



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „OZ“)

Smluvní strany

- 1. Objednatel:** **Město Pelhřimov**
se sídlem: Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov
IČO: 00248801
DIČ: CZ00248801
zastoupený ve věcech smluvních: Ladislav Med, starosta města
Mgr. Karel Kratochvíl, místostarosta města
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Tomáš Petera, tel: +420 770 110 918
Miroslav Vaněk, tel: +420 778 487 030
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 622101359/0800
- a
- 2. Zhotovitel:** **Status stavební a.s.**
spisová značka: zápis v obchodním rejstříku: zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 487
se sídlem: Nádražní 998, Humpolec 396 01
zastoupený: František Kubů, předseda představenstva
Ing. Karel Hájek, místopředseda představenstva
osoba oprávněná ve věcech smluvních: František Kubů, předseda představenstva
Ing. Karel Hájek, místopředseda představenstva
osoba oprávněná ve věcech technických: Josef Tůma, stavbyvedoucí
IČO: 46679120
DIČ: CZ46679120
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 213950130/0300

dále jen „**smluvní strany**“

Vymezení pojmů

- A. Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
- B. Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
- C. Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
- D. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- E. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství



I. Předmět smlouvy

1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

1.2 Zhotovitel provede dílo dle článku II. této smlouvy tím, že řádně a včas provede kompletní stavební práce v rozsahu zadávací dokumentace, této smlouvy, obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.

1.3 Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele předložená ve veřejné zakázce s názvem „**Děkanská zahrada**“ zadávané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení dle § 3 písm. a) a § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

II. Specifikace díla

2.1 Předmětem díla je rekonstrukce stávajícího objektu městského parku zahrnující následující stavební objekty:

SO01 Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

D.1.3 Sanace

D.2.3 Terénní úpravy

D.3.3 Zpevněné plochy, oválná kašna a kaskády, amfiteátr, mobiliář, drobné stavby

D.4.3 Sadové úpravy

D.5.3 Oplocení

D.6.3 Veřejné osvětlení a elektroinstalace

D.8.3 Závlahový systém

SO02 Stavební úpravy objektu č.p.2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově

0.1-0 Bourání

0.1-1 Návrh

0.1-2 ZTI

0.1-3 Elektroinstalace

0.1-4 Vzduchotechnika

SO03 Děkanská zahrada – přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody

S01 Přívod a rozvod vody ze Strachovského rybníka - řad V1

S03 Rozvod pitné vody - řad V3a a V3b

S04 Akumulační nádrž

S05 Armaturní šachta

S06 Odpad užitkové vody

SO04 Dětské hřiště - povrchy

2.2 Smluvní strany se dohodly, že předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb uvedených v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele, v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce na akci „**Děkanská zahrada**“ a v nabídce zhotovitele.

2.3 Předmět díla zahrnuje:

- Provedení všech činností, prací a dodávek uvedených v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
- Zhotovení díla v souladu s platnými normami a předpisy;
- Likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy;
- Úklid dotčeného okolí stavby.



Podmínky stanovené investorovi účastníky stavebního řízení a vyplývající ze stavebního povolení pro realizaci akce a závazná stanoviska a vyjádření DOSS jsou závazné a zhotovitel je povinen tyto zajistit a dodržet.

Předmětem díla jsou veškeré práce, dodávky služby a výkony, které je zhotovitel povinen provést k zahájení prací, realizaci a dokončení díla včetně jeho předání objednateli, součinnosti a vyhotovení potřebných dokladů nutných pro řádnou kolaudaci a uvedení do provozu, zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o kvalitní značení objízdných tras), včetně poplatků, vypracování dokumentace DIO zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objížděk, zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, předložení všech předepsaných revizních zpráv, zkušebních protokolů, atestů a dokladů, dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 4x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla, zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány, veškeré nutné práce sloužící k zajištění požadavků koordinátora BOZP na stavbě, veškeré požadované úpravy a práce, které zajistí přístup pro pravidelný svoz komunálního odpadu.

Další povinnosti zhotovitele v průběhu realizace díla:

- zhotovitel je povinen zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je o nemožnosti příjezdu s dostatečným předstihem.
- zhotovitel je povinen oznámit a projednat s vlastníky nemovitostí nezbytné odstávky médií (voda, elektřina, plyn s dostatečným časovým předstihem).

2.4 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

2.5 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.

2.6 Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla dodržovat podmínky DNSH dle přílohy č.2 této smlouvy a k datu ukončení realizace díla doložit dokumenty k prokázání splnění podmínek DNSH.

2.7. Vzhledem k prostorovému omezení území staveniště zhotovitel před zahájením stavby vypracuje návrh zařízení staveniště, který bude odsouhlasený objednatelem.

III. Doba plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v následujících termínech:

Termín zahájení. do 10-ti kalendářních dnů od účinnosti Smlouvy o dílo

Termín dokončení (obou etap): nejpozději do 18-ti měsíců od účinnosti Smlouvy o dílo.

Z důvodu nemožnosti kompletně uzavřít prostor Děkané zahrady pro veřejnost objednatel rozdělil předmět plnění do **dvou etap** s tím, že **nelze realizovat obě etapy současně** – nejdříve bude realizována I. etapa a po jejím dokončení, dílčí kolaudaci nebo uvedení do stavu předčasného užívání lze teprve zahájit a realizovat II. etapu. Etapizace výstavby je zakreslena v příloze č. 4 této smlouvy. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že v průběhu výstavby **musí zůstat vždy plně průchozí pro veřejnost prostor/území Děkané zahrady týkající se**



té etapy, která není zrovna realizována. Druhá etapa může být zahájena až po dílčí kolaudaci nebo uvedení do stavu předčasného užívání první etapy.

Zhotovitel je povinen dodržovat harmonogram průběhu prací (dále jen „harmonogram výstavby“). Účelem harmonogramu výstavby je stanovení závazných termínů a lhůt provádění stavby a určení posloupnosti stavebních prací s ohledem na technologické postupy provádění díla (stavby).

Při předání a převzetí staveniště zhotovitel předá objednateli aktualizovaný harmonogram výstavby s vymezením časově i věcně významných termínů postupu provádění a realizace díla stavby v souladu s výše uvedeným termínem dokončení díla, který podléhá odsouhlasení objednatelem.

3.2 Objednatel si v souladu s **§ 100 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ve vztahu k termínu realizace díla**. Doby plnění je možné prodloužit z důvodu:

3.2.1 vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran (např. živelné katastrofy, válka, terorismus, epidemie, pandemie, revoluce), nebo

3.2.2 nutnosti realizace dodatečných stavebních prací nebo změn stavebních prací, které budou mít prokazatelně vliv na prodloužení doby realizace díla.

O prodloužení termínu dokončení díla bude mezi smluvními stranami uzavřen písemný dodatek k této smlouvě vycházející z objektivně zjištěného stavu. Termín realizace se prodlouží max. o počet dnů, po které nebylo možno provádět dílo z výše uvedených důvodů nebo o počet dnů potřebných k realizaci dodatečných stavebních prací, změn stavebních prací.

3.3 Objednatel je oprávněn kdykoli nařídít zhotoviteli přerušení provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla.

3.4 Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla, včetně řádného protokolárního předání díla objednateli formou dle čl. XIII. této smlouvy. Dílo je prosté všech vad a nedodělků, pokud neobsahuje nedodělky a vady včetně vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji.

IV. Místo provádění díla

4.1 Místo plnění veřejné zakázky: k.ú. Pelhřimov, parcelní čísla: 481/2, 481/6, 484/1, 493/1, 494, 495, 501/2, 700/8, 3339/1, 3339/4, 3338/1, 700/2, 3337, st. 3094/2, 3094/1.

4.2 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

4.3 Vzhledem k prostorovému omezení území staveniště zhotovitel před zahájením stavby vypracuje návrh zařízení staveniště, který bude odsouhlasený objednatelem.

V. Cena díla a platební podmínky

5.1 **Cena díla dle této smlouvy je stanovena ve výši: 47.400.000,- Kč bez DPH
9.954.000,- Kč DPH
57.354.000,- Kč včetně DPH**



Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněných soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „VV“), který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v oceněném VV, jsou závazné po celou dobu plnění této smlouvy, vyjma případů uvedených v této smlouvě. Oceněný VV slouží k prokazování finančního objemu zhotovitelem provedených prací, jako podklad pro fakturaci a dále pro ocenění případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací (víceprací) ve formě nepodstatné změny závazku dle **§ 222 odst. 4, 5, 6, 9 ZZVZ** a dodatečných změn stavebních prací realizovaných postupem dle **§ 222 odst. 7 ZZVZ**.

5.2 Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze zadávací dokumentace, projektové dokumentace pro provádění stavby a oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jak je zpracoval objednatel v rámci zadávacího řízení. Ceny uvedené zhotovitelem v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr obsahující veškeré náklady související se zhotovením díla, vedlejší a ostatní náklady a případně další náklady související s plněním této smlouvy.

Změna ceny je možná v případě změny stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty; v takovém případě bude cena změněna dle sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH.)

Fakturace nepodléhá přenesené daňové povinnosti.

5.3 Dohodnutá cena díla obsahuje náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek, náklady spojené s předpokládaným vývojem cen vstupních nákladů a s předpokládaným zvýšením cen prací v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě a jeho předání a převzetí. V ceně díla, jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek a to zejména:

1. náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace a požadavků DNSH uvedených v příloze č. 2 této smlouvy,
2. výkopové práce, jejichž skutečné zařazení se nebude lišit o více jak jednu třídu oproti zařazení v zadávací dokumentaci,
3. náklady na návrh zařízení staveniště včetně samotné realizace zařízení staveniště a potřebných energií,
4. náklady na vypracování kontrolního a zkušebního plánu stavby,
5. atesty materiálů, potřebné zkoušky, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
6. výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby a řádnou kolaudací stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, přičemž geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., v platném znění, a to ve 3 (třech) písemných vyhotoveních a v 1 (jednom) elektronickém vyhotovení a zhotovení geometrických plánů pro vklady věcných břemen, vyřízení patřičných výkopových povolení, dopravně inženýrských opatření a rozhodnutí, vyřízení vyjádření všech dotčených orgánů/správců sítí,
7. veškeré potřebné průzkumné práce (zejména geologický průzkum) ve fázi před realizací a při realizaci stavby sloužící k zajištění řádného provedení a dokončení díla,
8. veškeré požadované úpravy a práce, které zajistí přístup pro pravidelný svoz komunálního odpadu,



9. zajištění stavby a staveniště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, zimní opatření, přístřešky, apod.),
10. projednání záborů veřejných prostranství,
11. zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o kvalitní značení objízdných tras), včetně poplatků, vypracování dokumentace DIO zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objížďek,
12. zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům,
13. vytýčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
14. náklady na pojištění díla,
15. náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavby) až do jeho předání a převzetí,
16. náklady na ochranu a zabezpečení před poškozením uměleckých historických soch umístěných v prostoru staveniště po celou dobu plnění díla (boží muka, sochy, náhrobky aj.),
17. náklady na zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
18. pasportizace příjezdových komunikací,
19. průběžnou fotodokumentaci provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli kompletní průběžnou fotodokumentaci realizace díla v digitálním vyhotovení na USB disku při předání díla,
20. poplatky za zvláštní užívání silnic a zařízení staveniště, platby za věcná břemena,
21. obnova dopravního značení,
22. náklady na zajištění čistoty v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí v průběhu výstavby,
23. změření únosnosti pláně pod zpevněnými plochami,
24. veškeré nutné práce a dodávky sloužící k zajištění požadavků koordinátora BOZP na stavbě,
25. veškeré požadované úpravy a práce, které zajistí přístup pro pravidelný svoz komunálního odpadu,
26. vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (dokumentace sloužící pro správu předmětu díla) vč. výškopisného a polohopisného zaměření stavby, která bude zachycovat konečný stav stavby, a to v rozsahu vyžadovaném zejména zákonem č. 283/2021 Sb., stavebním zákonem, ve znění pozdějších předpisů, která bude předána Objednateli stavby před předáním a převzetím díla. Výkresová dokumentace (situace stavby) bude vyhotovena polohově v souřadnicovém systému JTSK a výškově v systému Bpv – Balt po vyrovnání, ve formátu *.dwg a *.pdf, texty ve formátu *.pdf.
27. zajištění všech předepsaných revizních zpráv, zkušebních protokolů, atestů a dokladů vč. dokladů prokazujících splnění podmínek DNSH,
28. vypracování návodu na provoz a údržbu díla,
29. provedení individuálního vyzkoušení všech prvků, zařízení a dodávek tvořících předmět plnění včetně vyhotovení protokolů v českém jazyce ve 3 vyhotoveních,



30. zajištění veškerých závazných stanovisek, povolení, souhlasů, osvědčení či schválení dotčených orgánů nutných k užívání staveb, včetně zajištění závěrečné prohlídky stavby a podání žádosti o kolaudační souhlas na základě plné moci vydané objednatelům,
31. zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány,
32. zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu na určené sběrné místo v okolí staveniště, zabezpečení přístupu záchraným složkám integrovaného záchranného systému na staveniště a k nemovitostem stavbou dotčených.
33. geodetickou část dokumentace dojde-li po dokončení stavby ke změně údajů v digitální technické mapě. Zhotovitel stavby zajistí její zaměření a zpracování pro změny základní prostorové situace (ZPS) ve formě Geodetického podkladu podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Vyhláška o DTM). Ověřený geodetický podklad v elektronické podobě, včetně identifikátoru změny o zápisu ZPS do DTM podle § 4b odst. 4 písm. b) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZemZ) bude součástí předávacích podkladů k dokončené stavbě. U staveb, které podléhají kolaudaci je možné místo identifikátoru změny doložit Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v DTM (generovaný IS DMVS).

Pro změny dopravní a technické infrastruktury (DTI) podle § 4b odst. 4 písm. a) ZemZ, zhotovitel předá stavebníkovi zaměřená a zpracovaná data DTI podle Přílohy č. 1 Vyhlášky o DTM ve formátu JVF DTM v aktuální verzi. Data budou součástí Elaborátu zaměření skutečného stavu DTI.

Elaborát DTI bude obsahovat :

- Seznam souřadnic podrobných bodů ve formátu .txt
- Datovou sadu změnových souborů DTI v aktuální verzi JVF DTM, členěných podle Přílohy 1 vyhlášky o DTM
- Výkres ve formátech .dgn a .pdf
- Technickou zprávu ověřenou AZI ve formátu .pdf

5.4 Zhotovitel může v zájmu předcházení nesrovnalostí z hlediska hodnocení úplnosti ceny díla ve vztahu k její nejvyšší přípustné výši, v případě jakýchkoliv zjištěných nesrovnalostí z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, avšak nezahrnutých do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle VV, tuto skutečnost uvést před podáním nabídky v rámci komunikace s objednatelům (jako zadavatelem) dle § 98 ZZVZ (vysvětlení zadávací dokumentace). Pokud zhotovitel (jako dodavatel) této možnosti nevyužije a ani jiným způsobem nedoručí ze strany objednatel v době před podáním nabídek k nápravě vzniklé situace, pak zhotovitel tyto zjištěné nesrovnalosti nebude uvádět v návrhu této smlouvy ve své nabídce a tyto další nezbytné nutné náklady k provedení díla nezahrne do celkové nabídkové ceny.

Pokud taková skutečnost na straně zhotovitele nastane až po uzavření této smlouvy, nejpozději však do okamžiku předání a převzetí díla, pak je zhotovitel z hlediska poskytnuté součinnosti povinen vůči objednatelovi díla, není-li s přihlédnutím k odborným znalostem zhotovitele v čl. VI této smlouvy stanoveno jinak, postupovat způsobem uvedeným v § 2594 a § 2627 OZ, tj. upozornit objednatel na jakékoliv zjištěné nesrovnalosti z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, které nebyly zahrnuty do PD, technické specifikace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, tuto skutečnost uvede do samostatného zápisu, popř. stavebního deníku a takový postup zhotovitele bude po vyhodnocení objednatel a následnou realizací dle ZZVZ podkladem pro změnu či doplnění této smlouvy.



5.5 Faktury budou vystavovány zhotovitelem postupně měsíčně v souladu se skutečným postupem prací, a to v celé výši odpovídající provedeným pracím. **Za každý měsíc budou vystaveny dvě faktury, z toho první na stavební objekty S001, S003 a S004 a druhá na stavební objekt S002.**

Faktury budou objednatelem propláceny do 90 % celkové ceny díla ze základu pro daň plus DPH, zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku na zajištění odpovědnosti zhotovitele za řádné provedení díla. Tuto informaci o výši pozastávky je zhotovitel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajících z bodu 5.11 této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne zhotoviteli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě odsouhlaseného a podepsaného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, anebo vady vytknuté při předání budou zhotovitelem řádně odstraněny, pozastávku objednatel uhradí zhotoviteli do 30 dnů od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků anebo po odstranění všech vad a nedodělků vytknutých při předání.

5.6 Pozastávka, dohodnutá podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazena bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělku.

5.7 Právo vystavit příslušnou fakturu vznikne zhotoviteli na základě podpisu dílčích zápisů ohledně provedených prací osobami vykonávajícími technický dozor objednatele. Zhotovitel předloží nejpozději do 7 kalendářních dnů od uplynutí každého/příslušného kalendářního měsíce zjišťovací protokoly a položkové soupisy provedených prací obsahující výčet veškerých v příslušném měsíci skutečně provedených prací – rozdělené po úsecích či stavebních objektech Faktury za provedené práce budou zhotoviteli hrazeny po jejich věcném přezkoumání a formálním odsouhlasení objednatelem. Objednatel odsouhlasí bezdůvodných průtahů příslušné soupisy provedených prací. Datem zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce.

5.8 Splatnost faktury je 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení této splatnosti je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů.

5.9 Dnem doručení faktury objednateli se považuje předání 2 písemných výtisků faktur zhotovitelem na podatelně Městského úřadu Pelhřimov (adresa: Pražská 2460, 393 01 Pelhřimov) nebo elektronickou formu faktur zhotovitel předá objednateli datovou zprávou do datové schránky objednatele (ID datové schránky: ugqb3nb), nebo na e-mail podatelna@mupe.cz, jiná elektronická nebo písemná forma předání faktur nebude objednatelem akceptována.

5.10 V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré eventuální slevy.

5.11 Faktura musí obsahovat tyto náležitosti, jinak je neúplná:

- a) označení faktury
- b) sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení objednatele a zhotovitele
- c) předmět plnění a den splnění
- d) cenu díla a částku k fakturaci
- e) zástupcem objednatele schválený soupis skutečně provedených prací
- f) datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu
- g) náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
- h) podpis oprávněného zástupce zhotovitele



- i) v textu faktury bude pro objekty SO01, SO03 a SO04 uveden název projektu: Děkánská zahrada a reg. č. projektu: CZ.06.02.02/00/22_064/0004013.
- j) v textu faktury bude pro objekt SO02 uveden název projektu: Rekonstrukce WC a vznik nového veřejného WC v Děkánské zahradě a reg. č. projektu: CZ.06.05.01/00/23_086/0006759.

5.12 V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn jej vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení opravené faktury objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.

5.13 Společně s fakturou doloží objednatel příslušnou fotodokumentaci dle čl. 8.9. smlouvy.

5.14 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění smlouvy, jestliže zhotovitel neplní kterýkoliv termín nebo povinnost stanovenou ve smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

5.15 Objednatel splní svůj peněžitý závazek řádně a včas odepsáním příslušné částky odpovídající výši splatné faktury ze svého účtu u peněžního ústavu. Objednatel však není v prodlení s úhradou splatné faktury, pakliže prodlení proveditelné platby zavinil peněžní ústav objednatele nebo zhotovitele.

5.16 V případě nedokončení díla dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy má objednatel právo u doposud neuhrazených faktur provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručených a doposud neproplacených faktur objednatelem se v případě nedokončení díla objednatelem staví až do vyčíslení výše škody dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy a počíná běžet opět až po provedení případného započtení vzájemných pohledávek, přičemž bude hrazena pouze zbylá část pohledávky. V případě, že škoda dle čl. XV., bod 15.12 této smlouvy objednateli nevznikne, budou hrazeny pohledávky zhotovitele v plné výši.

5.17 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od dne, kdy zhotovitel obdrží platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel si může vyžádat od dodavatele prohlášení, že má řádně splněny finanční závazky vůči poddodavatelům ve smyslu předchozího ujednání tohoto bodu smlouvy.

VI. Podklady, pokyny a věci předané objednatelem

6.1 Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy řádně přezkontrolovat všechny v rámci zadávacího řízení předané materiály, podklady, PD, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV a řádně si prověřit místní podmínky na stavbě či staveništi s tím, že všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění předmětu díla si zhotovitel může vyjasnit v rámci prohlídky budoucího místa plnění s oprávněnými zástupci objednatele. Objednatel předá zhotoviteli v rámci předávání stavební dokumentace platné rozhodnutí ke společnému územnímu a stavebnímu řízení.

Má se za to, že se zhotovitel plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění díla, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.

6.2 Zhotovitel je povinen dle § 2594 OZ upozornit bez zbytečného odkladu písemně (ve stavebním deníku) objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal. Překáží – li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, zhotovitel je v nezbytném rozsahu přeruší až do výměny věci nebo změny příkazu.

Trvá-li objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má zhotovitel právo požadovat, aby tak objednatel učinil v písemné formě.



Stejný výše popsany postup jako v případě § 2594 OZ zvolí zhotovitel a objednatel analogicky také v případě, vzniku a zjištění skryté překážky dle § 2627 OZ.

6.3 Objednatel je oprávněn po projednání se zhotovitelem, kteroukoliv z částí plnění zhotovitele zajistit vlastní činností, a to sám či prostřednictvím třetí osoby. V tomto případě se objednatel zavazuje výsledky tohoto plnění včas, v úplnosti a v potřebné kvalitě zhotoviteli předat tak, aby nenarušil plnění zhotovitele v rámci výkonů navazujících pro řádné plnění předmětu této smlouvy. O tom, že takto hodlá postupovat, je objednatel povinen zhotovitele bez zbytečného odkladu vyrozumět. Smluvní cena se v takovém případě sníží o cenu poměrně připadající na plnění zajištěné objednatелеm.

6.4 Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek, tj. ZD, PD, soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV a další dokumentace související s realizací díla. Zhotovitel je však povinen v zájmu poskytnutí nezbytně nutné odborné součinnosti a předcházení následným jeho požadavkům na realizaci tzv. „víceprací“ nebo „méněprací“), aby si tyto dokumenty, před podáním nabídky a uzavřením Smlouvy a následně po započetí prací v průběhu vlastní realizace díla, s vynaložením odborné péče zkontroloval z hlediska jejich správnosti a úplnosti a v kterékoliv době upozornil objednatele na zjištěné nedostatky či jakékoliv vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti uvedené v těchto dokumentech.

6.5 Pro účely této smlouvy se PD rozumí taková dokumentace, která určuje dílo z hlediska technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět plnění veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti a jakost a PD je společně s technickou specifikací a uživatelskými standardy díla (stavby) podkladem pro vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV. PD je součástí zadávacích podmínek na relevantní veřejnou zakázku.

6.6 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV stanoví v přímé návaznosti na PD pro provádění stavby podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavku objednatele. Výkazem výměr se pak rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.

6.7 Postup zhotovitele dle čl. VI, bod 6.2 této smlouvy v souladu s dikcí § 2594 OZ je základní podmínkou pro postup objednatele dle čl. VIII. body 8.21.1, 8.21.2 a 8.21.3 této smlouvy.

VII. Součinnost smluvních stran

7.1 Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.

7.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinností v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

7.3 Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění této smlouvy navrhopat a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu této smlouvy a k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat objednateli, jeho technickému dozoru a autorskému dozoru a jiným osobám zúčastněným na realizaci díla veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost. Ujednáním v čl. VII body 7.2 a 7.3 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z dikce § 2594 OZ.



7.4 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součást plnění objednatele vůči třetí osobě, je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby objednatel se zúčastnit koordinačních jednání.

7.5 V rámci součinnosti smluvních stran při naplňování předmětu této smlouvy si smluvní strany sjednaly následující:

- a) Zhotovitel je povinen zpracovat kontrolní a zkušební plán stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 10 kalendářních dnů od předání staveniště.
- b) Zhotovitel je povinen předat objednateli technologické postupy k prováděným pracím, doložit technické listy k použitým materiálům a zařízením a to alespoň 7 dní před zahájením daných prací nebo dodávek.
- c) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Pro účely této smlouvy se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 8:00 do 16:30 hodin. Je-li na staveništi technický dozor stavebníka, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- d) Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
- e) Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- f) Jestliže podle smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- g) K účasti na nich je vždy zhotovitel povinen objednatele řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek.
- h) O opakování zkoušek platí obdobné ustanovení odstavce a) a b). Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma smluvními stranami.
- i) Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne objednatel.
- j) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky apod.).
- k) Jestliže oprávněný zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem zástupce objednatele, technického nebo autorského dozoru, je povinen připojit k záznamu do 7 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- l) Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- m) Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu deseti let od dokončení stavby. Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.



7.6 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, výkon autorského dozoru projektanta, výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

7.7 Zhotovitel je povinen a tímto se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, a to na vlastní náklady.

7.8 Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

7.9 Dílo je financováno z Integrovaného regionálního operačního programu.

7.10 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2038, pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2038 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

7.11 Zhotovitel zavazuje k dodržování informačních a propagačních opatření dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 a dále z Metodického pokynu pro oblast indikátorů, evaluací a publicity v programovém období 2021-2027 včetně Manuálu jednotného vizuálního stylu fondů EU v programovém období 2021-2027 – viz <https://irop.mmr.cz/cs/irop-2021-2027/dokumenty>.

7.12 Zhotovitel je povinen zajistit, aby plněním této smlouvy nedošlo k porušení právních předpisů a rozhodnutí upravujících mezinárodní sankce, kterými jsou Česká republika nebo objednatel vázáni. Zhotovitel je neprodleně povinen informovat objednatele o skutečnostech relevantních pro posouzení naplnění povinností uvedených ve větě první tohoto odstavce smlouvy. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí, že v průběhu její realizace na zhotovitele či ovládající osoby zhotovitele dopadají, přímo či zprostředkovaně, mezinárodní sankce dle příslušných právních předpisů a rozhodnutí, kterými jsou Česká republika nebo objednatel vázáni. Pokud takové sankce dopadají na jakoukoli osobu, kterou zhotovitel používá k plnění smlouvy, včetně jeho poddodavatelů, je zhotovitel povinen o takové skutečnosti nejpozději následující pracovní den poté co ji zjistí informovat objednatele a do čtrnácti dní od výzvy objednatele je povinen zjednat nápravu a takovou osobu nahradit, přičemž pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

VIII. Provádění díla

8.1 Součástí předmětu díla jsou i práce v této smlouvě nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje smlouvou sjednanou cenu díla.

8.2 Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy. Vybrané činnosti ve výstavbě bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštního předpisu, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

Zhotovitel je povinen ustanovit osobu stavbyvedoucího, který bude řídit provádění díla (stavby). Stavbyvedoucí musí být zaměstnancem zhotovitele. Stavbyvedoucí musí být podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, autorizovaným inženýrem/technikem v oboru dopravní stavby, specializace nekeleťová vozidla nebo městské inženýrství nebo pozemní stavby. Stavbyvedoucí je povinen být na stavbě každý den, po který bude dílo prováděno. Stavbyvedoucí je povinen se zúčastnit každého kontrolního dne. Stavbyvedoucí je povinen se zúčastnit předávacího řízení.



Na realizaci díla dle této smlouvy se budou podílet technici, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v rámci prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů. Změnu v osobě technika lze provést výhradně na základě písemného souhlasu objednatele. V takovém případě musí nový technik splňovat vzdělání, odbornou kvalifikaci a délku praxe v takovém rozsahu, v jakém byly objednatelem požadovány v zadávacích podmínkách.

8.3 Poddodavatelé:

8.3.1 V příloze č. 5 této smlouvy (Seznam poddodavatelů) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavateli zhotovitele.

8.3.2 Změnu poddodavatele je zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v rozsahu, v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval poddodavatel, jenž byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nový poddodavatel nahrazující poddodavatele uvedeného v nabídce Zhotovitele musí splňovat všechny kvalifikační předpoklady, a to v takovém rozsahu, ve kterém byly objednatelem požadovány v zadávacích podmínkách a které splňoval poddodavatel uvedený v původní nabídce Zhotovitele. O těchto skutečnostech Zhotovitel za nového poddodavatele doloží doklady o splnění jeho kvalifikačních předpokladů.

Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv.

8.3.3 Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré závazky, které mu budou vyplývat z dodavatelských a poddodavatelských vztahů, a to řádně a včas, aby neohrozil či neomezil předmět díla.

8.3.4 U stavebních přípomocí pro poddodavatelsky plněné části díla musí být dodrženy technologie a postupy specifikované pro hlavní stavební výrobu.

8.4 Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla porušením povinností na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.

8.5 Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých prací, dodávek a služeb, koordinovat činnost jednotlivých svých zhotovitelů (poddodavatelů) při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu s touto smlouvou o dílo. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých prací, dodávek a služeb.

8.6 Vybrané činnosti na díle bude zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k těmto činnostem oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popřípadě jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštních předpisů, anebo zaměstnanci pod jejich dohledem.

8.7 Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných v § 156 odst. 1 stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu. Potřebné doklady o tom předloží zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předložena v českém jazyce.

8.8 Na žádost objednatele je zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích.

8.9 Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením



data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek V Cena díla a platební podmínky, odst. 5.3 smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla.

8.10 Plní-li zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze smlouvy vůči objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.

8.11 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele disponovat s věcmi (zařízeními) demontovanými v souvislosti s prováděním díla, a to včetně stavební suti. S těmito věcmi naloží výhradně dle pokynů objednatele.

8.12 Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci na předaném staveništi v celém rozsahu svého plnění dle smlouvy, zejména pak musí zhotovitel jednat v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č. 362/2005Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Veškeré práce bude zhotovitel provádět rovněž v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti, nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění.

8.13. Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník objednatele (bezpečnostní koordinátor) a zhotovitel je povinen s bezpečnostním koordinátorem spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech. Bezpečnostní koordinátor nenahrazuje v žádném případě práci odpovědného pracovníka zhotovitele.

8.14. Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části dokumentace vyrábět a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude technicky srovnatelné a výhodné, navrhne zhotovitel písemně objednateli jejich použití při provádění díla. Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti a projektovaných vlastností díla. Pokud v době realizace díla dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení užitných vlastností dodávek, je dodavatel oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených smlouvou.

8.15. V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolnosti a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána, popř. rozhodnuta příslušným správním či soudním orgánem, popř. stanovena jiným způsobem v souladu se smlouvou či právními předpisy či obchodními zvyklostmi jako poslední.

8.16. V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věcí k jeho provádění potřebných, je zhotovitel povinen postupovat podle pokynů objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži zhotovitele.



8.17. Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění a nedodělků je zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto nedodělků je povinen dodržet.

8.18. Z důvodu provádění stavebních prací v blízkosti obytné zástavby bude eliminován hluk a prašnost na nejmenší možnou míru. Stavební práce budou prováděny od 7:00 do 21:00.

8.19. Přerušení prací

8.19.1 Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí objednatele a v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušení prací je zhotovitel povinen bezodkladně písemně objednateli oznámit spolu se zprávou o předpokládané délce, jeho příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje doba předání díla.

8.19.2 Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Ujednáním v čl. VIII, body 8.19.1 a 8.19.2 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce **§ 2594 OZ**.

8.20. Kontroly

8.20.1 Před zahájením a v průběhu prací budou konány pravidelné kontrolní prohlídky za účasti zástupce objednatele, projektanta a zhotovitele. Na prohlídkách budou konzultovány a odsouhlaseny veškeré detaily. Kontrolní dny svolává objednatel prostřednictvím TDS. Kontrolní dny budou probíhat v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát týdně, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

8.20.2 Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla, vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Taková práva má i jeho autorský a technický dozor.

8.20.3 Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad.

8.20.4 Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

8.20.5 Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.

8.20.6 Objednatel má právo vyžadovat po zhotoviteli kdykoliv v průběhu plnění prokázání způsobu likvidace odpadu (včetně vážných listků z každé jednotlivé skládky) k doložení



nárokované úhrady nákladů za skládkování a zhotovitel je povinen jej objednateli na požádání předložit. Pokud zhotovitel kdykoliv v průběhu plnění změní místo jakékoliv skládky oproti seznamu skládek, které uvedl ve své nabídce podané do veřejné zakázky a odvozová vzdálenost či poplatek za uložení samostatně či v kombinaci bude nižší, než bylo zhotovitelem uvažováno v cenové kalkulaci v nabídce, má objednatel nárok na přiměřené snížení ceny za odvoz odpadu na skládku. Pokud touto změnou nedojde ke snížení nabídkových cen, platí cenová nabídka zhotovitele podaná v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky. Veškeré vybourané materiály a odpady budou ukládány na skládky k těmto účelům zřízeným.

8.21. Změny díla

- 8.21.1 Pro účely této smlouvy smluvní strany v závislosti na dalším výdaji finančních prostředků, nebo při nenavýšení původní výše ceny díla anebo při úspoře veřejných prostředků, rozdělují změny díla na vícepráce a méněpráce.

Dle **§ 222 ZZVZ** smluvní strany jakožto nevyhrazenou změnu závazku rozlišují následující vícepráce, popř. méněpráce:

- a) změna de minimis dle **§ 222 odst. 4 ZZVZ**
- b) dodatečné stavební práce dle **§ 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ**
- c) záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou či více položek soupisu stavebních prací za splnění podmínek uvedených v **§ 222 odst. 7 ZZVZ**, tj. nová položka soupisu stavebních prací představuje srovnatelný druh práce nebo materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, jedná se o stejnou nebo vyšší kvalitu a stejnou nebo nižší cenu.

- 8.21.2 Veškeré změny díla (vícepráce i méněpráce) budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou v rozsahu daných Příloha č. 3 – Změnový list – vzor.

- 8.21.3 Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění této smlouvy mající dopad na zvýšení či snížení ceny díla vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě na základě oboustranně odsouhlasených změnových listů. Dodatek k této smlouvě musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku. Ustanovením tohoto článku smlouvy není dotčena povinnost zhotovitele uvedená v čl. VI bodu 6.2. této Smlouvy.

Pokud Zhotovitel provede vícepráce bez uzavření písemného dodatku a nedohodne se s objednatelem na ceně díla postupem dle § 2612 odst. 1 OZ, pak zhotovitel díla nemá právo na úhradu ceny té části díla, která nebyla provedena v souladu se ZZVZ a § 2614 OZ a nelze ze strany zhotovitele požadovat po objednateli vydání bezdůvodného obohacení z titulu takto zhotovitelem provedených a předem objednatelem neodsouhlasených víceprací.

- 8.21.4 Veškeré vícepráce, které jsou nezbytné pro řádné dokončení stavby nebo požadované na základě rozhodnutí stavebního úřadu musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se ZZVZ. Nutnost realizace těchto dodatečných stavebních prací musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jako přílohu ke změnovému listu soupis stavebních prací, dodávek či služeb s jednotkovými cenami maximálně v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jenž byl součástí nabídky a je Přílohou uzavřené smlouvy.

Není-li možné stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací nebo méněprací ocenit dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb zhotovitele, jenž byly součástí nabídky a Přílohou uzavřené smlouvy, bude



zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování stavební prací (např. Výkonový a honorářový řád a Sazebník UNIKA, nebo Cenová soustava ÚRS Praha, a.s.) platného k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací objednateli.

Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou vícepráce, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto vícepráce, oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé. Podpisem změnového listu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to po řádném schválení oprávněným orgánem objednatele, tvoří změnový list dodatek k smlouvě.

- 8.21.5 Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.
- 8.21.6 Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

8.22. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

IX. Staveniště a jeho zařízení

9.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště ve lhůtě stanovené pro zahájení plnění v bodu 3.1. této Smlouvy, na základě výzvy objednatele k převzetí.

9.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol. Při předání a převzetí staveniště zhotovitel předá objednateli aktualizovaný časový harmonogram realizace díla.

9.3 Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve smlouvě.

9.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a respektováním projektové dokumentace předané objednatel.

9.5 Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.

9.6 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Zhotovitel se dále zavazuje k úhradě vodného a stočného (s výjimkou vodného a stočného souvisejícího s provozem objednatele).

9.7 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen na něm udržovat pořádek a čistotu, průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Pokud toto zhotovitel nedodrží, objednatel není povinen zhotovené dílo převzít.

9.8 Součástí pořádku a čistoty na staveništi je i průběžný úklid okolních ploch a komunikací uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před



zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny).

9.9 Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

9.10 Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je zhotovitel povinen předpisově označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

9.11 Po dokončení díla je zhotovitel povinen objednateli písemně oznámit nejpozději 10 kalendářních dní předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

9.12 Zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu zejména:

- uvedení osob pověřených řízením na svěřeném úseku s pravomocí samostatně rozhodovat ve smyslu ustanovení vyhlášky č. 48/1982 Sb., v platném znění.
- vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest, vstupů na stavbu apod.,
- určení případů, kdy musí být vykonáván stálý dozor,
- určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.

9.13 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných komunikací za účelem dopravy na místo staveniště zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

9.14 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště je nejpozději ke dni předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla). Součástí vyklizení staveniště je i celkový úklid před předáním díla, který zahrnuje kompletní a úplné vyčištění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany zadavatele; součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny). Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

9.15 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

X. Stavební deník, technický a autorský dozor

10.1 Stavební deník

10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s **§ 166 stavebního zákona**, kam je povinen pravidelně denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a případné změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled smluv včetně dodatků a změn, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, jejích změn a dodatků a přehled zkoušek všech druhů. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělené průpisy.

10.1.2 V deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o rozhodnutí ke společnému územnímu a stavebnímu řízení, smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Pokud některá ze zúčastněných stran se



zápisem nesouhlasí, je povinna do 7 kalendářních dnů připojit k záznamu své nesouhlasné vyjádření, jinak se zápis považuje za odsouhlasený. Povinnost vedení stavebního deníku končí dnem předání a převzetí díla. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí zhotovitel zástupci objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.

- 10.1.3 Stavební deníky musí být řádně registrované, denně přístupné v místě stavby, objednateli přísluší první kopie. V den předání a převzetí stavby budou objednateli s ostatními doklady předány i stavební deníky.
- 10.1.4 Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat zápisem do stavebního deníku objednatele a příslušné provozovatele sítí ke kontrole a prověření části díla, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Objednatel je povinen na základě výzvy zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky.
- 10.1.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy. To neplatí v případě, že zápis do stavebního deníku provede objednatel, a to za účelem požadavku přerušení prací či změny termínu dokončeného díla.

10.2 Technický dozor stavebníka (objednatele) (TDS) a autorský dozor (AD)

- 10.2.1 Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TDS a AD provádět průběžnou kontrolu provádění díla. Rozsah písemných pověření TDS a AD a jména osob pověřených jejich výkonem objednatel zhotoviteli sdělí písemně při předání a převzetí staveniště.
- 10.2.2 Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 10.2.3 Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

XI. Zkoušky

11.1 Součástí plnění zhotovitele podle smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje objednatel.

11.2 Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem každého jednotlivého stroje nebo zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu s touto smlouvou.

11.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí objednatel zhotovitel a všechny další zainteresované osoby zápisem do stavebního deníku alespoň 10 kalendářních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání



provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.

11.4 Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, případně předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny mimo jiné i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, případně podmínky, povinná osoba a termíny odstranění závad, případně splnění podmínek. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství svých kvalifikovaných zaměstnanců, provozních hmot a surovin a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení, popř. též pro přípravu k němu, organizuje a opatřuje zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek.

XII. Užívání díla před jeho předáním

12.1 Objednatel požaduje dokončení a předání k předčasnému užívání I. etapu předmětu díla. Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým předčasným užíváním díla – I. etapy, jinak to jde k tíži objednatele.

Zhotovitel pro tento případ provede bezpečnostní a jiná opatření, včetně hygienických. Záruční doba pro takto předčasně užívanou I. etapu počíná běžet okamžikem předání I. etapy, avšak neskončí dříve, než záruční doba na II. etapu díla (tzn. záruční doba pro I. etapu trvá až do konce záruční doby pro II. etapu). Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem předání I. etapy k předčasnému užívání.

XIII. Provedení díla, převzetí díla nebo jeho části

13.1 Provedení díla

- 13.1.1 Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Tímto ujednáním není dotčeno ust. **§ 2628 OZ**. Nedílnou součástí řádného provedení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, certifikáty, prohlášení o shodě atd. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 13.1.2 Termín provedení díla se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně dokončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělků či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.
- 13.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu a v souladu s požadavky rozhodnutí o společném územním a stavebním řízení a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 13.1.4 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako součást prvotní provozní dokumentace stavby. Dokumentace bude vydána v počtu dvou (2) vyhotovení Objednateli a vždy další (1) jedno vyhotovení dle počtu kolaudujících stavebních úřadů a také dle požadavků jednotlivých správců a provozovatelů stavebních objektů v listinné podobě a ve **jednom (1)** vyhotovení v elektronické podobě.



Dokumentace rovněž slouží pro správu předmětu díla a bude zpracována v podrobnostech umožňující správu předmětu díla vč. popisu konkrétně dodaných a osazených zařízení, materiálů a dodávek.

- 13.1.5 Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády technických a technologických zařízení.
- 13.1.6 Nejpozději k termínu předání a převzetí díla zpracuje dodavatel návod na provoz a údržbu díla, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla, v návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky, při jejichž dodržení bude dílo uživatelem správně užíváno,
- 13.1.7 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

13.2. Převzetí díla nebo jeho části

Objednatel dílo převezme, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho užívání funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.

V tom případě však nebezpečí škody na díle nese zhotovitel až do doby odstranění těchto vad a nedodělků.

Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

13.3. Příprava k předání díla nebo jeho části

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla písemně vyzvat ve lhůtě nejméně 10 kalendářních dní předem. Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí zhotovitel náklady a škody objednateli.
- 13.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla. Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

13.4. Zápis (protokol) o převzetí díla

- 13.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany v pracovním pořádku harmonogram jeho přejímek.
- 13.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a objednatel dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápise o předání a převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou přiměřené lhůty pro jejich odstranění.
- 13.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména:
- údaje o zhotoviteli, podzhotovitelích a objednateli,
 - stručný popis díla, zhodnocení jakosti díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - určení termínu, od kterého počíná plynout záruční lhůta,
 - seznam předaných dokladů (dokumentaci skutečného provedení díla)



- geodetické zaměření staveb v tištěné podobě a digitální formě na flash USB
- geometrický plán v 6 vyhotoveních, 1x v el. podobě - zhotovitel odpovídá za dodržení prostorové polohy staveb a za případné škody vzniklé objednateli stavbou zvýšeným záborem pozemků jiných vlastníků,
- soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady,
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá a pokud odmítá dílo převzít, uvede v protokolu důvody, pro které dílo převzít odmítá.

13.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepiší smluvní strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění. Po odstranění vad a nedodělků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

13.5. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace díla a zajistit doklady nutné pro řádnou kolaudaci díla. Objednatel jej vyrozumí písemnou formou nebo mailem o termínu konání řízení min. 5 dnů předem.

13.6. Zhotovitel se zavazuje odstranit všechny jím zaviněné kolaudační závady ve lhůtě určené v zápisu z kontrolní prohlídky.

13.7. Vlastnické právo k zhotovovanému dílu náleží od zahájení provádění díla objednateli.

13.8. Zhotovitel vykonává do předání a převzetí předmětu plnění pro objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s touto smlouvou.

XIV. Smluvní pokuty

14.1 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s provedením díla v termínu pro kompletní dokončení díla stanoveném v čl. III, bod. 3.1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla včetně DPH, a to za každý započatý den prodlení.

V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat.

14.2 V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním dokladů dle čl. VIII., bod 8.3 a čl. XIX., bod 19.1 nebo 19.2 této smlouvy, tj. nepředloží nebo nepředá objednateli příslušné doklady dokladující splnění povinnosti zhotovitele v čl. VIII., bod 8.3 a čl. XIX., bod 19.1 nebo 19.2 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle bodu 8.3, 19.1, nebo 19.2 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.

14.3 Zhotovitel se dále zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu:

14.3.1 Za prodlení s vyklizením staveniště, a to 5.000, - Kč za každý započatý den prodlení.

14.3.2 Za prodlení s odstraněním reklamovaných vad a nedodělků, a to 5.000, - Kč za každý započatý den prodlení a každou vadu/nedodělek zvlášť.

14.4 V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou řádně vystavené faktury je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.

14.5 V případě, že zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo nebylo připraveno k odevzdání a převzetí, sjednává se smluvní pokuta za nepřipravenost díla k odevzdání a převzetí zhotovitelem ve výši 10.000, -Kč.



14.6 Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši. Smluvní pokuty se tedy nezapočítávají na náhradu škody, tj. vedle smluvní pokuty se hradí náhrada škody, a to v celé její výši. Náhradu škody jsou smluvní strany oprávněny vymáhat kdykoli, a to bez ohledu na případné odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

14.7 Splatnost smluvních pokut je 14 kalendářních dnů ode dne doručení faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

14.8 Smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti kterékoliv pohledávce zhotovitele.

XV. Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu

15.1 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla, s výjimkou předání I. etapy k předčasnému užívání, nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech;
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny;
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby provedení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak;
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na jejichž základě objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

15.2 Zhotovitel nese též do doby provedení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.);
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru;
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou; a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

15.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

15.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

15.6 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli a jejich poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

15.7 Zhotovitel nese odpovědnost za škodu vzniklou nedbalostí nebo úmyslným zaviněním zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatele na předmětu smlouvy nebo v důsledku této nedbalosti či zavinění a zavazuje se k náhradě škody v plném rozsahu.



15.8 Zhotovitelé není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště. Pokud však takové inženýrské sítě a trasy přes staveniště vedou, předá objednatel zhotoviteli dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm a zhotovitel je povinen zabezpečit jejich vytýčení. V takovém případě zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

15.9 Nárok na náhradu škody musí být vždy prokazatelně uplatněn písemným doručením druhé straně nejpozději do 10 kalendářních dnů od data, kdy se poškozená strana o škodu dozvěděla.

15.10 Podkladem pro stanovení rozsahu škody budou vždy a za všech okolností doklady o příčinách vzniku škody, vyčíslení výše škody a písemný zápis o projednání vzniku škody oprávněnými zástupci zúčastněných stran. Druhá strana se zavazuje zúčastnit se projednání vzniku škody v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od data doručení uplatnění nároku.

15.11 V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.

15.12 Objednatel má dále nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové zadávací řízení dle ZZVZ na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly zhotovitelem doposud realizovány. Součástí zadávací dokumentace bude soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v těch částech, které nebyly doposud realizovány a dále obchodní podmínky ve formě Smlouvy o dílo, které byly součástí původního zadávacího řízení. Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná objednatel) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (dodavatele, který byl vybrán k uzavření smlouvy) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího řízení vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst oproti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení splatných pohledávek.

XVI. Odpovědnost za vady – záruka

16.1 Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu plnění, která musí být ze strany objednatele oznámena písemně a bez zbytečného prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ohrožuje funkčnost díla, bude vada odstraněna bez zbytečného odkladu po doručení oznámení zhotoviteli. Není-li z podané reklamace zřejmá konkrétní vada a je nutno ji specifikovat konzultací mezi objednatel a zhotovitelem, považuje se za den doručení oznámení den konkrétního určení vady.

16.2 Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavinil objednatel. Objednatel musí prokázat plnění odborné údržby a pravidelné servisní údržby. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

16.3 Dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně a předmět díla neodpovídá požadavkům kladeným na něj smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a obecně závaznými nařízeními, popřípadě neodpovídá platným ČSN, technologickým a technickým zvyklostem. V rozsahu odpovědnosti za vady se smluvní strany budou řídit příslušnými ustanoveními OZ.

16.4 Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce (plnění). Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla nebo na zvýšení ceny plnění zhotovitele, se nepovažují za vady či nedodělky v případě, že s nimi vyjádřil objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v dokumentaci skutečného provedení díla.

16.5 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které



se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy a přiměřenou zvláštností díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle **§ 2615–2619 OZ** a **§ 2629–2630 OZ**.

16.6 Záruční doba u dílčího prokazatelného vadného plnění neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl užívat část předmětu díla pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.

16.7 Objednatel je oprávněn reklamovat u zhotovitele vady jeho plnění nejpozději do konce záruční doby. Reklamací provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s tím, že je-li reklamacie oprávněná, má objednatel níže uvedená práva:

16.7.1 Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy (**§ 2106 OZ**), vzniká objednateli právo na:

- a) odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci
- b) na odstranění vady opravou věci
- c) na přiměřenou slevu z ceny
- d) odstoupit od smlouvy.

16.7.2 Je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy (**§ 2107 OZ**), vzniká objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny.

16.7.3. Výše uvedenými ujednáními v čl. XVI. body 16.7.1 a 16.7.2 není dotčeno ustanovení **§ 2629** a **§ 2630 OZ** o vadách stavby.

16.8 Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění. Zhotovitel je povinen do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do 14 kalendářních dnů od obdržení reklamace, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba, a to ode dne převzetí nového plnění objednatelem.

16.9 Délka záruční doby je 60 měsíců na stavební práce a 24 měsíců na výrobky a technologie s vlastním záručním listem. Záruční doba počíná běžet od protokolárního převzetí celého předmětu díla objednatelem. **Tímto ujednáním o délce záruky a počátku jejího běhu není dotčena záruka za I. etapu, která končí stejně jak záruka pro II. etapu; takto se smluvní strany dohodly.**

16.10 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady či nedodělky v objednatelem stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady či nedodělky neodstraní, má objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí; nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

16.11 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně objednateli předanému předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

XVII. Zánik závazků

Závazky smluvních stran ze smlouvy zanikají:

17.1 Splněním

Závazky smluvních stran z této smlouvy zanikají především jejich splněním a tímto ujednáním není



dotčeno ust. §2628 OZ.

17.2 Dohodou smluvních stran

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného dodatku k této smlouvě. Takový dodatek musí být písemný a obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná.

17.3 Odstoupením od smlouvy

Odstoupit od smlouvy lze pouze z důvodů stanovených v této smlouvě nebo zákonem (§ 2001a násl. OZ).

- 17.3.1 Kterákoli ze smluvních stran může odstoupit od této smlouvy, poruší-li druhá strana podstatným způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem) upozorněna.

Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jeho závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po marném uplynutí této lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od smlouvy i před uplynutím lhůty dodatečného plnění, poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Smluvní strana může také od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplýne, že poruší smlouvu podstatným způsobem a nedá – li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména:

- a) pokud dílo není prováděno v souladu s projektovou dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, závaznými normami a ostatními platnými předpisy; a/nebo
 - b) překročení smluvené pevné ceny díla; a/nebo
 - c) neplacení dohodnutých faktur objednatelem déle než 3 měsíce; a/nebo
 - d) pokud zhotovitel díla neodstraní vady, na které byl upozorněn objednatelem ve stavebním deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem poskytnuté objednatelem; a/nebo
 - e) jestliže dojde k zahájení insolvenčního řízení, jehož předmětem je dlužníkův (zhotovitelův) úpadek nebo hrozící úpadek, ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
 - f) zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
 - g) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na jejímž základě převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu; a/nebo
 - h) prodloužení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. VIII, bodu 8.3 této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů; a/nebo
 - i) prodloužení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. XIX, bodu 19.1 nebo 19.2, této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů.
- 17.3.2 Objednatel je od této smlouvy oprávněn odstoupit v případech stanovených v § 223 ZZVZ anebo pokud nezíská dotaci na financování, či spolufinancování této veřejné zakázky.
- 17.3.3 V případě odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.



17.4 Následná nemožnost plnění

Pro odstoupení smluvní strany od smlouvy v důsledku následné nemožnosti plnění se použijí příslušná ustanovení **§ 2006 OZ**, např. v důsledku vyšší moci.

17.5 Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem

Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze smlouvy. Skončením účinnosti smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon.

Zhotovitel je v tomto období povinen provést dle dispozic objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušení provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich části jiné osobě. Zhotovitel je povinen po zániku smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušení plnění předmětu díla.

XVIII. Vyšší moc

18.1 Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu této smlouvy se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění v ní stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za vyšší moc se v tomto smyslu považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.

18.2 Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.

18.3 Za vyšší moc se rovněž nepovažuje okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání této smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá tuto smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.

18.4 V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou této smlouvy.

18.5 V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XIX. Zajištění závazků zhotovitele

19.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši nabídkové ceny vč. DPH. V případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku (vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku) prokázat objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále



platná, popř. že je prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění ve výši nabídkové ceny. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je zhotovitel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny.

V případě, že v průběhu realizace díla dojde k jakékoliv změně v pojistné smlouvě, je zhotovitel povinen objednateli tuto změnu neprodleně, nejpozději do 7 pracovních dnů, písemně oznámit.

19.2 Zajištění kvalifikace po dobu realizace díla

Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou po celou dobu trvání této smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení povinni splňovat všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány ve výběrovém řízení.

Zhotovitel je současně povinen po celou dobu realizace díla dle této smlouvy oznámit objednateli jakoukoliv změnu v rámci splnění kvalifikačních předpokladů, jak u sebe, tak i popř. u poddodavatele. Pokud po uzavření této smlouvy dojde ke změně v rozsahu splnění kvalifikačních předpokladů, na straně zhotovitele, popř. jeho poddodavatele, je zhotovitel povinen takovou změnu oznámit objednateli do 7 pracovních dnů, ode dne, kdy tato změna nastala, nebo kdy ji zhotovitel zjistil a do 10 pracovních dnů předložit objednateli příslušný doklad o splnění kvalifikačních předpokladů.

Zhotovitel je povinen také na výzvu objednatele mimo výše uvedenou povinnost uvedenou v tomto bodě předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů, a to do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany objednatele.

19.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude plnění předmětu díla, tak jak je definováno touto smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění. V rámci plnění předmětu díla se tedy bude zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezatěžujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se Zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směny, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude dílo prováděno zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po dobu trvání smlouvy, na vyžádání objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které realizovaly dílo v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zároveň je zhotovitel, na vyžádání objednatele, povinen předložit čestné prohlášení o včasném a úplném plnění veškerých svých závazků vůči poddodavatelům, jejichž prostřednictvím Dílo realizuje. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.



XX. Odkazy na obchodní firmy

Pokud objednatel v jakékoliv dokumentaci či podkladech souvisejících se zhotovením díla odkazuje na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak zhotovitel může při realizaci díla použít buď stejné materiály, technické a technologické postupy a řešení a nebo může zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná a nebo lepší, než řešení na něž objednatel odkazuje v rámci projektové dokumentace, technické dokumentace, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dalších dokumentů potřebných pro zhotovení díla.

XXI. Závěrečná ustanovení

21.1 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

21.2 Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

21.3 Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za objednatelem vzniklé z této smlouvy či v souvislosti s touto smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

21.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

21.5 Tato Smlouva je sepsána v jednom (1) vyhotovení v elektronické podobě.

21.6 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.

21.7 Pro výpočet smluvní pokuty určené procentem a úroku z prodlení je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část včetně DPH.

21.8 V případě soudního sporu se místní příslušnost věcně příslušného soudu I. stupně řídí obecným soudem objednatele.

21.9 Písemnosti mezi stranami smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují do vlastních rukou.

21.10 Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Při doručování písemností prostřednictvím datové schránky je písemnost-datová zpráva doručena v okamžiku, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba. Pokud k přihlášení oprávněnou osobou nedoručí do 10 dnů od doručení datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu.

21.11 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného touto smlouvou o dílo.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

21.12 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Příloha č. 2: Čestné prohlášení k dodržování podmínek DNSH

Příloha č. 3: Změnový list vzor

Příloha č. 4: Etapizace výstavby

Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V Pelhřimově dne viz el. podpis

Objednatel:

Ladislav Med, starosta města

V Humpolci dne viz el. podpis

Zhotovitel:

František Kubů

Mgr. Karel Kratochvíl, místostarosta města

Ing. Karel Hájek

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MPDZPE
Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 46679120
STATUS stavební a.s. DIČ: CZ46679120

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			47 400 000,00
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	47 400 000,00	9 954 000,00
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			57 354 000,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	MPDZPE		
Stavba:	Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení		
Místo:		Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		47 400 000,00	57 354 000,00
SO01	Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov	39 310 892,95	47 566 180,47
UZN	Uznatelné náklady	32 405 963,50	39 211 215,84
D.0.0.1	Vedlejší rozpočtové náklady	1 107 110,00	1 339 603,10
D.1.3.1.	Sanace - uznatelné náklady	2 997 092,23	3 626 481,60
Objekt4	Sanace	2 997 092,23	3 626 481,60
D.2.3	Terénní úpravy	783 955,93	948 586,68
Objekt4	HTÚ	783 955,93	948 586,68
D.3.3.1.1	Zpevněné plochy	2 848 896,75	3 447 165,07
Objekt4	Zpevněné plochy	2 848 896,75	3 447 165,07
D.3.3.2	Oválná kašna a kaskády	1 341 237,77	1 622 897,70
Objekt4	Oválná kašna a kaskády	1 341 237,77	1 622 897,70
D.3.3.3	Amfiteátr	2 033 971,96	2 461 106,07
Objekt4	Amfiteátr	2 033 971,96	2 461 106,07
D.3.3.4	Mobiliář	1 623 912,43	1 964 934,04
Objekt4	Mobiliář	1 623 912,43	1 964 934,04
D.3.3.5	Drobné stavby	7 410 952,88	8 967 252,98
Objekt4	Schodiště 01, OP 07 a 08	1 122 142,63	1 357 792,58
Objekt5	Schodiště 02, OP 09	558 420,85	675 689,23
Objekt6	Schodiště 03, 04	262 896,20	318 104,40
Objekt7	Schodiště 05 a 06	402 521,01	487 050,42
Objekt8	Schodiště 10	263 161,06	318 424,88
Objekt9	Schodiště 11, OP 11	438 621,09	530 731,52
Objekt10	Zídka 01	289 221,83	349 958,41
Objekt11	Zídka OP 03, schodiště 07	1 064 362,29	1 287 878,37
Objekt12	Zídka OP 04, schodiště 08 a 09	849 237,54	1 027 577,42
Objekt13	Zídka OP 05	669 850,79	810 519,46
Objekt14	Zídka OP 06	1 100 957,82	1 332 158,96
Objekt15	Zídka OP 10	194 662,39	235 541,49
Objekt16	Oprava stávající kamenné zidky	194 897,38	235 825,83
D.4.3	Sadové úpravy	4 760 721,65	5 760 473,20
Objekt3	Sadové úpravy	4 760 721,65	5 760 473,20
D.5.3	Oplocení	4 616 392,00	5 585 834,32
Objekt3	Oplocení	4 616 392,00	5 585 834,32
D.6.3	Elektroinstalace	2 641 593,00	3 196 327,53
D.8.3	Závlaha	240 126,90	290 553,55
NEUZN	Neuznatelné náklady	6 904 929,45	8 354 964,63
D.1.3.0	Vedlejší rozpočtové náklady	277 285,56	335 515,53
D.1.3.2	Sanace - neuznatelné náklady	2 324 090,39	2 812 149,37
Objekt4	Sanace	2 324 090,39	2 812 149,37
D.3.3.1.2	Zpevněné plochy	4 303 553,50	5 207 299,74
Objekt4	Zpevněné plochy	4 303 553,50	5 207 299,74
SO02	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově	2 106 273,08	2 548 590,43
SO-01	Objekt č.p. 2259	2 106 273,08	2 548 590,43
00-0	Vedlejší rozpočtové náklady	92 918,41	112 431,28
01-0	Bourání	156 431,35	189 281,93
01-1	Návrh	1 011 408,63	1 223 804,44
01-2	ZTI	221 404,50	267 899,45
01-3	Elektroinstalace a vytápění	484 344,70	586 057,09
01-4	Vzduchotechnika	139 765,49	169 116,24
SO03	Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody	3 807 474,94	4 607 044,68
SO0	Vedlejší rozpočtové náklady	184 138,98	222 808,17
SO1	Přívod a rozvod vody ze Strachovského rybníka - řad V1	1 462 940,13	1 770 157,56
SO3	Rozvod pitné vody - řad V3a a V3b	326 824,79	395 458,00
SO4	Akumulační nádrž	559 804,66	677 363,64

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO5	Armaturní šachta	206 239,30	249 549,55
SO6	Odpad užitkové vody	1 067 527,08	1 291 707,77
SO6-1	Odpad užitkové vody S1	615 575,36	744 846,19
SO6-2	Odpad užitkové vody S2	302 439,34	365 951,60
SO6-3	Odpad užitkové vody S3	149 512,38	180 909,98
SO04	Dětské hřiště	2 175 359,03	2 632 184,43
D.7.3.0.	Vedlejší rozpočtové náklady	182 540,48	220 873,98
D.7.3.1.	Dětské hřiště - povrchy	1 992 818,55	2 411 310,45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 3: D.0.0.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 107 110,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 107 110,00 0,00	21,00% 12,00%	232 493,10 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 339 603,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 3: **D.0.0.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 107 110,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 107 110,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	103 650,38
VRN3 - Zařízení staveniště	508 300,00
VRN4 - Inženýrská činnost	138 200,48
VRN6 - Územní vlivy	102 544,62
VRN7 - Provozní vlivy	254 414,52

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 3: D.0.0.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 107 110,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 107 110,00

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 103 650,38

2	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	%	0,050	188 455,67	9 422,78
---	---	-----------	------------------------------	---	-------	------------	----------

PP Přípravné zeměměřičské práce
Poznámka k položce:
1215
Vytyčení hranice pozemku

Vytyčení hranice pozemku přímo v terénu. Součástí prací je úřední protokol o vytyčení hranice pozemku, který zeměměřič předává objednateli, tak na katastrální úřad. Vytyčení se provádí za účasti vlastníků vytyčovaných i sousedních pozemků.

P 01216
Vytyčení a zaměření inženýrských sítí

stanoviska všech správců inženýrských sítí v dané lokalitě, vyhledání podzemních inženýrských sítí detektorem (pokud je to technicky možné), zaměření vyhledaného vedení, vtvvoření dokumentace vvhledaných inženýrských sítí.

3	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	%	0,200	188 455,20	37 691,04
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	------------	-----------

PP Zeměměřičské práce před výstavbou
Poznámka k položce:
0122
Práce prováděné před výstavbou

01221
Zřízení bodu základní vytyčovací sítě stavby (ZVS)

01222
Ověření a kontrolní zaměření původního stavu terénu, jeho aktualizace a doměření v návaznosti na zřízenou ZVS

P 01223
Vytyčení obvodu stavby

Poznámka: tato položka může být realizována i v dalších fázích stavby především při obnově obvodu stavby v případě jeho zničení.

protokol o vytyčení s odkazem na dokumentaci obvodu stavby, stabilizace vytyčeného bodu vhodným stabilizačním materiálem (trn, kolík, roxor, hřeb, mezník, ap.).

Poznámka: tato položka může být realizována i v dalších fázích stavby především při obnově obvodu stavby v případě jeho zničení

4	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	%	0,100	188 455,20	18 845,52
---	---	-----------	---	---	-------	------------	-----------

PP Zeměměřičské práce při provádění stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k položce: 01231 Funkce AZI-Z (autorizovaného zeměměřičského inženýra - zhotovitele)							
zřízení a správa datového úložiště, účast na kontrolních dnech, koordinace geodetických prací v návaznosti na průběh výstavby a požadavky investora a zhotovitele stavby, projekt bodů lokálních vytyčovacích sítí (mikrosítí) stavby, asistence zhotoviteli ve věci geodetických prací, činnosti spojené s moderním sběrem a zpracováním dat (úprava a kontrola mračen bodů ap.).							
01232 Funkce AZI-O (autorizovaného zeměměřičského inženýra - objednatele)							
koordinace veškerých geodetických prací na stavbě za účelem dodržení kvality a podmínek výstavby, kontrola geodetických prací zhotovitele, účast na kontrolních dnech, asistence technického dozoru investora správci stavby ve věci geodetických prací.							
01233 Kontrola vytyčovacích sítí							
Pravidelná kontrola všech vytyčovacích sítí v průběhu výstavby (po zimním období, při doplnění nového bodu, při pohybu bodů, po kolizi s výstavbou apod.) včetně vytvoření dokumentace změn.							
01234 Vytyčovací práce							
protokol o vytyčení s odkazem na odpovídající část platné projektové dokumentace, stabilizace a případně i signalizace vytyčeného bodu vhodným stabilizačním materiálem (trn, kolík, roxor, hřeb, mezník, ap.)							
5	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	%	0,200	188 455,20	37 691,04
PP Zeměměřičské práce po výstavbě Poznámka k položce: 01241 Geometrický plán							
Vyhotovení geometrického plánu jako neoddělitelné součásti právních listin, podle nichž má být proveden zápis do katastru nemovitostí, je-li třeba předmět zápisu nově zobrazit do katastrální mapy.							
01242 Záznam podrobného měření změn (ZPMZ)							
Dokumentace pro potřebu zápisu změn do SPI (soupisu popisných informací) a SGI (soupisu geodetických informací), které nevyžadují geometrický plán.							
01243 Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)							
01244 Geodetické měření skutečného provedení stavby							
technická zpráva, geodetické zaměření objektů stavby v rozsahu a přesnosti dle předpisů investora nebo budoucího správce těchto objektů.							
01245 Monitoring vybraných stavebních objektů							
D	VRN3	Zařízení staveniště					508 300,00
6	K	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	%	0,200	230 000,00	46 000,00
PP Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Mezi tyto činnosti lze zahrnout:</i> <i>projektové práce pro zařízení staveniště,</i> <i>terénní úpravy pro zařízení staveniště,</i> <i>náklady na zábor.</i> 0311 <i>Projektové práce pro zařízení staveniště</i> <i>V případech zřízení rozsáhlejšího zařízení staveniště se vypracovává</i> <i>projekt zařízení staveniště. Náklady na jeho vypracování se přidružují k</i> <i>nákladům na zařízení staveniště.</i>							
P			0312 Terénní úpravy pro zařízení staveniště Jsou to např. náklady na hlavní terénní úpravy (přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.). Nejedná se o zemní práce pro chystanou stavbu. Zábor Zábor může být z důvodů zřízení skladovací plochy, parkovacího stání, zajištění bezpečnosti apod.				
7	K	032002000	Vybavení staveniště	%	0,800	230 000,00	184 000,00
	PP		Vybavení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> 0321 <i>Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů</i> <i>Náklady na zřízení a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny a sprchy, mobilní dekontaminační komory, jídelnu, garáže, čistírnu odpadních vod apod.).</i> <i>Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.</i> 0323 <i>Počítačové sítě, WIFI připojení apod.</i> <i>Náklady na zřízení a připojení počítačové sítě, WIFI připojení apod., včetně souvisejících stavebních prací.</i> 0324 <i>Provizorní komunikace</i> <i>Jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. sloužících k vybavení staveniště, a to v jakémkoliv materiálovém provedení a přes jakékoliv konstrukce či překážky.</i> <i>Nepatří sem náklady na zřizování provizorních komunikací, chodníků, lávek apod., zajišťující externí dopravní provoz (tj. dopravu jdoucí kolem staveniště) - viz kód 022 Přeložení konstrukcí.</i> 0325 Skládky na staveništi <i>Případné náklady související se zřízením skládek na staveništi.</i> 0326 Mycí centrum <i>Náklady na zřízení mycího centra.</i>				
P							
8	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	%	0,200	230 000,00	46 000,00
	PP		Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> 0331 <i>Náklady na připojení zařízení staveniště na energie. Na inženýrské sítě (elektro, voda, plyn, kanalizace apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj.) a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Náleží sem i náklady na případné připojení na jiné zdroje energií (agregáty, plynové lahve, nádrže s vodou apod.).</i>				
	P		I 0332 Energie pro zařízení staveniště <i>Náklady na energii (energo, plyn, voda...) jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště.</i> <i>Nepatří sem náklady na spotřebu energií související s výstavbou; tyto náklady jsou započteny ve výrobní režii.</i>				
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	0,500	230 000,00	115 000,00
	PP		Zabezpečení staveniště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<div><div></div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>Náklady na zabezpečení staveniště mohou zahrnovat:</div><div><div>oplocení staveniště, opatření na ochranu sousedních pozemků, dopravní značení na staveništi, osvětlení staveniště, informační tabule stavby, alarm, ochranné konstrukce.</div><div>0341 Oplocení staveniště</div></div><div>Zahrnuje náklady na oplocení staveniště (jako celku).</div><div><div>0342 Opatření na ochranu sousedních pozemků</div><div>Náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.</div><div><div>0343 Dopravní značení na staveništi</div><div>Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob.</div><div><div>0344 Osvětlení staveniště</div><div>Náklady na osvětlení staveniště (stabilní, mobilní) včetně rozvodných skříní. Nepatří sem osvětlení v místnostech budov (tyto náklady jsou započteny ve výrobní režii).</div><div><div>0345 Informační tabule stavby</div><div>Zohledňuje náklady na výrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby, vymezení a označení pracovního prostoru (např. kontrolovaného pásma pro práci s materiály s obsahem nebezpečných</div></div></div></div></div></div></div>								
10	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	%	0,010	230 000,00	2 300,00	
<div><div>PP</div><div><div>Pronájem ploch, objektů</div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>0351 Pronájem ploch</div></div><div>Spadají sem náklady za pronájmy obecního či jiného pozemku (např. plochy staveniště, parkovací plochy mimo staveniště, komunikace aj.).</div><div><div>0352 Pronájem objektů</div><div>Patří sem náklady za pronájem objektů souvisejících se stavbou.</div></div></div></div>								
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	%	0,500	230 000,00	115 000,00	
<div><div>PP</div><div><div>Zrušení zařízení staveniště</div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>Rozlišuje se na:</div><div><div>rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště úpravu terénu. Oceňování</div><div>Náklady na zrušení zařízení staveniště lze oceňovat:</div><div><div>0391 Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště</div><div>Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu), včetně úklidu staveniště (průběžného i závěrečného).</div><div><div>0392 Úprava terénu</div><div>Jedná se o náklady za práce na uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.</div><div>Pokud je požadováno uvedení místa do kvalitativně nového stavu, pak je toto řešeno oceněním příslušných stavebních činností ve stavebním rozpočtu jako nedílná součást stavebních prací.</div></div></div></div></div></div></div>								
D	VRN4		Inženýrská činnost					138 200,48
12	K	041403000	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi	%	0,200	188 455,20	37 691,04	
<div><div>PP</div><div><div>Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi</div></div></div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> Činnost odborně způsobilých osob BOZP vymezuje zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.				
14	K	044002000	Revize revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť	%	0,200	188 455,20	37 691,04
PP			Revize revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť <i>Poznámka k položce:</i> Náleží sem náklady na revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť.				
P			Revize zařízení pevně spojeného s budovou (např. tlakových nádob, kotlů, elektroinstalace, rozvodu plynu apod.) nebo revize určitých stavebních konstrukcí (např. komínů) se oceňují samostatnými položkami v rozpočtu a nejsou předmětem tohoto titulu.				
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,500	62 818,40	31 409,20
PP			Kompletační a koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i> 0452 Kompletační činnost Jedná se o zajišťování:				
P			činností souvisejících se zakázkou - tj. účasti všech zainteresovaných stran ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě, dodávek stavebních výrobků a materiálů, lešení, bednění, montážních strojů a zařízení, případně dalších pomocných konstrukcí apod., poradenství (technická pomoc aj.), podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.), včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby, provozu potřebných zařízení (např. provozu zařízení stavenišť), účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu, kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností (kontroly plnění náležitostí smlouvy o dílo, cenové kontroly, kontroly včasnosti i kontroly proplácení fakturace aj.), vedení stavebního deníku. 0453 Koordinační činnost Do tohoto titulu náleží část pracovní náplně správce (inženýra) stavby. Koordinační činnost spočívá především:				
			v koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli, stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace. Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou (např. předávání zařízení stavenišť jednotlivým subdodavatelům)				
			v zajištění souvisejících potřeb účastníků procesu. Jejich náplň by měla být vymezena smlouvou o dílo respektive subdodavatelskými smlouvami, popř. vyplynout ze situace během stavebního nebo montážního procesu, v předávání informací (výkresů a dalších podkladů) o změnách, ke kterým došlo v průběhu realizace, dotvářením účastníky				
16	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní	%	0,500	62 818,40	31 409,20
PP			Inženýrská činnost ostatní <i>Poznámka k položce:</i> 0491 Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
P			Jedná se o náklady na inženýrskou činnost, které nelze zařadit do předcházejících titulů inženýrské činnosti a které vznikají v souvislosti s prováděním výstavby. 0492 Náklady stanovené zvláštními předpisy				
			Jedná se např. o náklady vzniklé se zpracováním hlášení prací s demontáží a likvidací azbestu či jiné kontaminace a jeho předložením orgánu ochrany veřejného zdraví. 0493 Náklady vzniklé v souvislosti s předáním a kolaudací stavby				
			Jedná se o náklady na předání a kolaudaci. Nepatří sem náklady na opravu závad, ostatní nákladů souvisejících s provozem – viz titul 092.				
D	VRN6		Územní vlivy				102 544,62
17	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	0,500	205 089,24	102 544,62
PP			Ztížené dopravní podmínky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> Nenáleží sem obvyklé náklady na dopravu materiálů a výrobků na stavbu (tyto se oceňují v rámci stavebního rozpočtu). Jedná se o následující dopravní vícenáklady: překládání nákladu, odlehčování automobilů nebo vagonů, použití neobvyklých dopravních prostředků, složitý terén staveniště. 0621 Překládání nákladu Jedná se o překládání nákladů např. na jiný rozchod kolejí, na jiný dopravní prostředek. 0622 Odlehčování automobilů nebo vagonů Zahrnuje se i nevyužívání jejich plné kapacity (např. z důvodu nižší únosnosti mostu). Netýká se přepravy lehkých materiálů, které vyplní objemově nákladový prostor, ale tonáž vozidla plně nevyužiji. 0623 Použití neobvyklých dopravních prostředků Jedná se o pásové traktory, vrtulníky, lanovky, pontony, prámy, drážní vozíky, zvířecí potahy, nosiče apod.). Použití nosičů v rámci staveniště je možné pouze za podmínek, které neumožňují použít k ocenění nákladů nákladů hmot za nížní přesun							
D		VRN7	Provozní vlivy				254 414,52
19	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,200	188 455,20	37 691,04
	PP		Provoz investora, třetích osob <i>Poznámka k položce:</i> 0711 Provoz investora Provozem investora se rozumí taková činnost investora (může se jednat např. o průmyslovou výrobu v hale, plánovaný odstřel v lomu apod.), která ruší hladký průběh stavební činnosti (výstavby, rekonstrukce apod.). Může to být např. pohyb jiných osob v areálu se souhlasem investora (exkurze, kontrolní činnost jiného subjektu) nebo vyvolané náklady jako např. zajištění osobní dopravy přes opravovaný úsek apod. Podmínkou je, že tyto činnosti ruší plynulou stavební činnost.				
	P						
20	K	072002000	Silniční provoz	%	0,200	188 455,20	37 691,04
	PP		Silniční provoz <i>Poznámka k položce:</i> hruje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, mostech aj.				
	P		Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.), náklady na křížení elektrického vedení s komunikací (DIO, DIR).				
21	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	%	0,050	188 455,20	9 422,76
	PP		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR				
22	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	%	0,100	188 455,20	18 845,52
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení) <i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, mostech aj. Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.), náklady na křížení elektrického vedení s komunikací (DIO, DIR).				
	P		Nepatří sem omezení dopravy z titulu omezeného pohybu vozidel v centrech měst - viz kód 073 Ztížený pohyb vozidel v centrech měst.				
23	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,500	188 455,20	94 227,60
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst <i>Poznámka k položce:</i> Náklady vznikají z důvodů ztíženého pohybu vozidel při husté dopravě ve městech nebo omezeného vjezdu vozidel do center velkoměst, historických center apod. O				
	P						
24	K	075002000	Ochranná pásma	%	0,300	188 455,20	56 536,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	<p>Ochranná pásma</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>K ochranným pásmům viz zákon č.183/2006 Sb. „O územním plánování a stavebním řádu“</i></p> <p><i>(stanovení a specifikace ochranných pásem).</i></p> <p><i>V některých ochranných pásmech:</i></p> <p><i>nelze požadovat standardní rychlost provedení prací,</i> <i>práce lze provádět pouze určenou technologií,</i> <i>nelze používat zdraví škodlivé materiály,</i> <i>je nutné používat pouze nehlukné technologie,</i> <i>je nutné práce provádět bez použití hořavin,</i> <i>nelze použít těžké techniky apod.</i></p> <p><i>Nejčastěji se vyskytují tato ochranná pásma:</i></p> <p><i>elektrického vedení,</i> <i>vodárenská,</i> <i>plynovodů, teplovodů, ropovodů,</i> <i>technických provozů,</i> <i>přírodních hodnot,</i> <i>památkových objektů,</i> <i>jiná.</i></p> <p><i>Ochranná pásma elektrického vedení</i></p> <p><i>Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních elektrických vedení, křížení elektrického vedení, podzemních kabelových vedení, měnění proudů, trafostanic, apod..</i></p> <p><i>0752</i></p> <p><i>Ochranná pásma vodárenská</i></p> <p><i>Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti vodovodních vedení, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod, apod.</i></p> <p><i>0753</i></p> <p><i>Ochranná pásma plynovodů, teplovodů, ropovodů</i></p>				
		P					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt4 - Sanace

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		2 997 092,23	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 997 092,23	21,00%	629 389,37
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 626 481,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt4 - Sanace**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 997 092,23
1 - Zemní práce		1 307 342,40
96 - Bourání konstrukcí		1 478 749,25
979 - Likvidace sutí a vybouraných hmot		211 000,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt4 - Sanace

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 2 997 092,23

D 1		Zemní práce					1 307 342,40
1	K	111201102R00	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2	m2	1 797,000	51,00	91 647,00
PP		Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 10000 m2					
2	K	111201401R00	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm	m2	1 797,000	17,70	31 806,90
PP		Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm					
3	K	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	45,000	1 007,00	45 315,00
PP		Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm					
4	K	112103131R00	Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 20 cm, svah 1:2	kus	21,000	2 600,00	54 600,00
PP		Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 20 cm, svah 1:2					
5	K	112103132R00	Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 30 cm, svah 1:2	kus	7,000	3 682,50	25 777,50
PP		Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 30 cm, svah 1:2					
6	K	112103133R00	Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 40 cm, svah 1:2	kus	5,000	9 125,00	45 625,00
PP		Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 40 cm, svah 1:2					
7	K	112103134R00	Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 50 cm, svah 1:2	kus	3,000	15 795,00	47 385,00
PP		Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 50 cm, svah 1:2					
8	K	112103135R00	Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 60 cm, svah 1:2	kus	3,000	25 560,00	76 680,00
PP		Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 60 cm, svah 1:2					
9	K	112103136R00	Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 70 cm, svah 1:2	kus	6,000	36 310,00	217 860,00
PP		Kácení ve ztlíž.podmínkách prům. do 70 cm, svah 1:2					
10	K	112203221R00	Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 20 cm, svah 1:2	kus	10,000	1 983,00	19 830,00
PP		Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 20 cm, svah 1:2					
11	K	112203222R00	Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 30 cm, svah 1:2	kus	5,000	3 945,00	19 725,00
PP		Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 30 cm, svah 1:2					
12	K	112203223R00	Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 40 cm, svah 1:2	kus	5,000	11 370,00	56 850,00
PP		Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 40 cm, svah 1:2					
13	K	112203224R00	Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 50 cm, svah 1:2	kus	3,000	16 350,00	49 050,00
PP		Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 50 cm, svah 1:2					
14	K	112203225R00	Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 60 cm, svah 1:2	kus	3,000	18 930,00	56 790,00
PP		Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 60 cm, svah 1:2					
15	K	112203226R00	Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 70 cm, svah 1:2	kus	10,000	24 860,00	248 600,00
PP		Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 70 cm, svah 1:2					
16	K	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	28,000	46,90	1 313,20
PP		Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m					
17	K	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	8,000	256,50	2 052,00
PP		Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m					
18	K	162301403R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 70cm do 5000 m	kus	9,000	703,00	6 327,00
PP		Vod.přemístění větví listnatých, D 70cm do 5000 m					
19	K	162301415R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	28,000	727,00	20 356,00
PP		Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m					
20	K	162301416R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50cm do 5000 m	kus	8,000	1 513,00	12 104,00
PP		Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50cm do 5000 m					
21	K	162301417R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 70cm do 5000 m	kus	9,000	3 065,00	27 585,00
PP		Vod.přemístění kmenů jehlič., D 70cm do 5000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	28,000	171,50	4 802,00
	PP		Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m				
23	K	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	8,000	636,00	5 088,00
	PP		Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m				
24	K	162301423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m	kus	9,000	1 119,00	10 071,00
	PP		Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 5000 m				
25	K	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000 m	m2	1 797,000	72,40	130 102,80
	PP		Vodorovné přemístění křovin do 5000 m				
D		96	Bourání konstrukcí				1 478 749,25
28	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	844,000	78,70	66 422,80
	PP		Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu				
29	K	113107325R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.25 cm	m2	49,000	294,50	14 430,50
	PP		Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.25 cm				
30	K	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	668,000	50,10	33 466,80
	PP		Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm				
30	K	113109410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,beton tl.10 cm	m2	533,000	101,00	53 833,00
	PP		Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm				
31	K	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	271,000	63,10	17 100,10
	PP		Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm				
32	K	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	1 000,000	152,00	152 000,00
	PP		Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových				
33	K	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	28,950	2 047,00	59 260,65
	PP		Bourání konstrukcí ze železobetonu				
38	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	866,800	330,50	286 477,40
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km				
39	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	34 640,000	5,64	195 369,60
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km 40km				
40	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	866,800	479,00	415 197,20
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m				
41	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	3 468,000	53,40	185 191,20
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m				
D		979	Likvidace suti a vybouraných hmot				211 000,58
420	K	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	420,000	345,00	144 900,00
	PP		Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101				
44	K	979990108R00	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	55,890	345,00	19 282,05
	PP		Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101				
45	K	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302	t	28,000	565,00	15 820,00
	PP		Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302				
46	K	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	360,448	86,00	30 998,53
	PP		Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt4 - HTÚ

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		783 955,93	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	783 955,93	21,00%	164 630,75
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	948 586,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt4 - HTÚ**

Místo:	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Projektant:	
Uchazeč: STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	783 955,93
1 - Zemní práce	783 955,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt4 - HTÚ

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 783 955,93

D	1		Zemní práce				783 955,93
1	K	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	328,000	99,80	32 734,40
	PP		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m				
	P		Poznámka k položce: nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením č.v.D.2.2-01 : 328				
2	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	58,900	262,50	15 461,25
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3				
	P		Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.2.2-01 : 58,9				
3	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	29,450	51,40	1 513,73
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny				
	P		Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.2.2-01 : 58,9/2				
4	K	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	536,000	119,00	63 784,00
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	P		Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. č.v.D.2.2-01 - ornice pro zpětné použití : 328 zemina pro zpětné použití : 208				
5	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	536,000	90,10	48 293,60
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.2.2-01 - ornice pro zpětné použití : 328 zemina pro zpětné použití : 208				
6	K	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS	m3	208,000	159,50	33 176,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS				
	P		Poznámka k položce: s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, č.v.D.2.2-01 : 208				
7	K	182001121R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	610,000	69,80	42 578,00
	PP		Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5				
	P		Poznámka k položce: s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, č.v.D.2.2-01 : 11*1,5+20*2,5+45*2+20*3,5+20*2,5+18*12 č.v.D.2.2-01 : 2,5*20+3*16+13*3/2				
8	K	182001122R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	956,000	132,50	126 670,00
	PP		Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, na svahu přes 1:5 do 1:2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, č.v.D.2.2-01 : 6*3+4*3+7,5*6+8*3+40*6+20*5 č.v.D.2.2-01 : 12*5+8*5+13*5+8*4+15*5+12*10+25*5				
9	K	182001123R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	140,000	195,50	27 370,00
	PP		Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm, na svahu přes 1:2 do 1:1 <i>Poznámka k položce:</i> s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, č.v.D.2.2-01 : 35*4				
10	K	182101101R00	Svahování v zářezích v hornině 1 až 4	m2	517,000	86,50	44 720,50
	PP		Svahování v zářezích v hornině 1 až 4 <i>Poznámka k položce:</i> trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích, č.v.D.2.2-01 : 12*5+8*5+13*5+8*4+15*5+12*10+25*5				
11	K	182201101R00	Svahování násypů bez rozlišení horniny	m2	579,000	73,60	42 614,40
	PP		Svahování násypů bez rozlišení horniny <i>Poznámka k položce:</i> trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypch, č.v.D.2.2-01 : 439+140				
12	K	182301122R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	2 186,667	139,50	305 040,05
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, č.v.D.2.2-01 : 328/0,15				
	P						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt4 - Zpevněné plochy

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		2 848 896,75	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 848 896,75 0,00	21,00% 12,00%	598 268,32 0,00
Cena s DPH		v CZK	3 447 165,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt4 - Zpevněné plochy**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 848 896,75
1 - Zemní práce		561 962,34
46 - Zpevněné plochy		1 641 503,31
91 - Doplňující práce na komunikaci		332 606,10
99 - Staveništní přesun hmot		312 825,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt4 - Zpevněné plochy

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 2 848 896,75

D 1		Zemní práce					561 962,34
1	K	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	444,340	157,50	69 983,55
PP		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3					
2	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	222,160	51,40	11 419,02
PP		Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3					
3	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	0,166	1 815,00	301,29
PP		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3					
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	444,488	321,50	142 902,89
PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m					
5	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	1 333,020	22,50	29 992,95
PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 444,488*3					
6	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 369,920	18,00	24 658,56
PP		Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním					
7	K	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	0,832	75,10	62,48
PP		Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně					
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	444,400	564,00	250 641,60
PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4					
9	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	80,000	400,00	32 000,00
PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu					
D 46		Zpevněné plochy					1 641 503,31
10	K	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	1 369,920	187,50	256 860,00
PP		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm					
11	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	130,670	257,50	33 647,53
PP		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm					
12	K	564922105RT1	Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 5 cm prosívka fr. 0-4 mm	m2	588,700	56,00	32 967,20
PP		Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 5 cm prosívka fr. 0-4 mm					
13	K	591211211R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm	m2	758,490	842,00	638 648,58
PP		Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm					
14	K	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná	t	174,200	3 900,00	679 380,00
PP		Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná, 159 t plochy, 15,2 t obruby					
D 91		Doplňující práce na komunikaci					332 606,10
15	K	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	728,800	312,00	227 385,60
PP		Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou					
16	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	27,330	3 850,00	105 220,50
PP		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15					
D 99		Staveništní přesun hmot					312 825,00
17	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	970,000	322,50	312 825,00
PP		Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt4 - Oválná kašna a kaskády

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 341 237,77	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 341 237,77 0,00	21,00% 12,00%	281 659,93 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 622 897,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt4 - Oválná kašna a kaskády**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 341 237,77
1 - Zemní práce		70 315,86
2 - Základy a zvláštní zakládání		407 114,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce		311 857,23
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce		6 825,55
8 - Trubní vedení		9 959,00
89 - Ostatní konstrukce na trubním vedení		24 500,00
909 - Ostatní práce		194 000,00
99 - Staveništní přesun hmot		72 116,11
711 - Izolace proti vodě		7 766,86
766 - Konstrukce truhlářské		5 856,20
767 - Konstrukce zámečnické		230 926,16
Celkem - Celkem		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt4 - Oválná kašna a kaskády

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 341 237,77

D 1		Zemní práce					70 315,86
1	K	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	24,823	478,50	11 877,81
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-17 : (3,14*4,15*2,65)*0,7 0,25*1*2,6					
2	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	12,411	33,20	412,05
PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-17: (3,14*4,15*2,65)*0,7 0,25*1*2,6 Konec provozního součtu 24,82251/2					
3	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	4,404	657,00	2 893,43
PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-17 - základy : 21*0,4*0,4 č.v.D.3.2-17 - potrubí : 0,6*0,3*5,8					
4	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,202	241,50	531,78
PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,					
P		Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 4,404/2					
5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	5,280	61,80	326,30
PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-17 - dosypání kolem kašny(odvoz+dovoz) : 22*0,3*0,4*2					
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,587	321,50	8 547,72
PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</i> <i>č.v.D.9.2-02 : (3,14*4,15*2,65)*0,7</i> <i>0,25*1*2,6</i> <i>č.v.D.3.2-17 - základy : 21*0,4*0,4</i> <i>č.v.D.3.2-17 - potrubí : 0,6*0,3*5,8</i> <i>zpětný obsyp : -2,64</i>				
7	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	79,761	22,50	1 794,62
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>26,587*3</i>				
8	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,640	374,00	987,36
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - dosypání kolem kašny : 22*0,3*0,4</i>				
9	K	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,650	111,00	72,15
	PP		Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,</i> <i>včetně strojního přemístění materiálu ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</i> <i>č.v.D.3.2-17 : 0,25*1*2,6</i>				
10	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	1,044	1 638,00	1 710,07
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-17 - potrubí : 0,6*0,3*5,8</i>				
11	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	2,640	1 230,00	3 247,20
	PP		Obsyp objektů bez prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-17 - dosypání kolem kašny : 22*0,3*0,4</i>				
12	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	2,640	528,00	1 393,92
	PP		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i>				
13	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	37,132	18,00	668,38
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</i> <i>č.v.D.3.2-17 : (3,14*4,15*2,65)</i> <i>1*2,6</i>				
14	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	26,587	564,00	14 995,07
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 : (3,14*4,15*2,65)*0,7</i> <i>0,25*1*2,6</i> <i>č.v.D.3.2-17 - základy : 21*0,4*0,4</i> <i>č.v.D.3.2-17 - potrubí : 0,6*0,3*5,8</i> <i>zpětný obsyp : -2,64</i>				
15	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	50,000	400,00	20 000,00
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 50</i>				
16	K	5833366	Kačírek praný frakce 16-32 mm, volně ložený	m3	0,650	1 320,00	858,00
	PP		Kačírek praný frakce 16-32 mm, volně ložený				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 : 0,25*1*2,6</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	5,180	5 180,50	26 834,99
	PP		Beton základových desek železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>bez dodávky a uložení výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-17 : (3,14*4,15*2,65)*0,15</i>				
18	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	3,285	1 537,90	5 052,00
	PP		Bednění stěn základových desek zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-17 : 0,15*21,9</i>				
19	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	3,285	187,50	615,94
	PP		Bednění stěn základových desek odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.</i>				
20	K	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	6,346	42 840,00	271 862,64
	PP		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně distančních prvků</i> <i>č.v.D.3.2-17(vyztužení nutno dopřesnit výrobní dokumentací) :</i> <i>(3,14*4,15*2,65)*0,0799*2*1,15</i>				
21	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	5,040	5 180,50	26 109,72
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-17 - základy : 21*0,6*0,4</i>				
22	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	8,280	1 119,30	9 267,80
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-17 : 0,2*(21,9+19,5)</i>				
23	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	8,280	187,50	1 552,50
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.</i> <i>č.v.D.3.2-17 : 0,2*(21,9+19,5)</i>				
24	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,252	46 856,00	11 807,71
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - základy(předpoklad vyztužení 50kg/m3) : 21*0,6*0,4*0,05</i>				
25	K	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	3,000	150,50	451,50
	PP		Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 : 3</i>				
26	K	271500	Vytvoření prostupů v zákl. desce pro přívod EI a kontrolní přepad	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	PP		Vytvoření prostupů v zákl. desce pro přívod EI a kontrolní přepad				
27	K	27517100	Zavrtání zemního vrutu, vč. dodávky vrutu VZH, pozink. 80x1200mm, typ U	kus	16,000	3 160,00	50 560,00
	PP		Zavrtání zemního vrutu, vč. dodávky vrutu VZH, pozink. 80x1200mm, typ U				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - ozn. 8 : 16</i>				

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

311 857,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	380316142RT4	Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XF4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	10,671	8 833,50	94 262,28
	PP		Kompletní konstrukce z betonu prostého vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XF4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, č.v.D.3.2-17 : stěny : 0,8*0,25*20,223 dno : 0,25*26,507				
29	K	380356241R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	28,500	2 723,50	77 619,75
	PP		Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného č.v.D.3.2-17 : 21*0,8+19,5*0,6				
30	K	380356242R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	28,500	545,00	15 532,50
	PP		Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, odbednění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného č.v.D.3.2-17 : 21*0,8+19,5*0,6				
31	K	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505	t	1,600	48 087,00	76 939,20
	PP		Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, č.v.D.3.2-17 : Začátek provozního součtu stěny : 0,8*0,25*20,223 dno : 0,2*26,507 Konec provozního součtu předpoklad vyztužení 150kg/m3 : 10,671*0,15				
32	K	338001	D+M vodotěsné dilatační spáry	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		D+M vodotěsné dilatační spáry <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
33	K	338900	Příplatek za spádování dna kašny	m2	26,507	500,00	13 253,50
	PP		Příplatek za spádování dna kašny <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		č.v.D.3.2-17 : dno : 26,507				
34	K	3803600	Příplatek za zaoblené bednění	m2	28,500	500,00	14 250,00
	PP		Příplatek za zaoblené bednění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		č.v.D.3.2-17 : 21*0,8+19,5*0,6				
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce				6 825,55
35	K	564861111RT4	Podklad ze šterkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	26,507	257,50	6 825,55
	PP		Podklad ze šterkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		č.v.D.3.2-17 : 26,507				
D		8	Trubní vedení				9 959,00
36	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	5,800	855,00	4 959,00
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i> <i>č.v.D.3.2-17- ozn. 10 : 5,8</i>				
37	K	311500	D+M přepadu do akumulace DN150	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
			PP D+M přepadu do akumulace DN150				
D 89			Ostatní konstrukce na trubním vedení				24 500,00
38	K	5971010	D+M žlabu odvodňovacího plastového do betonu, včetně dodávky roštu pozink. 120x90x500, žlabu a čelní stěny s odtokem	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
			PP D+M žlabu odvodňovacího plastového do betonu, včetně dodávky roštu pozink. 120x90x500, žlabu a čelní stěny s odtokem				
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - ozn. 11 : 1</i>				
39	K	89001	D+M kontrolní šachty technologie, vč. zemních prací	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
			PP D+M kontrolní šachty technologie, vč. zemních prací				
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17- ozn. 4 : 1</i>				
D 909			Ostatní práce				194 000,00
40	K	90901	Stavební přípomoci ZTI a EI vč. dod. materiálu	hod	10,000	400,00	4 000,00
			PP Stavební přípomoci ZTI a EI vč. dod. materiálu				
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 10</i>				
41	K	90902	Dodávka a osazení balvanu d=1,2m	kus	7,000	10 000,00	70 000,00
			PP Dodávka a osazení balvanu d=1,2m				
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17- ozn. 13 : 7</i>				
42	K	90903	Dodávka a osazení balvanu d=0,5m	kus	10,000	6 000,00	60 000,00
			PP Dodávka a osazení balvanu d=0,5m				
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - ozn. 13 : 10</i>				
43	K	90904	Dodávka a osazení balvanu d=0,3m	kus	15,000	4 000,00	60 000,00
			PP Dodávka a osazení balvanu d=0,3m				
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - ozn. 13 : 15</i>				
D 99			Staveništní přesun hmot				72 116,11
44	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	80,397	897,00	72 116,11
			PP Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)</i>				
D 711			Izolace proti vodě				7 766,86
45	K	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2, Hmotá nátěrová asfaltová; typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: kov,	m2	8,400	35,20	295,68
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2, Hmotá nátěrová asfaltová; typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: kov,				
			P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - základy : 21*0,4</i>				
46	K	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2, Hmotá nátěrová asfaltová; typ: penetr	m2	8,400	51,80	435,12
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2, Hmotá nátěrová asfaltová; typ: penetr				
47	K	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	3,285	536,00	1 760,76
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.</i> <i>č.v.D.3.2-17: 0,15*21,9</i>				
48	K	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	3,285	580,00	1 905,30
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem				
49	K	7118200	D+M jezírkové fólie PVC, včetně dodávky fólie PVC 1,28kg/m2	m2	3,000	1 000,00	3 000,00
	PP		D+M jezírkové fólie PVC, včetně dodávky fólie PVC 1,28kg/m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17- ozn. 12 : 3</i>				
50	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	74,000	5,00	370,00
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>				
	D	766	Konstrukce truhlářské				5 856,20
51	K	76601	D+M hranolů z plastového recyklátu 25x50 mm pro instalaci oplechování, kotveno po 1m	bm	9,500	350,00	3 325,00
	PP		D+M hranolů z plastového recyklátu 25x50mm pro instalaci oplechování, kotveno po 1m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - ozn. 1 : 85</i>				
52	K	76602	D+M hranolů z plastového recyklátu 25x50 mm pro instalaci oplechování, kotveno po 1m	bm	7,000	350,00	2 450,00
	PP		D+M hranolů z plastového recyklátu 25x50mm pro instalaci oplechování, kotveno po 1m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - ozn. 2 : 80</i>				
53	K	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	%	58,000	1,40	81,20
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně</i>				
	D	767	Konstrukce zámečnické				230 926,16
54	K	767001	D+M oplechování z cortenového plechu tl. 5mm, kompl. provedení dle návrhu dodavatele	m2	20,100	8 880,00	178 488,00
	PP		D+M oplechování z cortenového plechu tl.5mm, kompl. provedení dle návrhu dodavatele				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - ozn. 3 : 20,1</i>				
55	K	767002	D+M ocelové svařované konstrukce z jaklových profilů pozink.	kg	136,638	120,00	16 396,56
	PP		D+M ocelové svařované konstrukce z jaklových profilů pozink.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - ozn. 6,7 : (3,2+7)*8,39</i> <i>1,2*11,3</i> <i>3*12,5</i>				
54	K	767003	D+M kaskády z cortenového plechu tl. 5mm, kompl. provedení dle návrhu dodavatele	m2	3,420	8 880,00	30 369,60
	PP		D+M oplechování z cortenového plechu tl. 5mm, kompl. provedení dle návrhu dodavatele				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - ozn. 5 : ((0,6+0,08+0,08) * 1,5) * 3</i>				
56	K	767004	D+M závitové tyče M10 pro ukotvení plechu kaskády	m	2,600	100,00	260,00
	PP		D+M závitové tyče M10 pro ukotvení plechu kaskády				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-17 - ozn. 9 : 2,6</i>				
57	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	2 255,000	2,40	5 412,00
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně</i>				
	D	Celkem	Celkem				0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt4 - Amfiteátr

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		2 033 971,96	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 033 971,96	21,00%	427 134,11
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 461 106,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt4 - Amfiteátr**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 033 971,96
1 - Zemní práce		357 085,54
2 - Základy a zvláštní zakládání		566 019,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce		603 456,27
43 - Schodiště		123 318,89
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce		17 685,82
8 - Trubní vedení		7 128,35
99 - Staveništní přesun hmot		280 999,13
711 - Izolace proti vodě		46 398,30
767 - Konstrukce zámečnické		31 880,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt4 - Amfiteátr

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 2 033 971,96

D 1		Zemní práce					357 085,54
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	98,924	338,70	33 505,56
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-16 : 0,4*(5,1*13,5+3*3,8*2+1,8*(4,6+2,6)+1*4,8) 1,4*1*(13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)					
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	49,462	66,32	3 280,32
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-16 : 98,924/2					
3	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	6,093	847,71	5 165,10
PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-16 : 0,8*0,56*(1,3*4+1,2*3+4,8)					
4	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	3,046	311,60	949,13
PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-16 : 0,8*0,56*(1,3*4+1,2*3+4,8)/2					
5	K	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	57,720	847,71	48 929,82
PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-16 : 1,2*1*(12,5+3,2*2+8,6+5,3+7,8+7,5)					
6	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	28,860	67,35	1 943,72
PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,					
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-16 : 1,2*1*(12,5+3,2*2+8,6+5,3+7,8+7,5)/2					
7	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	27,580	79,74	2 199,23
PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i> <i>č.v.D.3.2-16 - odvoz+dovoz pro zpětný zásyp :</i> <i>0,7*0,5*(13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)*2</i>				
8	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	131,398	4 14,82	54 506,52
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.</i>				
	P		<i>č.v.D.3.2-16 : 0,4*(5,1*13,5+3*3,8*2+1,8*(4,6+2,6)+1*4,8)</i> <i>1,4*1*(13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)</i> <i>0,8*0,56*(1,3*4+1,2*3+4,8)</i> <i>1,2*1*(12,5+3,2*2+8,6+5,3+7,8+7,5)</i> <i>-13,79</i>				
9	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	394,194	29,03	11 443,45
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>131,398*3</i>				
10	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	13,790	482,56	6 654,50
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-16 : 0,7*0,5*(13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)</i>				
11	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	13,790	1 085,12	14 963,80
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-16 : 0,7*0,5*(13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)</i>				
12	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	13,790	1 587,04	21 885,28
	PP		Obsyp objektů bez prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-16 : 0,7*0,5*(13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)</i>				
13	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	13,790	681,27	9 394,71
	PP		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i>				
14	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	62,910	23,23	1 461,40
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</i> <i>č.v.D.3.2-16 : 0,56*(1,3*4+1,2*3+4,8)</i> <i>1*(12,5+3,2*2+8,6+5,3+7,8+7,5)</i> <i>1,2*1,5*4</i>				
15	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	131,398	727,72	95 620,95
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
16	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	50,000	516,11	25 805,50
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 50</i>				
17	K	583419063R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B	t	24,822	780,62	19 376,55
	PP		kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-16 : 0,7*0,5*(13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)*1,8</i>				
D	2	Základy a zvláštní zakládání					566 019,12
18	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	137,900	65,55	9 039,35
	PP		Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: v rýze nebo v zářezu se stěnami, č.v.D.3.2-16 : (1,5+0,5*2+1)*(13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)				
19	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	5,572	2 247,67	12 524,02
	PP		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.3.2-16 : 0,1*0,56*(1,3*4+1,2*3+4,8) 0,1*1*(12,5+3,2*2+8,6+5,3+7,8+7,5)				
20	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25	m3	64,571	5 141,76	332 008,58
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25 Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže č.v.D.3.2-16 : 0,9*0,56*(1,3*4+1,2*3+4,8) 1,2*1*(12,5+3,2*2+8,6+5,3+7,8+7,5)				
21	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	56,052	1 110,93	62 269,85
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení Poznámka k položce: Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-16: 0,4*(1,3*4+1,2*3+4,8)*2 0,4*((12,5+3,2*2+8,6+5,3+7,8+7,5)*2+1*14)				
22	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	56,052	241,93	13 560,66
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.				
23	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, ,	t	2,803	46 856,00	131 337,37
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, , Poznámka k položce: Poznámka k položce: Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-16 : 0,9*0,56*(1,3*4+1,2*3+4,8) 0,9*0,87*(12,5+3,2*2+8,6+5,3+7,8+7,5) Konec provozního součtu předpoklad vyztužení 50kg/m3 : 56,052*0,05				
24	K	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	158,585	33,29	5 279,29
	PP		geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.3.2-16 : (1,5+0,5*2+1)*(13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)*1,15				
	P						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				603 456,27
25	K	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3	m3	24,863	8 462,29	210 397,92
	PP		Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3 Poznámka k položce: Poznámka k položce: nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. č.v.D.3.2-16, : 0,495*46,8 + 12,5*0,28*0,4				
	P		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-16 : 2*(2,47*46,8) 0,495*14				
26	K	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	105,470	1 593,49	168 065,39
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení Poznámka k položce: Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-16 : 2*(2,47*46,8) 0,495*14				
	P						
27	K	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	105,470	454,82	47 969,87
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-16 : 2*(2,47*46,8) 0,495*14				
28	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	3,729	47 472,00	177 023,09
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> včetně distančních prvků <i>předpoklad vyztužení 150kg/m3 : 24,863*0,15</i>				
D		43	Schodiště				123 318,89
29	K	320101111R00	Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg	m3	0,864	6 483,65	5 601,87
	PP		Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Včetně kotevních prvků a odstranění transportní výztuže. č.v.D.3.2-16 : 1,2*0,3*0,15*16				
30	K	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	0,936	7 806,19	7 306,59
	PP		Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-16 : 0,15*1,2*1,3*4				
31	K	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,115	62 075,31	7 138,66
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Včetně distančních prvků. č.v.D.3.2-16 - vyztužení nutno dopřesnit realizační dokumentací : 1,2*1,3*4*0,00799*2*1,15				
32	K	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	19,200	667,07	12 807,74
	PP		Stupně dusané z betonu třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, č.v.D.3.2-16 : 1,2*4*4				
33	K	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	11,960	3 219,25	38 502,23
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-16 : 1,2*4*4*(0,3+0,15) 0,25*1,3*8 0,15*1,2*4				
34	K	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	11,960	201,93	2 415,08
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění				
35	K	P14	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 300mm, dl. 1200mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	16,000	3 096,67	49 546,72
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 300mm, dl. 1200mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-16: 16				
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce				17 685,82
36	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	2,128	7 186,85	15 293,62
	PP		Vyrovnávací beton beton C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedení v předepsaném spádu, č.v.D.3.2-16 - vyrovnání pod prefabrikáty : 0,05*0,3*(1,3*4+1,2*3+4,8) 0,05*0,8*(12,5+3,2*2+8,6+5,3+7,8+7,5)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	7,200	332,25	2 392,20
	PP		Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-16 : 1,2*1,5*4</i>				
	D	8	Trubní vedení				7 128,35
38	K	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	39,400	69,68	2 745,39
	PP		Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-16 : (13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)</i>				
39	K	28611233R	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: korugovaný; ohebná; DN = 100; perforování: TP; vsakovací plocha = 29,5 cm2/m	m	43,340	94,58	4 099,10
	PP		Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: korugovaný; ohebná; DN = 100; perforování: TP; vsakovací plocha = 29,5 cm2/m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-16 : (13,5+2*2+3,2*2+2*2+6,5+0,5+4,5)*1,1</i>				
40	K	28611326.AR	Zátka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; DN = 100	kus	2,000	141,93	283,86
	PP		Zátka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; DN = 100				
	D	99	Staveništní přesun hmot				280 999,13
41	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	242,789	1 157,38	280 999,13
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)</i>				
	D	711	Izolace proti vodě				46 398,30
42	K	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	77,400	419,99	32 507,23
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-16 : 2*(12,5+2*2+3,1*2+2*2+6,8+0,6+4,6)</i>				
43	K	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	38,700	301,93	11 684,69
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-16 : (12,5+2*2+3,1*2+2*2+6,8+0,6+4,6)</i>				
44	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	342,000	6,45	2 206,38
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>				
	D	767	Konstrukce zámečnické				31 880,54
45	K	76702	D+M dřevěných lavic(akát. dřevo)na ocelové konstrukci vč. ukotvení na chem. kotvy a povrchové úpravy	m	46,800	665,46	31 143,53
	PP		D+M dřevěných lavic(akát. dřevo)na ocelové konstrukci vč. ukotvení na chem. kotvy a povrchové úpravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-16 : 11,9+3+8,6+3,2+7,4+7,7+5</i>				
46	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	238,000	3,10	737,01
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt4 - Mobiliář

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 623 912,43	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 623 912,43 0,00	21,00% 12,00%	341 021,61 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 964 934,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt4 - Mobiliář**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 623 912,43
1 - Zemní práce		62 509,22
2 - Základy a zvláštní zakládání		221 596,94
93 - Dokončovací práce inženýrských staveb		1 291 358,40
99 - Staveništní přesun hmot		48 447,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt4 - Mobiliář

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 623 912,43

D	1		Zemní práce				62 509,22
1	K	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	19,674	2 060,00	40 528,44

PP Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3
Poznámka k položce:
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,
č.v.D.3.2-03 : 0,9*0,3*0,8*2*35
0,9*0,3*0,8*11
0,9*1,1*1,1*2

P

2	K	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	9,837	292,50	2 877,32
---	---	--------------	---	----	-------	--------	----------

PP Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny
Poznámka k položce:
zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,
19,674/2

P

3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,674	321,50	6 325,19
---	---	--------------	---	----	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m
Poznámka k položce:
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.

P

9	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	59,022	22,50	1 328,00
---	---	--------------	--	----	--------	-------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:
19,674*3

P

4	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	19,674	18,00	354,13
---	---	--------------	--	----	--------	-------	--------

PP Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním
Poznámka k položce:
vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

P

5	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	19,674	564,00	11 096,14
---	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------

PP Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů

D	2		Základy a zvláštní zakládání				221 596,94
---	---	--	------------------------------	--	--	--	------------

6	K	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25	m3	19,674	6 774,50	133 281,51
---	---	--------------	--	----	--------	----------	------------

PP Beton základových patek železový třídy C 20/25
Poznámka k položce:
bez dodávky a uložení výztuže
č.v.D.3.2-03 : 0,9*0,3*0,8*2*35
0,9*0,3*0,8*11
0,9*1,1*1,1*2

P

7	K	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	56,100	1 293,00	72 537,30
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------

PP Bednění stěn základových patek zřízení
Poznámka k položce:
bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,
č.v.D.3.2-03 : 0,3*(0,3*2+0,8*2)*2*35
0,3*(0,3*2+0,8*2)*11
0,3*1,1*4*2

P

8	K	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	56,100	281,25	15 778,13
---	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bednění stěn základových patek odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřízení a uložení bednicího materiálu.				
	D	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				1 291 358,40
9	K	93001	Osazení laviček vč. ukotvení do beton. základu závitovou tyčí na chem. maltu	kus	35,000	860,40	30 114,00
	PP		Osazení laviček vč. ukotvení do beton. základu závitovou tyčí na chem. maltu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-03 : 35				
10	K	93002	Osazení odpadkových košů vč. ukotvení do beton. základu závitovou tyčí na chem. maltu	kus	11,000	1 434,00	15 774,00
	PP		Osazení odpadkových košů vč. ukotvení do beton. základu závitovou tyčí na chem. maltu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-03 : 11				
11	K	93003	Osazení sedacího objektu na stavitelných nožkách	kus	2,000	1 280,40	2 560,80
	PP		Osazení sedacího objektu na stavitelných nožkách				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-03 : 2				
12	K	93004	Osazení pítka vč. ukotvení do beton. základu pomocí kotevního dílu	kus	2,000	2 868,00	5 736,00
	PP		Osazení pítka vč. ukotvení do beton. základu pomocí kotevního dílu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-03 : 2				
13	K	M1	Parková lavička s opěradlem a područkami, vč. dopravy	kus	35,000	21 052,80	736 848,00
	PP		Parková lavička s opěradlem a područkami, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-03 : 35				
14	K	M2	Trojitý odpadkový koš pro tříděný odpad, vč. dopravy	kus	11,000	31 291,20	344 203,20
	PP		Trojitý odpadkový koš pro tříděný odpad, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-03 : 11				
15	K	M3	Sedací objekt, vč. dopravy	kus	2,000	42 028,80	84 057,60
	PP		Sedací objekt, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-03 : 2				
16	K	M4	Pítko, vč. dopravy	kus	2,000	36 032,40	72 064,80
	PP		Pítko, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-03 : 2				
	D	99	Staveništní přesun hmot				48 447,87
17	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	54,011	897,00	48 447,87
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt4 - Schodiště 01, OP 07 a 08

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 122 142,63	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 122 142,63 0,00	21,00% 12,00%	235 649,95 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 357 792,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt4 - Schodiště 01, OP 07 a 08**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 122 142,63
1 - Zemní práce	123 712,24
2 - Základy a zvláštní zakládání	230 566,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	350 421,88
43 - Schodiště	266 025,88
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	6 453,81
8 - Trubní vedení	3 181,48
99 - Staveništní přesun hmot	112 460,83
711 - Izolace proti vodě	17 642,59
767 - Konstrukce zámečnické	11 677,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt4 - Schodiště 01, OP 07 a 08

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 122 142,63

D	1		Zemní práce				123 712,24
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	21,050	342,07	7 200,57
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-04 : 1,5*0,8*6 1*0,5*10,5 0,4*4,3*5				
	P						
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	10,525	66,98	704,96
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 21,05/2				
	P						
3	K	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	21,302	856,16	18 237,92
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-04 : 0,9*1,35*(5,5+10,5) 0,7*0,7*3,8				
	P						
4	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	10,651	68,02	724,48
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 21,302/2				
	P						
5	K	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	0,343	2 684,46	920,77
	PP		Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 Poznámka k položce: zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-04 : 0,7*0,7*0,7				
	P						
6	K	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	0,172	381,23	65,57
	PP		Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny Poznámka k položce: zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-04 : 0,7*0,7*0,7/2				
	P						
7	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	21,646	80,53	1 743,15
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</i>				
8	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	37,280	418,96	15 618,83
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 1,5*0,8*6</i> <i>1*0,5*10,5</i> <i>0,4*4,3*5</i> <i>0,9*1,35*(5,5+10,5)</i> <i>0,7*0,7*3,8</i> <i>0,7*0,7*0,7</i> <i>-5,415</i>				
9	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, příplatek za každých dalších 10 km	m3	111,840	29,32	3 279,15
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, příplatek za každých dalších 10 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>37,28*3</i>				
10	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	5,415	487,37	2 639,11
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,8*0,8*6</i> <i>0,3*0,5*10,5</i>				
11	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	5,775	1 095,94	6 329,05
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,7*0,5*(6+10,5)</i>				
12	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	5,415	1 602,86	8 679,49
	PP		Obsyp objektů bez prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,8*0,8*6</i> <i>0,3*0,5*10,5</i>				
13	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	5,415	688,06	3 725,84
	PP		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,8*0,8*6</i> <i>0,3*0,5*10,5</i>				
14	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	34,200	23,46	802,33
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 4,5*5,5+0,9*10,5</i>				
15	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	36,560	734,97	26 870,50
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 1,5*0,8*6</i> <i>1*0,5*10,5</i> <i>0,4*4,3*5</i> <i>1,35*0,9*(5,5+10,5)</i> <i>0,7*0,7*3,8</i> <i>0,7*0,7*0,7</i> <i>-5,415</i>				
16	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	30,000	521,25	15 637,50
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 30</i>				
17	K	583419063R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B	t	13,360	788,40	10 533,02
	PP		kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,9*0,5*(6+10,5)*1,8</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			Základy a zvláštní zakládání	230 566,26			
18	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	59,400	66,20	3 932,28
	PP		Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>v rýze nebo v zářezu se stěnami,</i> <i>č.v.D.3.2-04 : (0,7*3+1,5)*(6+10,5)</i>				
19	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	1,755	2 270,06	3 983,96
	PP		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,1*0,9*(5,5+10,5)</i> <i>0,1*0,7*3,8</i> <i>0,1*0,7*0,7</i>				
20	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	21,114	6 750,89	142 538,29
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 1,3*0,9*(5,5+10,5)</i> <i>0,9*0,7*3,8</i>				
21	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	16,960	1 122,00	19 029,12
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,4*(0,7+5,5+10,5)*2</i> <i>0,4*(0,7+3,8)*2</i>				
22	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	16,960	244,34	4 144,01
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,4*(0,7+5,5+10,5)*2</i> <i>0,4*(0,7+3,8)*2</i>				
23	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,057	46 856,00	49 526,79
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 1,3*0,9*(5,5+10,5)</i> <i>0,9*0,7*3,8</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>předpoklad vyztužení 50kg/m3 : 21,144*0,05</i>				
24	K	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	0,392	6 750,89	2 646,35
	PP		Beton základových patek železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>bez dodávky a uložení výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,8*0,7*0,7</i>				
25	K	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	1,120	1 123,30	1 258,10
	PP		Bednění stěn základových patek zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,4*0,7*4</i>				
26	K	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	1,120	244,34	273,66
	PP		Bednění stěn základových patek odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.</i> <i>č.v.D.3.2-04 : 0,4*0,7*4</i>				
27	K	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli z prutové oceli, 10505, , , , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,020	46 856,00	937,12
	PP		Výztuž základových patek z betonářské oceli z prutové oceli, 10505, , , , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: včetně distančních prvků č.v.D.3.2-04 - předpoklad vyztužení 50kg/m3 : 0,8*0,7*0,7*0,05</i>				
28	K	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	68,310	33,62	2 296,58
PP			geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm				
P			<i>Poznámka k položce: č.v.D.3.2-04 : ((0,7*3+1,5)*(6+10,5))*1,15</i>				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce	350 421,88			
29	K	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3	m3	7,520	9 861,48	74 158,33
PP			Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3				
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. č.v.D.3.2-04 : 2*0,3*5,1 1,2*0,3*10,5 + (3,2*0,75*0,3)</i>				
30	K	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	96,150	1 856,97	178 547,67
PP			Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení				
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-04 : 2*(5,1*2)+(2,1*0,3)+(3,2+7,5)*(2,98*0,3) 1,2*10,5*2+0,5*0,3</i>				
31	K	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	96,150	459,36	44 167,46
PP			Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění				
P			<i>Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-04 : 2*(5,1*2)+2,1*0,3 1,2*10,5*2+0,5*0,3</i>				
32	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	1,128	47 472,00	53 548,42
PP			Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm				
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně distančních prvků Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-04 : 2*0,3*5,1 1,2*0,3*10,5 + (3,2*0,75*0,3)Konec provozního součtu předpoklad vyztužení 150kg/m3 : 7,52*0,15</i>				
D 43			Schodiště	266 025,88			
33	K	320101111R00	Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg	m3	2,347	6 548,26	15 368,77
PP			Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg				
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně kotevních prvků a odstranění transportní výztuže. č.v.D.3.2-04 : 1,2*0,35*0,15*9 1,35*0,35*0,15*8 1,5*0,35*0,15*11 1,65*0,35*0,15*4</i>				
34	K	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	2,142	7 883,97	16 887,46
PP			Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25				
P			<i>Poznámka k položce: č.v.D.3.2-04 : 0,15*3,4*4,2</i>				
35	K	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,262	62 693,85	16 425,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm <i>Poznámka k položce:</i> Včetně distančních prvků. č.v.D.3.2-04 - vyztužení nutno dopřesnit realizační dokumentací : 3,4*4,2*2*0,00799*1,15				
36	K	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	42,000	673,72	28 296,24
	PP		Stupně dusané z betonu třídy C 20/25 <i>Poznámka k položce:</i> na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, č.v.D.3.2-04 : 10*4,2				
37	K	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	23,425	3 251,32	76 162,17
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : 10*4,2*(0,15+0,35) 0,25*(6+3,7)				
38	K	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	23,425	203,94	4 777,29
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : 10*4,2*(0,15+0,35) 0,25*(6+3,7)				
39	K	P1	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1200mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	9,000	2 892,96	26 036,64
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1200mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : 9				
40	K	P2	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1350mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	8,000	3 257,84	26 062,72
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1350mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : 8				
41	K	P3	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	11,000	3 622,72	39 849,92
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : 11				
42	K	P4	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1650mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	4,000	4 039,72	16 158,88
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1650mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : 4				
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				6 453,81
43	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	0,057	7 258,46	413,73
	PP		Vyrovnávací beton beton C 20/25 <i>Poznámka k položce:</i> na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, č.v.D.3.2-04 - vyrovnání pod bet. prefabrikát : 0,05*0,3*3,8				
44	K	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	18,000	335,56	6 040,08
	PP		Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : 4,5*4				
D	8		Trubní vedení				3 181,48
45	K	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	16,500	70,37	1 161,11
	PP		Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs. <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : (6+10,5)				
46	K	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	18,150	95,52	1 733,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 16,5*1,1				
47	K	28611326.AR	zátka PVC; DN 100,0 mm	kus	2,000	143,34	286,68
	PP		zátka PVC; DN 100,0 mm				
	D	99	Staveništní přesun hmot				112 460,83
48	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	96,210	1 168,91	112 460,83
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSO), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)				
	D	711	Izolace proti vodě				17 642,59
49	K	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	27,750	424,17	11 770,72
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : 2*6+1,5*10,5				
50	K	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta	m	16,500	304,93	5 031,35
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : 6+10,5				
51	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	129,000	6,52	840,52
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	D	767	Konstrukce zámečnické				11 677,66
52	K	76701	D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy	m	3,500	3 257,84	11 402,44
	PP		D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-04 : 3,5				
53	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	88,000	3,13	275,22
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt5 - Schodiště 02, OP 09

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		558 420,85	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	558 420,85	21,00%	117 268,38
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	675 689,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt5 - Schodiště 02, OP 09

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	558 420,85
1 - Zemní práce	38 144,48
2 - Základy a zvláštní zakládání	158 699,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	32 799,87
43 - Schodiště	250 934,51
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	5 136,92
99 - Staveništní přesun hmot	63 364,27
767 - Konstrukce zámečnické	9 340,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt5 - Schodiště 02, OP 09

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 558 420,85

D	1		Zemní práce				38 144,48
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	8,640	342,07	2 955,48
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-05 : 0,4*2,5*6 0,8*0,6*(2,3+3,2)				
	P						
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	4,320	66,98	289,35
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-05 : 8,64/2				
	P						
3	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1,925	856,16	1 648,11
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-05,22 : 0,7*0,5*(2,3+3,2)/2				
	P						
4	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	0,963	314,71	303,07
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-05,22 : 0,7*0,5*(2,3+3,2)/2				
	P						
5	K	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	5,712	856,16	4 890,39
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-05 : 0,8*0,7*(1,1+1,3*7)/2				
	P						
6	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,856	68,02	194,27
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-05 : 0,8*0,7*(1,1+1,3*7)/2				
	P						
7	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2,200	80,53	177,17
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-05,22 - odvoz+dovoz pro zpětný zásyp : 1,1*2				
	P						
8	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,177	418,96	6 358,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</i> <i>č.v.D.3.2-05 : 0,4*2,5*6</i> <i>0,8*0,6*(2,3+3,2)</i> <i>0,7*0,5*(2,3+3,2)</i> <i>0,8*0,7*(1,1+1,3*7)</i> <i>-1,1</i>				
9	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, příplatek za každých dalších 10 km	m3	45,531	29,32	1 334,97
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, příplatek za každých dalších 10 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>15,177*3</i>				
9	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1,100	487,37	536,11
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-05,22 : 0,4*0,5*(2,3+3,2)</i>				
10	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	1,100	1 602,86	1 763,15
	PP		Obsyp objektů bez prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-05,22 : 0,4*0,5*(2,3+3,2)</i>				
11	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	1,100	688,06	756,87
	PP		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i>				
12	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	24,290	23,46	569,84
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5,</i> <i>č.v.D.3.2-05,22 : 2,4*6</i> <i>0,5*(2,3+3,2)</i> <i>0,7*(1,1+1,3*7)</i>				
13	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	15,177	734,97	11 154,64
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-05 : 0,4*2,5*6</i> <i>0,8*0,6*(2,3+3,2)</i> <i>0,7*0,5*(2,3+3,2)</i> <i>0,8*0,7*(1,1+1,3*7)</i> <i>-1,1</i>				
14	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	10,000	521,25	5 212,50
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 10</i>				
D	2		Základy a zvláštní zakládání				158 699,92
15	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	0,989	2 270,06	2 245,09
	PP		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-05,22 : 0,1*0,5*(2,3+3,2)</i> <i>0,1*0,7*(1,1+1,3*7)</i>				
16	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	8,901	7 789,49	69 334,25
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-05,22 : 0,9*0,5*(2,3+3,2)</i> <i>0,9*0,7*(1,1+1,3*7)</i>				
17	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	34,384	1 683,00	57 868,27
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-05,22 : 0,4*(0,5*2+2,3*23,2)</i> <i>0,4*((1,1+1,3*7)*2+0,7*16)</i>				
18	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	34,384	244,34	8 401,39
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu. č.v.D.3.2-05,22 : 0,4*(0,5*2+2,3*23,2) 0,4*((1,1+1,3*7)*2+0,7*16)				
19	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,445	46 856,00	20 850,92
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-05,22 : 0,9*0,5*(2,3+3,2) 0,9*0,7*(1,1+1,3*7) Konec provozního součtu předpoklad 50kg/m3 : 8,901*0,05				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				32 799,87
20	K	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3	m3	0,882	9 861,48	8 697,83
	PP		Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. č.v.D.3.2-05,22 : 2,1*0,6*0,3 2,8*0,6*0,3				
21	K	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	7,700	1 856,97	14 298,67
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-05 : 2*(2,26*0,6)+(2,1*0,3) 2*(0,6*2,92)+(2,92*0,3)				
22	K	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	7,700	459,36	3 537,07
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-05 : 2*(2,26*0,6)+(2,1*0,3) 2*(0,6*2,92)+(2,92*0,3)				
23	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,132	47 472,00	6 266,30
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> včetně distančních prvků předpoklad vyztužení 150kg/m3 : 0,882*0,15				
D	43		Schodiště				250 934,51
24	K	320101111R00	Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg	m3	2,197	6 548,26	14 386,53
	PP		Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně kotevních prvků a odstranění transportní výztuže. č.v.D.3.2-05 : 1*0,35*0,15*2 1,35*0,35*0,15*2 1,5*0,35*0,15*21 1,65*0,35*0,15 2*0,35*0,15*2				
25	K	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	1,716	7 883,97	13 528,89
	PP		Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-05,22 : 0,15*2,2*5,2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,210	38 488,00	8 082,48
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně distančních prvků. č.v.D.3.2-05,22 - odaha, nuno dopřesnit realizační dokumentací : 2,2*5,2*2*0,00799*1,15				
27	K	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	41,100	1 010,58	41 534,84
	PP		Stupně dusané z betonu třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlázením povrchu, č.v.D.3.2-05,22 : 9,1+8+6,8+5,7+4,5+3,4+2,3+1,3				
28	K	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	21,650	3 251,32	70 391,08
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-05,22 : (9,1+8+6,8+5,7+4,5+3,4+2,3+1,3)*(0,35+0,15) 0,25*2,2*2				
29	K	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	21,650	203,94	4 415,30
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-05,22 : (9,1+8+6,8+5,7+4,5+3,4+2,3+1,3)*(0,35+0,15) 0,25*2,2*2				
30	K	P2	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1350mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	2,000	3 257,84	6 515,68
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1350mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-05 : 2				
31	K	P3	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	21,000	3 583,63	75 256,23
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-05 : 21				
32	K	P4	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1650mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	1,000	3 583,62	3 583,62
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1650mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-05 : 1				
33	K	P5	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1000mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	2,000	2 215,33	4 430,66
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1000mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-05 : 2				
34	K	P6	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 2000mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	2,000	4 404,60	8 809,20
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 2000mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-05 : 2				
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				5 136,92
35	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	0,042	7 258,46	304,86
	PP		Vyrovnávací beton beton C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, č.v.D.3.2-05,22- pod beton prefabrikáty : 0,05*0,3*2,8				
36	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	14,400	335,56	4 832,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-05,22 : 2,4*6				
D		99	Staveništní přesun hmot				63 364,27
37	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	54,208	1 168,91	63 364,27
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)				
D		767	Konstrukce zámečnické				9 340,88
38	K	76701	D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy	m	2,800	3 257,84	9 121,95
	PP		D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-05,22 : 2,8				
39	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	70,000	3,13	218,93
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt6 - Schodiště 03, 04

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			262 896,20
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	262 896,20	21,00%	55 208,20
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	318 104,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt6 - Schodiště 03, 04

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	262 896,20
1 - Zemní práce	16 098,84
2 - Základy a zvláštní zakládání	23 257,31
43 - Schodiště	183 142,77
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	3 624,05
99 - Staveništní přesun hmot	25 762,78
767 - Konstrukce zámečnické	11 010,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt6 - Schodiště 03, 04

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 262 896,20

D	1		Zemní práce				16 098,84
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	4,980	342,07	1 703,51
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3				
	P		Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-06 : 0,4*1,5*(4,5+3,8)				
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	2,490	66,98	166,78
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny				
	P		Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 4,98/2				
3	K	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1,680	856,16	1 438,35
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně				
	P		Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-06 : 0,8*0,7*1,5*2				
4	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	0,840	68,02	57,14
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,				
	P		Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,68/2				
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,660	418,96	2 790,27
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	P		Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-06 : 0,4*1,5*(4,5+3,8) 0,8*0,7*1,5*2				
9	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	19,980	29,32	585,81
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 6,6*3				
6	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	12,450	23,46	292,08
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		Poznámka k položce: vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. č.v.D.3.2-06 : 1,5*(4,5+3,8)				
7	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	6,660	734,97	4 894,90
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-06 : 0,4*1,5*(4,5+3,8) 0,8*0,7*1,5*2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	8,000	521,25	4 170,00
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 8</i>				
	D	2	Základy a zvláštní zakládání				23 257,31
9	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	0,210	2 270,06	476,71
	PP		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-06 : 0,1*0,7*1,5*2</i>				
10	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	1,890	7 789,49	14 722,14
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-06 : 0,9*0,7*1,5*2</i>				
11	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	2,640	1 122,00	2 962,08
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-06 : 0,3*(1,5*2+0,7*2)*2</i>				
12	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	2,640	244,34	645,06
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.</i> <i>č.v.D.3.2-06 : 0,3*(1,5*2+0,7*2)*2</i>				
13	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,095	46 856,00	4 451,32
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-06 - předpoklad 50kg/m3 : 0,9*0,7*1,5*2*0,05</i>				
	D	43	Schodiště				183 142,77
14	K	320101111R00	Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg	m3	1,418	6 548,26	9 285,43
	PP		Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně kotevních prvků a odstranění transportní výztuže.</i> <i>č.v.D.3.2-06 : 1,5*0,35*0,15*18</i>				
15	K	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	1,463	11 825,96	17 301,38
	PP		Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-06 : 0,15*1,5*(3,6+2,9)</i>				
16	K	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,179	38 488,00	6 889,35
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně distančních prvků.</i> <i>č.v.D.3.2-06 - vyztužení nutno upřesnit realizační dokumentací :</i> <i>1,5*(3,6+2,9)*0,00799*2*1,15</i>				
17	K	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	27,000	1 010,58	27 285,66
	PP		Stupně dusané z betonu třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu,</i> <i>č.v.D.3.2-06 : 18*1,5</i>				
18	K	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	16,750	3 251,32	54 459,61
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-06 : 18*1,5*(0,15+0,35)</i> <i>0,25*(3,6+2,9)*2</i>				
19	K	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	16,750	203,94	3 416,00
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-06 : 18*1,5*(0,15+0,35)</i> <i>0,25*(3,6+2,9)*2</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	P3	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	18,000	3 583,63	64 505,34
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-06 : 18				
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce				3 624,05
21	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	10,800	335,56	3 624,05
	PP		Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-06 : 1,5*(4+3,2)				
D		99	Staveništní přesun hmot				25 762,78
22	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	22,040	1 168,91	25 762,78
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)				
D		767	Konstrukce zámečnické				11 010,45
23	K	76701	D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy	m	3,300	3 257,84	10 750,87
	PP		D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-06 : 3,3				
24	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	83,000	3,13	259,58
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt7 - Schodiště 05 a 06

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		402 521,01	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	402 521,01 0,00	21,00% 12,00%	84 529,41 0,00
Cena s DPH		v CZK	487 050,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt7 - Schodiště 05 a 06**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	402 521,01
1 - Zemní práce	23 747,41
2 - Základy a zvláštní zakládání	30 422,58
43 - Schodiště	284 921,30
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	4 781,73
99 - Staveništní přesun hmot	36 298,16
767 - Konstrukce zámečnické	22 349,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt7 - Schodiště 05 a 06

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 402 521,01

D	1		Zemní práce				23 747,41
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	6,600	342,07	2 257,66
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3				
	P		Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-07 : 0,4*1,5*(4,5+3,5+3)				
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	3,300	66,98	221,03
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny				
	P		Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-07 : 0,4*1,5*(4,5+3,5+3)/2				
3	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2,160	856,16	1 849,31
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně				
	P		Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-07 : 0,8*0,6*1,5*3				
4	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1,080	314,71	339,89
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,				
	P		Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-07 : 0,8*0,6*1,5*3/2				
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,760	418,96	3 670,09
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	P		Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, č.v.D.3.2-07 : 0,4*1,5*(4,5+3,5+3) 0,8*0,6*1,5*3				
9	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	26,100	29,32	765,25
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 8,7*3				
6	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	16,500	23,46	387,09
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		Poznámka k položce: vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. č.v.D.3.2-07 : 1,5*(4,5+3,5+3)				
7	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	8,760	734,97	6 438,34
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
8	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	15,000	521,25	7 818,75
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
	P		Poznámka k položce: odhad : 15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			Základy a zvláštní zakládání	30 422,58			
9	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	0,270	2 270,06	612,92
	PP		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-07 : 0,1*0,6*1,5*3				
10	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	2,430	7 789,49	18 928,46
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže č.v.D.3.2-07 : 0,9*0,6*1,5*3				
11	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	3,780	1 122,00	4 241,16
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				
	P		Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr; č.v.D.3.2-07 : 0,3*(0,6*2+1,5*2)*3				
12	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	3,780	244,34	923,61
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění				
	P		Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr; Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
13	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,122	46 856,00	5 716,43
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-07 - předpoklad 50kg/m3 : 0,9*0,6*1,5*3*0,05				
D 43			Schodiště	284 921,30			
14	K	320101111R00	Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg	m3	2,093	6 548,26	13 705,51
	PP		Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg				
	P		Poznámka k položce: Včetně kotevnic prvků a odstranění transportní výztuže. č.v.D.3.2-07 : 0,3*0,15*1,5*17 0,35*0,15*1,5*12				
15	K	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	2,138	11 825,94	25 283,86
	PP		Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-07 : 0,15*1,5*(2,6+2,9+4)				
16	K	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,262	62 693,85	16 425,79
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm				
	P		Poznámka k položce: Včetně distančních prvků. č.v.D.3.2-07 - vyztužení nutno upřesnit realizační dokumentací : 1,5*(2,6+2,9+4)*2*0,00799*1,15				
17	K	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	43,500	1 010,58	43 960,23
	PP		Stupně dusané z betonu třídy C 20/25				
	P		Poznámka k položce: na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, č.v.D.3.2-07 : 1,5*(12+8+9)				
18	K	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	25,225	3 251,33	82 014,80
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-07 : 1,5*(8+9)*(0,15+0,3) 1,5*12*(0,15+0,35) 0,25*(2,6+2,9+4)*2				
19	K	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	25,225	203,94	5 144,39
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-07 : 1,5*(8+9)*(0,15+0,3) 1,5*12*(0,15+0,35) 0,25*(2,6+2,9+4)*2				
20	K	P13	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 300mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	17,000	3 257,84	55 383,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 300mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-07 : 17				
21	K	P3	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	12,000	3 583,62	43 003,44
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-07 : 12				
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce				4 781,73
22	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	14,250	335,56	4 781,73
	PP		Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-07 : 1,5*(2,6+2,9+4)				
D		99	Staveništní přesun hmot				36 298,16
23	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	31,053	1 168,91	36 298,16
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)				
D		767	Konstrukce zámečnické				22 349,83
24	K	76701	D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy	m	6,700	3 257,84	21 827,53
	PP		D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-07 : 2,6+1,5+2,6				
25	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	167,000	3,13	522,30
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt8 - Schodiště 10

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			263 161,06
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	263 161,06	21,00%	55 263,82
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	318 424,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt8 - Schodiště 10

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	263 161,06
1 - Zemní práce	14 601,42
2 - Základy a zvláštní zakládání	15 297,97
43 - Schodiště	188 316,34
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	4 026,72
99 - Staveništní přesun hmot	24 758,68
767 - Konstrukce zámečnické	16 159,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt8 - Schodiště 10

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 263 161,06

D	1		Zemní práce				14 601,42
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	4,800	342,07	1 641,94
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3				
	P		Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-08 : 0,4*2*6				
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	2,400	66,98	160,75
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny				
	P		Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 4,8/2				
3	K	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1,120	856,16	958,90
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně				
	P		Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-08 : 0,8*0,7*2				
4	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	0,560	68,02	38,09
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,				
	P		Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 1,12/2				
5	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,920	418,96	2 480,24
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	P		Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-08 : 0,4*2*6 0,8*0,7*2				
9	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	17,700	29,32	518,96
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 5,9*3				
6	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	12,000	23,46	281,52
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		Poznámka k položce: vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. č.v.D.3.2-08 : 2*6				
7	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	5,920	734,97	4 351,02
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
8	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	8,000	521,25	4 170,00
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: odhad : 8				
D	2		Základy a zvláštní zakládání				15 297,97
9	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	0,140	2 270,06	317,81
PP			Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm				
P			Poznámka k položce: č.v.D.3.2-08 : 0,1*0,7*2				
10	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	1,260	7 789,49	9 814,76
PP			Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
P			Poznámka k položce: včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže č.v.D.3.2-08 : 0,9*0,7*2				
11	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	1,620	1 122,00	1 817,64
PP			Bednění stěn základových pasů zřízení				
P			Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-08 : 0,3*(0,7*2+2*2)				
12	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	1,620	244,34	395,83
PP			Bednění stěn základových pasů odstranění				
P			Poznámka k položce: svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu. č.v.D.3.2-08 : 0,3*(0,7*2+2*2)				
13	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,063	46 856,00	2 951,93
PP			Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)				
P			Poznámka k položce: č.v.D.3.2-08 - předpoklad vyztužení 50kg/m3 : 0,9*0,7*2*0,05				
D	43		Schodiště				188 316,34
14	K	320101111R00	Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg	m3	1,470	6 548,26	9 625,94
PP			Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg				
P			Poznámka k položce: Včetně kotevnic prvků a odstranění transportní výztuže. č.v.D.3.2-08 : 14*2*0,35*0,15				
15	K	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	1,530	11 825,96	18 093,72
PP			Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25				
P			Poznámka k položce: č.v.D.3.2-08 : 0,15*5,1*2				
16	K	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,187	62 693,64	11 723,71
PP			Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm				
P			Poznámka k položce: Včetně distančních prvků. č.v.D.3.2-08 - vyztužení nutno upřesnit realizační dokumentací : 5,1*2*2*0,00799*1,15				
17	K	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	28,000	1 010,58	28 296,24
PP			Stupně dusané z betonu třídy C 20/25				
P			Poznámka k položce: na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, č.v.D.3.2-08 : 14*2				
18	K	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	17,050	3 251,32	55 435,01
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení				
P			Poznámka k položce: č.v.D.3.2-08 : 14*2*(0,15+0,35) 0,25*6,1*2				
19	K	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	17,050	203,94	3 477,18
PP			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění				
P			Poznámka k položce: č.v.D.3.2-08 : 14*2*(0,15+0,35) 0,25*6,1*2				
20	K	P6	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 2000mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	14,000	4 404,61	61 664,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 2000mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-08 : 14				
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				4 026,72
21	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	12,000	335,56	4 026,72
	PP		Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-08 : 6*2				
	D	99	Staveništní přesun hmot				24 758,68
22	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	21,181	1 168,91	24 758,68
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)				
	D	767	Konstrukce zámečnické				16 159,93
23	K	76701	D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy	m	4,800	3 257,84	15 637,63
	PP		D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-08 : 4,8				
24	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	167,000	3,13	522,30
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt9 - Schodiště 11, OP 11

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		438 621,09	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	438 621,09	21,00%	92 110,43
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	530 731,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt9 - Schodiště 11, OP 11

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	438 621,09
1 - Zemní práce	41 561,64
2 - Základy a zvláštní zakládání	69 953,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	53 624,63
43 - Schodiště	187 032,22
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	4 872,51
8 - Trubní vedení	1 777,94
99 - Staveništní přesun hmot	43 710,22
711 - Izolace proti vodě	8 397,54
767 - Konstrukce zámečnické	27 690,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt9 - Schodiště 11, OP 11

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 438 621,09

D	1		Zemní práce				41 561,64
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	9,225	342,07	3 155,60
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3				
	P		Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-09 : 0,9*0,5*(3,5+1,5+2,6+0,9) 0,4*1,5*(3,8+1,4+3,8)				
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	4,613	66,98	308,98
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny				
	P		Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 9,225/2				
3	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	3,820	856,16	3 270,53
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně				
	P		Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-09 : 0,7*0,4*(3+1,4+3,5+0,6) 0,8*0,6*1,5*2				
4	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1,910	314,71	601,10
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,				
	P		Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 3,82/2				
5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,400	80,53	273,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	P		Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-09 - odvoz+dovoz pro zpětný zásyp : 0,4*0,5*(3,5+1,5+2,6+0,9)*2				
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,345	418,96	4 753,10
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	P		Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-09 : 0,9*0,5*(3,5+1,5+2,6+0,9) 0,4*1,5*(3,8+1,4+3,8) 0,7*0,4*(3+1,4+3,5+0,6) 0,8*0,6*1,5*2 -1,7				
7	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	34,035	29,32	997,91
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 11,345*3				
8	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1,700	487,37	828,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-09 : 0,4*0,5*(3,5+1,5+2,6+0,9)				
9	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	1,700	1 095,94	1 863,10
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, č.v.D.3.2-09 : 0,5*0,4*(3,5+1,5+2,6+0,9)				
10	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	1,700	1 602,86	2 724,86
	PP		Obsyp objektů bez prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, č.v.D.3.2-09 : 0,4*0,5*(3,5+1,5+2,6+0,9)				
11	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	1,700	688,06	1 169,70
	PP		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, č.v.D.3.2-09 : 0,4*0,5*(3,5+1,5+2,6+0,9)				
12	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	18,700	23,46	438,70
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. č.v.D.3.2-09 : 1,5*(3,8+1,4+3,8) 0,4*(3+1,4+3,5+0,6) 0,6*1,5*2				
13	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	11,345	734,97	8 338,23
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-09 : 0,9*0,5*(3,5+1,5+2,6+0,9) 0,4*1,5*(3,8+1,4+3,8) 0,7*0,4*(3+1,4+3,5+0,6) 0,8*0,6*1,5*2 -1,7				
14	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	20,000	521,25	10 425,00
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odhad : 20				
15	K	583419063R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B	t	3,060	788,40	2 412,50
	PP		kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-09 : 0,5*0,4*(3,5+1,5+2,6+0,9)*1,8				
D	2		Základy a zvláštní zakládání				69 953,79
16	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	21,250	66,20	1 406,75
	PP		Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v rýze nebo v zářezu se stěnami, č.v.D.3.2-09 : (1+0,5*3)*(3,5+1,5+2,6+0,9)				
17	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	0,520	2 270,06	1 180,43
	PP		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-09 : 0,1*0,4*(3+1,4+3,5+0,6) 0,1*0,6*1,5*2				
18	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	4,500	7 789,49	35 052,71
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže č.v.D.3.2-09 : 0,9*0,4*(3+1,4+3,5+0,6) 0,8*0,6*1,5*2				
19	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	10,480	1 122,00	11 758,56
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-09 : 0,4*(3+1,4+3,5+0,6+0,4)*2 0,4*(1,5*2+0,6*2)*2				
20	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	10,480	244,34	2 560,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. č.v.D.3.2-09 : 0,4*(3+1,4+3,5+0,6+0,4)*2 0,4*(1,5*2+0,6*2)*2				
	P						
21	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,225	76 324,65	17 173,05
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) <i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-09 : 0,9*0,4*(3+1,4+3,5+0,6) 0,8*0,6*1,5*2 Konec provozního součtu předpoklad vyztužení 50kg/m3 : 4,5*0,05				
	P						
22	K	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	24,438	33,62	821,61
	PP		geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-09 : (1+0,5*3)*(3,5+1,5+2,6+0,9)*1,15				
	P						
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				53 624,63
23	K	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3	m3	1,480	9 861,48	14 594,99
	PP		Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. č.v.D.3.2-09, : 8,26*0,6*0,3				
	P						
24	K	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	12,300	1 856,97	22 840,73
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-09 : 2*(8,26*0,6) 0,3*8,26				
	P						
25	K	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	12,300	459,36	5 650,13
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-09 : 2*(8,26*0,6) 0,3*8,26				
	P						
26	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,222	47 472,00	10 538,78
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> včetně distančních prvků předpoklad vyztužení 150kg/m3 : 1,48*0,15				
	P						
D	43		Schodiště				187 032,22
27	K	320101111R00	Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg	m3	1,521	6 548,26	9 959,90
	PP		Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg <i>Poznámka k položce:</i> Včetně kotevních prvků a odstranění transportní výztuže. č.v.D.3.2-09 - detail betonové bloky : 1,5*0,3*0,15*21 1,5*0,46*0,15				
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	1,620	11 825,96	19 158,06
	PP		Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-09 : 0,15*1,5*(3,6+3,6)				
29	K	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,198	38 488,00	7 620,62
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm				
	P		Poznámka k položce: Včetně distančních prvků. č.v.D.3.2-09 - výztuž ntno dopřesnit realizační dokumentací : 1,5*(3,6+3,6)*2*0,00799*1,15				
30	K	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	22,000	1 010,58	22 232,76
	PP		Stupně dusané z betonu třídy C 20/25				
	P		Poznámka k položce: na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, č.v.D.3.2-09 : 11*2				
31	K	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	15,075	3 251,32	49 013,65
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-09 : 21*1,5*(0,3+0,15) 1*1,5*(0,45+0,15)				
32	K	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	15,075	203,94	3 074,40
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-09 : 21*1,5*(0,3+0,15) 1*1,5*(0,45+0,15)				
33	K	P13	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 300mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	21,000	3 257,84	68 414,64
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 300mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-09 - detail betonové bloky : 21				
34	K	P41	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 620-300, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), přepoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	1,000	7 558,19	7 558,19
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 620-300, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), přepoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-09 - detail betonové bloky : 1				
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				4 872,51
35	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	0,172	7 258,46	1 248,46
	PP		Vyrovnávací beton beton C 20/25				
	P		Poznámka k položce: na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, č.v.D.3.2-09 - vyrovnání podkladu pod betonové prefabrikáty : 0,05*0,4*(3,6+1,4+3,6)				
36	K	564861111RT4	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	10,800	335,56	3 624,05
	PP		Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-09 : 1,5*3,6*2				
D	8		Trubní vedení				1 777,94
37	K	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	8,500	70,37	598,15
	PP		Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-09 : (3,5+1,5+2,6+0,9)				
38	K	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	9,350	95,52	893,11
	PP		trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm				
	P		Poznámka k položce: 8,5*1,1				
39	K	28611326.AR	zátká PVC; DN 100,0 mm	kus	2,000	143,34	286,68
	PP		zátká PVC; DN 100,0 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 99			Staveništní přesun hmot	43 710,22			
40	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	37,394	1 168,91	43 710,22
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)</i>				
D 711			Izolace proti vodě	8 397,54			
41	K	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	12,750	424,17	5 408,17
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-09 : (3,5+1,5+2,6+0,9)*1,5</i>				
42	K	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta	m	8,500	304,93	2 591,91
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-09 : (3,5+1,5+2,6+0,9)</i>				
43	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	61,000	6,52	397,46
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>				
D 767			Konstrukce zámečnické	27 690,60			
44	K	76701	D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy	m	8,300	3 257,84	27 040,07
	PP		D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-09 : 3,7+1,4+3,2</i>				
45	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	208,000	3,13	650,53
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt10 - Zídka 01

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		289 221,83	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	289 221,83	21,00%	60 736,58
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	349 958,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt10 - Zídka 01**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	289 221,83
1 - Zemní práce	38 914,41
2 - Základy a zvláštní zakládání	79 727,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	112 743,83
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	1 959,79
8 - Trubní vedení	2 742,87
99 - Staveništní přesun hmot	39 298,75
711 - Izolace proti vodě	13 834,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt10 - Zídka 01

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 289 221,83

D	1		Zemní práce				38 914,41
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	5,600	342,07	1 915,59
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 Poznámka k položce: Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-14 : 0,8*0,5*14				
	P						
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	2,800	66,98	187,54
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 5,6/2				
	P						
3	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	6,075	856,16	5 201,17
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-14 : 0,75*0,6*13,5				
	P						
4	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	3,038	314,71	956,09
	PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.1-14 : 0,75*0,6*13,5/2				
	P						
5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	5,600	80,53	450,97
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m Poznámka k položce: Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-14 - pro zpětný zásyp(ovoz+dovoz) : 0,8*0,5*14 -2,8 Konec provozního součtu 2,8*2				
	P						
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	8,875	418,96	3 718,27
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k položce: Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-14 : 0,8*0,5*14 -2,8 0,75*0,6*13,5				
	P						
7	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	26,620	29,32	780,50
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km Poznámka k položce: Poznámka k položce: 8,875*3				
	P						

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K		167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,800	487,37	1 364,64
		PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4				
		P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 0,8*0,5*14</i> <i>-2,8</i>				
9	K		175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	2,800	1 095,94	3 068,63
		PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu				
		P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 0,5*0,4*14</i>				
10	K		175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	2,800	1 602,86	4 488,01
		PP		Obsyp objektů bez prohození sypaniny				
		P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-14: 0,8*0,5*14</i> <i>-2,8</i>				
11	K		175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	2,800	688,06	1 926,57
		PP		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny				
		P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 0,8*0,5*14</i> <i>-2,8</i>				
12	K		181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	8,100	23,46	190,03
		PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
		P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5,</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 0,6*13,5</i>				
13	K		199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	8,875	734,97	6 522,86
		PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
14	K		11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	8,000	521,25	4 170,00
		PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
		P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 8</i>				
15	K		583419063R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B	t	5,040	788,40	3 973,54
		PP		kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B				
		P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 0,5*0,4*14*1,8</i>				
		D	2	Základy a zvláštní zakládání				79 727,51
16	K		212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	35,000	66,20	2 317,00
		PP		Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,				
		P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>v rýze nebo v zářezu se stěnami,</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 14*(1+0,5*3)</i>				
17	K		271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	0,810	2 270,06	1 838,75
		PP		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm				
		P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 0,1*0,6*13,5</i>				
18	K		274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	5,805	7 789,49	45 217,99
		PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
		P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 0,65*0,6*13,5</i> <i>0,1*0,4*13,5</i>				
19	K		274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	11,280	1 122,00	12 656,16
		PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-14 : 0,4*(13,5*2+0,6*2)				
20	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	11,280	244,34	2 756,16
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu. č.v.D.3.2-14 : 0,4*(13,5*2+0,6*2)				
21	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,290	46 856,00	13 588,24
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-16 : 0,65*0,6*13,5 0,1*0,4*13,5 Konec provozního součtu předpoklad vyztužení 50kg/m3 : 5,805*0,05				
22	K	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	40,250	33,62	1 353,21
	PP		geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-14 : 14*(1+0,5*3)*1,15				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				112 743,83
23	K	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3	m3	3,510	9 861,48	34 613,79
	PP		Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3 <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. č.v.D.3.2-14, : 13,5*0,65*0,4				
24	K	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	22,950	1 856,97	42 617,46
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-14 : 2*(13,5*0,65) 0,4*13,5				
25	K	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	22,950	459,36	10 542,31
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-14 : 2*(13,5*0,65) 13,5*0,4				
26	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,526	47 472,00	24 970,27
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně distančních prvků předpoklad vyztužení 150kg/m3 : 3,51*0,15				
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				1 959,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	0,270	7 258,47	1 959,79
	PP		Vyrovnávací beton beton C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch,</i> <i>provedený v předepsaném spádu,</i> <i>č.v.D.3.2-14 - vyrovnání podkladu pod beton. prefabrikáty :</i> <i>0,05*0,4*13,5</i>				
D	8		Trubní vedení				2 742,87
28	K	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	14,000	70,37	985,18
	PP		Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 14</i>				
29	K	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	15,400	95,52	1 471,01
	PP		trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 14*1,1</i>				
30	K	28611326.AR	zátka PVC; DN 100,0 mm	kus	2,000	143,34	286,68
	PP		zátka PVC; DN 100,0 mm				
D	99		Staveništní přesun hmot				39 298,75
31	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	33,620	1 168,91	39 298,75
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov zvířat (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)</i>				
D	711		Izolace proti vodě				13 834,67
32	K	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	21,000	424,17	8 907,57
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-14 : 1,5*14</i>				
33	K	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta	m	14,000	304,93	4 269,02
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.1-14 : 14</i>				
34	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	101,000	6,52	658,08
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt11 - Zídka OP 03, schodiště 07

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 064 362,29	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 064 362,29	21,00%	223 516,08
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 287 878,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt11 - Zídka OP 03, schodiště 07

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 064 362,29
1 - Zemní práce	120 356,37
2 - Základy a zvláštní zakládání	284 390,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	368 042,48
43 - Schodiště	76 308,13
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	12 803,78
8 - Trubní vedení	7 128,92
99 - Staveništní přesun hmot	149 114,34
711 - Izolace proti vodě	38 543,64
767 - Konstrukce zámečnické	7 674,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt11 - Zídka OP 03, schodiště 07

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 064 362,29

D	1		Zemní práce				120 356,37
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	18,986	342,07	6 494,54
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-10 : 0,5*2,7*1,5 0,9*0,5*(22,91+8+6,78)				
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	9,493	66,98	635,84
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-10 : 0,5*2,7*1,5 0,9*0,5*(22,91+8+6,78) Konec provozního součtu 18,9855/2				
3	K	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	24,995	856,16	21 399,72
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-10 : 0,7*0,85*1,5 0,76*0,85*(22,91+7,6+6,8)				
4	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	12,497	68,02	850,05
	PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-10 : 0,7*0,85*1,5 0,76*0,85*(22,91+7,6+6,8) Konec provozního součtu 24,99476/2				
5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	18,845	80,53	1 517,59
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	P		Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, odvoz+dovoz výkopku ke zpětnému zásypu : 9,4225*2				
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	34,558	418,96	14 478,42
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</i> <i>č.v.D.3.2-10 : 0,5*2,7*1,5</i> <i>0,9*0,5*(22,91+8+6,78)</i> <i>0,7*0,85*1,5</i> <i>0,76*0,85*(22,91+7,6+6,8)</i> -9,4225				
7	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	103,674	29,32	3 039,72
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> 34,558*3				
8	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	9,423	487,37	4 592,49
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-10,11 : 0,9*0,5*(22,91+8+6,78)</i> -0,5*0,4*(22,91+8+6,78)				
9	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	7,538	1 095,94	8 261,20
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, <i>č.v.D.3.2-10 : 0,5*0,4*(22,91+8+6,78)</i>				
10	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	9,423	1 602,86	15 103,75
	PP		Obsyp objektů bez prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, <i>č.v.D.3.2-10 : 0,9*0,5*(22,91+8+6,78)</i> -0,5*0,4*(22,91+8+6,78)				
11	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	9,423	688,06	6 483,59
	PP		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,				
12	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	33,456	23,46	784,88
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. <i>č.v.D.3.2-10 : 2,7*1,5</i> 0,7*1,5 0,76*(22,91+7,6+6,8)				
13	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	34,558	451,20	15 592,57
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-10 : 0,5*2,7*1,5</i> 0,9*0,5*(22,91+8+6,78) 0,7*0,85*1,5 0,76*0,85*(22,91+7,6+6,8) -9,4225				
14	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	20,000	521,25	10 425,00
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odhad : 20				
15	K	583419063R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B	t	13,568	788,40	10 697,01
	PP		kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-10: 0,5*0,4*(22,91+8+6,78)*1,8</i>				
2							284 390,20
16	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	97,500	66,20	6 454,50
	PP		Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> v rýze nebo v zářezu se stěnami, <i>č.v.D.3.2-10 : 39*(1+0,5*3)</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	2,941	2 270,06	6 676,25
	PP		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-10 : 0,1*0,7*1,5 0,1*0,76*(22,91+7,6+6,8)				
18	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	22,054	7 789,50	171 789,63
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže č.v.D.3.2-10 : 0,75*0,7*1,5 0,75*0,76*(22,91+7,6+6,8)				
19	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	32,216	1 122,00	36 146,35
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-10 : 0,4*(1,5*2+0,7*2) 0,4*(22,91+7,6+6,8+0,76)*2				
20	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	32,216	244,34	7 871,66
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.				
21	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,103	46 856,00	51 682,17
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-10 : 0,75*0,7*1,5 0,75*0,76*(22,91+7,6+6,8) Konec provozního součtu předpoklad vyztužení 50kg/m3 : 22,0542*0,05				
22	K	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	112,125	33,62	3 769,64
	PP		geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-10: 39*(1+0,5*3)*1,15				
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				368 042,48
23	K	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3	m3	12,650	9 861,48	124 747,72
	PP		Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. č.v.D.3.2-10, : 37,66*0,56*0,6				
24	K	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	66,300	1 856,97	123 117,11
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-10 : 2*(37,66*0,6) 0,56*37,66				
25	K	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	66,300	459,36	30 455,57
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-10 : 2*(37,66*0,6) 0,56*37,66				
26	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	1,890	47 472,00	89 722,08
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> včetně distančních prvků <i>předpoklad vyztužení 150kg/m3 : 12,65*0,15</i>				
D		43	Schodiště				76 308,13
27	K	320101111R00	Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg	m3	0,540	6 548,26	3 536,06
	PP		Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Včetně kotevních prvků a odstranění transportní výztuže. č.v.D.3.2-10 : 0,3*0,15*1,5*8				
28	K	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	0,585	11 825,96	6 918,19
	PP		Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-10 : 0,15*2,6*1,5				
29	K	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,072	62 693,85	4 513,96
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Včetně distančních prvků. č.v.D.3.2-10 : 2,6*1,5*2*0,00799*1,15				
30	K	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	12,000	1 010,58	12 126,96
	PP		Stupně dusané z betonu třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, č.v.D.3.2-10 : 1,5*8				
31	K	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	6,700	3 251,32	21 783,84
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-10 : 1,5*8*(0,3+0,15)+0,25*2,6*2				
32	K	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	6,700	203,94	1 366,40
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-10 : 1,5*8*(0,3+0,15)+0,25*2,6*2				
33	K	P13	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 300mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	8,000	3 257,84	26 062,72
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 300mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-10 : 8				
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce				12 803,78
34	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	1,045	10 887,70	11 377,65
	PP		Vyrovnávací beton beton C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, č.v.D.3.2-10 : vyrovnání podkladu pro osezení prefabrikátů : 0,05*0,56*(22,91+7,6+6,8)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	K	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	4,250	335,56	1 426,13
	PP		Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-10 : 2,5*1,7</i>				
	D	8	Trubní vedení				7 128,92
36	K	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	39,000	70,37	2 744,43
	PP		Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-10 : 23,5+8,5+7</i>				
37	K	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	42,900	95,52	4 097,81
	PP		trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-10 : (23,5+8,5+7)*1,1</i>				
38	K	28611326.AR	zátká PVC; DN 100,0 mm	kus	2,000	143,34	286,68
	PP		zátká PVC; DN 100,0 mm				
	D	99	Staveništní přesun hmot				149 114,34
39	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	127,567	1 168,91	149 114,34
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)</i>				
	D	711	Izolace proti vodě				38 543,64
40	K	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	58,500	424,17	24 813,95
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-10 : 1,5*(23,5+8,5+7)</i>				
41	K	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta	m	39,000	304,93	11 892,27
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-10 : (23,5+8,5+7)</i>				
42	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	282,000	6,52	1 837,42
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>				
	D	767	Konstrukce zámečnické				7 674,43
43	K	76701	D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy	m	2,300	3 257,84	7 493,03
	PP		D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-10 : 2,3</i>				
44	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	58,000	3,13	181,40
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt12 - Zídka OP 04, schodistě 08 a 09

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		849 237,54	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	849 237,54	21,00%	178 339,88
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 027 577,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt12 - Zídka OP 04, schodistě 08 a 09

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	849 237,54
1 - Zemní práce	74 428,98
2 - Základy a zvláštní zakládání	140 779,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	215 584,38
43 - Schodiště	271 641,61
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	9 505,03
8 - Trubní vedení	2 918,31
99 - Staveništní přesun hmot	93 028,87
711 - Izolace proti vodě	14 662,50
767 - Konstrukce zámečnické	26 688,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt12 - Zídka OP 04, schodistě 08 a 09

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 849 237,54

D 1		Zemní práce					74 428,98
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	20,364	342,07	6 965,91
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 Poznámka k položce: Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-11 : 0,5*1,5*4 0,5*2*5,7 0,9*0,9*14,4					
P							
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	10,182	66,98	681,99
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 20,364/2					
P							
3	K	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	8,526	856,16	7 299,62
PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-11 : 0,8*0,7*(1,5+2) 0,6*0,76*14,4					
P							
4	K	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	4,263	68,02	289,97
PP		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-11 : 0,8*0,7*(1,5+2) 0,6*0,76*14,4 Konec provozního součtu 8.5264/2					
P							
5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	5,800	80,53	467,07
PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m Poznámka k položce: Poznámka k položce:					
P		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-11 - odvoz+dovoz pro zpětný zásyp : 0,4*0,5*14,5*2					
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,990	418,96	10 888,77
PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,5*1,5*4</i> <i>0,5*2*5,7</i> <i>0,9*0,9*14,4</i> <i>0,8*0,7*(1,5+2)</i> <i>0,6*0,76*14,4</i> <i>-2,9</i>				
7	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, příplatek za každých dalších 10 km	m3	77,970	29,32	2 286,08
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, příplatek za každých dalších 10 km				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>25,99*3</i>				
8	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,900	487,37	1 413,37
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,4*0,5*14,5</i>				
9	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	2,900	1 095,94	3 178,23
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,5*0,4*14,5</i>				
10	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	2,900	1 602,86	4 648,29
	PP		Obsyp objektů bez prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,4*0,5*14,5</i>				
11	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	2,900	688,06	1 995,37
	PP		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,4*0,5*14,5</i>				
12	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	28,644	23,46	671,99
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5,</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,7*(1,5+2)</i> <i>0,76*14,4</i> <i>2*5+1,5*3,5</i>				
13	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	25,990	734,97	19 101,87
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,5*1,5*4</i> <i>0,5*2*5,7</i> <i>0,9*0,9*14,4</i> <i>0,8*0,7*(1,5+2)</i> <i>0,6*0,76*14,4</i> <i>-2,9</i>				
14	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	20,000	521,25	10 425,00
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 20</i>				
15	K	583419063R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B	t	5,220	788,40	4 115,45
	PP		kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,5*0,4*14,5*1,8</i>				
D 2			Základy a zvláštní zakládání				140 779,63
16	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	37,500	66,20	2 482,50
	PP		Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>v rýze nebo v zářezu se stěnami,</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 15*(1+0,5*3)</i>				
17	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	1,339	2 270,06	3 039,61
	PP		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,1*0,7*(1,5+2)</i> <i>0,1*0,76*14,4</i>				
18	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	10,960	7 789,49	85 372,81
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,9*0,7*(1,5+2)</i> <i>0,4*0,76*14,4</i>				
19	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	16,656	1 122,00	18 688,03
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,4*(1,5+2+0,7*2)*2</i> <i>0,4*(14,4+0,76*2)*2</i>				
20	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	16,656	244,34	4 069,73
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.</i>				
21	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,548	46 856,00	25 677,09
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Začátek provozního součtu</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 0,9*0,7*(1,5+2)</i> <i>0,8*0,76*14,4</i> <i>Konec provozního součtu</i> <i>předpoklad vyztužení 50kg/m3 : 10,9602*0,05</i>				
22	K	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	43,125	33,62	1 449,86
	PP		geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 15*(1+0,5*3)*1,15</i>				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				215 584,38
23	K	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3	m3	4,770	9 861,48	47 039,26
	PP		Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.</i> <i>č.v.D.3.2-11, : 14,2*0,56*0,6</i>				
24	K	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	66,300	1 856,97	123 117,11
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 2*(14,2*0,6)</i> <i>0,56*14,2</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	24,900	459,36	11 438,06
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v.D.3.2-11 : 2*(14,2*0,6) 0,56*14,2				
26	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,716	47 472,00	33 989,95
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> včetně distančních prvků				
	D	43	Schodiště				271 641,61
27	K	320101111R00	Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg	m3	2,145	6 548,26	14 046,02
	PP		Osazení betonových prefabrikátů hmotnost do 1000 kg				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Včetně kotevních prvků a odstranění transportní výztuže. č.v.D.3.2-11 : 1,5*0,3*0,15*10 2*0,35*0,15*14				
28	K	430321314R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25	m3	2,318	11 825,96	27 412,58
	PP		Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-11 : 0,15*1,5*3,5 0,15*2*5,1				
29	K	430361921RT8	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,142	62 693,85	8 902,53
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Včetně distančních prvků. Začátek provozního součtu č.v.D.3.2-11 : 1,5*3,5 2*5,1 Konec provozního součtu vyztužení nutno upřesnit : 15,45*0,00799*1,15				
30	K	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25	m	43,000	1 010,58	43 454,94
	PP		Stupně dusané z betonu třídy C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, č.v.D.3.2-11 : 2*14*1,5*10				
31	K	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	24,190	3 251,32	78 649,43
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-11 : 2*14*(0,33+0,15) 1,5*10*(0,28+0,15) 0,25*(3,5*2+5,1*2)				
32	K	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	24,190	203,94	4 933,31
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-11 : 2*14*(0,33+0,15) 1,5*10*(0,28+0,15) 0,25*(3,5*2+5,1*2)				
33	K	P13	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 300mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	10,000	3 257,84	32 578,40
	PP		Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 300mm, dl. 1500mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 10</i>				
34	K	P6	Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 2000mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy	kus	14,000	4 404,60	61 664,40
PP			Železobetonový prefabrikát, beton C20/25, výška 150mm, šířka 350mm, dl. 2000mm, natural, zkosené horní hrany (15/15), protiskluz. pásek, předpoklad vyztužení 150kg/m3, vč. dopravy				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 14</i>				
D		45	Podkladní a vedlejší konstrukce				9 505,03
35	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	0,403	10 887,70	4 387,74
PP			Vyrovnávací beton beton C 20/25				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, č.v.D.3.2-11 - vyrovnání pod prefabrikáty : 0,05*14,4*0,56</i>				
36	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	15,250	335,56	5 117,29
PP			Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 3,5*1,5+5*2</i>				
D		8	Trubní vedení				2 918,31
37	K	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	15,000	70,37	1 055,55
PP			Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 15</i>				
38	K	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	16,500	95,52	1 576,08
PP			trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 15*1,1</i>				
39	K	28611326.AR	zátka PVC; DN 100,0 mm	kus	2,000	143,34	286,68
PP			zátka PVC; DN 100,0 mm				
D		99	Staveništní přesun hmot				93 028,87
40	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	79,586	1 168,91	93 028,87
PP			Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov zvířat (815 3 JKSo), objekty pozemní různé (815 9 JKSo)</i>				
D		711	Izolace proti vodě				14 662,50
41	K	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	22,500	424,17	9 543,83
PP			Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 1,5*15</i>				
42	K	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta	m	14,500	304,93	4 421,49
PP			Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 14,5</i>				
43	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	107,000	6,52	697,18
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>				
D		767	Konstrukce zámečnické				26 688,23
44	K	76701	D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy	m	8,000	3 257,84	26 062,72
PP			D+M schodišťového zábradlí vč. ukotvení a povrchové úpravy				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-11 : 3,2+4,8</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	200,000	3,13	625,51
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt13 - Zídka OP 05

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			669 850,79
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	669 850,79	21,00%	140 668,67
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	810 519,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt13 - Zídka OP 05

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	669 850,79
1 - Zemní práce	101 583,88
2 - Základy a zvláštní zakládání	198 685,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	248 914,49
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	4 282,49
8 - Trubní vedení	5 427,13
99 - Staveništní přesun hmot	81 213,53
711 - Izolace proti vodě	29 743,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt13 - Zídka OP 05

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 669 850,79

D	1	Zemní práce					101 583,88
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	21,096	342,07	7 216,31
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-12 : 0,8*0,9*(7,5+9,1+12,7)					
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	10,548	66,98	706,51
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny					
	P	Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 21,096/2					
3	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	14,160	856,16	12 123,23
	PP	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-12 : 0,8*0,6*(7,5+9,4+12,6)					
4	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	7,080	314,71	2 228,15
	PP	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,					
	P	Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 14,16/2					
5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	11,720	80,53	943,81
	PP	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-12 - odvoz+dovoz pro zpětný zásyp : 0,4*0,5*(7,5+9,1+12,7)*2					
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29,396	418,96	12 315,75
	PP	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-12: 0,8*0,9*(7,5+9,1+12,7) 0,8*0,6*(7,5+9,4+12,6) -5,86					
7	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	88,188	29,32	2 585,67
	PP	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km					
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: 29,396*3					
8	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	5,860	487,37	2 855,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-12 : 0,4*0,5*(7,5+9,1+12,7)</i>				
	P						
9	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	5,860	1 095,94	6 422,21
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, <i>č.v.D.3.2-12 : 0,5*0,4*(7,5+9,1+12,7)</i>				
10	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	5,860	1 602,86	9 392,76
	PP		Obsyp objektů bez prohození sypaniny <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, <i>č.v.D.3.2-12 : 0,4*0,5*(7,5+9,1+12,7)</i>				
11	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	5,860	688,06	4 032,03
	PP		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, <i>č.v.D.3.2-12: 0,4*0,5*(7,5+9,1+12,7)</i>				
12	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	17,700	23,46	415,24
	PP		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, <i>č.v.D.3.2-12: 0,6*(7,5+9,4+12,6)</i>				
13	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	29,396	734,97	21 605,18
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>č.v.D.3.2-12: 0,8*0,9*(7,5+9,1+12,7)</i> <i>0,8*0,6*(7,5+9,4+12,6)</i> -5,86				
14	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	20,000	521,25	10 425,00
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu <i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 20</i>				
	P						
15	K	583419063R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B	t	10,548	788,40	8 316,04
	PP		kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>č.v.D.3.2-12 : 0,5*0,4*(7,5+9,1+12,7)*1,8</i>				
D	2		Základy a zvláštní zakládání				198 685,70
16	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	73,250	66,20	4 849,15
	PP		Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		v rýze nebo v zářezu se stěnami, <i>č.v.D.3.2-12 : (1+0,5*3)*(7,5+9,1+12,7)</i>				
17	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	1,770	2 270,06	4 018,01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>č.v.D.3.2-12 : 0,1*0,6*(7,5+9,4+12,6)</i>				
18	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	13,275	7 789,49	103 405,48
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>č.v.D.3.2-12 : 0,75*0,6*(7,5+9,4+12,6)</i> <i>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže</i>				
19	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	24,080	1 122,00	27 017,76
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-12 : 0,4*(7,5+9,4+12,6+0,6)*2</i>				
20	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	24,080	244,34	5 883,71
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.</i> <i>č.v.D.3.2-12 : 0,4*(7,5+9,4+12,6+0,6)*2</i>				
21	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,664	76 324,56	50 679,51
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-12 - předpoklad vyztužení 50kg/m3 : 0,75*0,6*(7,5+9,4+12,6)*0,05</i>				
22	K	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	84,238	33,62	2 832,08
	PP		geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-12 : (1+0,5*3)*(7,5+9,1+12,7)*1,15</i>				
	P						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				248 914,49
23	K	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3	m3	7,748	9 861,48	76 406,75
	PP		Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.</i> <i>č.v.D.3.2-12, : 29,8*0,4*0,65</i>				
	P						
24	K	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	50,660	1 856,97	94 074,10
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-12 : 2*(29,8*0,65) 0,4*29,8</i>				
	P						
25	K	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	50,660	459,36	23 271,18
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-12 : 2*(29,8*0,65) 0,4*29,8</i>				
	P						
26	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	1,162	47 472,00	55 162,46
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně distančních prvků</i> <i>předpoklad vyztužení 150kg/m3 : 7,748*0,15</i>				
	P						
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				4 282,49
27	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	0,590	7 258,46	4 282,49
	PP		Vyrovnávací beton beton C 20/25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, č.v.D.3.2-12 - vyrovnání pod prefabrikáty : 0,05*0,4*(7,5+9,4+12,6)				
	D	8	Trubní vedení				5 427,13
28	K	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	29,300	70,37	2 061,84
	PP		Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-12: (7,5+9,1+12,7)				
29	K	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	32,230	95,52	3 078,61
	PP		trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-12 : (7,5+9,1+12,7)*1,1				
30	K	28611326.AR	zátka PVC; DN 100,0 mm	kus	2,000	143,34	286,68
	PP		zátka PVC; DN 100,0 mm				
	D	99	Staveništní přesun hmot				81 213,53
31	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	69,478	1 168,91	81 213,53
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)				
	D	711	Izolace proti vodě				29 743,57
32	K	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	45,150	424,17	19 151,28
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-12 : (7,5+9,1+12,7+0,4*2)*1,5				
33	K	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta	m	30,100	304,93	9 178,39
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-12 : (7,5+9,1+12,7+0,4*2)				
34	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	217,000	6,52	1 413,90
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt14 - Zídka OP 06

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 100 957,82	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 100 957,82 0,00	21,00% 12,00%	231 201,14 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 332 158,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt14 - Zídka OP 06**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 100 957,82
1 - Zemní práce		267 772,50
2 - Základy a zvláštní zakládání		329 489,22
3 - Svislé a kompletní konstrukce		134 437,24
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce		7 872,61
62 - Úpravy povrchů vnější		37 811,45
8 - Trubní vedení		6 111,61
909 - Ostatní práce		8 340,08
99 - Staveništní přesun hmot		90 882,75
711 - Izolace proti vodě		56 225,94
767 - Konstrukce zámečnické		3 202,59
782 - Konstrukce z přírodního kamene		107 989,54
M21 - Elektromontáže		50 822,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt14 - Zídka OP 06

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 100 957,82

D 1		Zemní práce					267 772,50
1	K	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	126,162	342,07	43 156,24
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 Poznámka k položce: Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, č.v.D.3.2-13 : 1,9*3*(8+10+3,5) 0,3*2,8*4,3					
P							
2	K	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	63,081	66,98	4 225,17
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny Poznámka k položce: Poznámka k položce: s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 126,,16/2					
P							
3	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 100 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	23,780	856,16	20 359,48
PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.3.2-13 : 1,3*1*(7,5+7+3,2) 0,6*0,3*1,5 1*0,5*1					
P							
4	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 100 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	11,890	314,71	3 741,90
PP		Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Poznámka k položce: Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 23,7/2					
P							
5	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	42,900	80,53	3 454,74
PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m Poznámka k položce: Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-13 - odvoz+dovoz pro zpětný zásyp : 1,3*1*(7+7+2,5)*2					
P							
6	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	101,200	418,96	42 398,75
PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k položce: Poznámka k položce: po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, č.v.D.3.2-13 : 1,9*2*(8+10+3,5) 0,3*2,8*4,3 1,3*1*(7,5+7+3,2) 0,6*0,3*1,5 1*0,5*1 -7,92					
P							
7	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	303,720	29,32	8 905,07
PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> 84,534*3				
8	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	21,450	487,37	10 454,09
	PP		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-13 : 1,3*1*(7+7+2,5)				
9	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,500	219,58	109,79
	PP		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu č.v.D.3.2-13 - však : 1*0,5*1				
10	K	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	8,250	1 095,94	9 041,51
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, č.v.D.3.2-13 : 1*0,5*(7+7+2,5)				
11	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	0,270	2 134,54	576,33
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, č.v.D.3.2-13 : 0,6*0,3*1,5				
12	K	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	7,920	1 602,86	12 694,65
	PP		Obsyp objektů bez prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, č.v.D.3.2-13: 0,6*0,8*(7+7+2,5)				
13	K	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	7,920	688,06	5 449,44
	PP		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, č.v.D.3.2-13: 0,6*0,8*(7+7+2,5)				
14	K	181101102R00	Úprava pláně v záfezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	29,740	23,46	697,70
	PP		Úprava pláně v záfezech v hornině 1 až 4, se zhutněním				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5 č.v.D.3.2-13 : 2,8*4,3 1*(7,5+7+3,2)				
15	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	101,200	734,97	74 378,96
	PP		Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-13 : 1,9*2*(8+10+3,5) 0,3*2,8*4,3 1,3*1*(7,5+7+3,2) 0,6*0,3*1,5 1*0,5*1 -7,92				
16	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	30,000	521,25	15 637,50
	PP		Ruční dokopávky a úpravy terénu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odhad : 30				
17	K	583419063R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B	t	14,850	788,40	11 707,74
	PP		kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída B				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-13 : 1*0,5*(7+7+2,5)*1,8				
18	K	583426832R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; Olomoucký kraj	t	0,900	870,49	783,44
	PP		kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; Olomoucký kraj				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-13 - vsak : 1*0,5*1*1,8</i>				
D	2		Základy a zvláštní zakládání				329 489,22
19	K	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	56,100	66,20	3 713,82
	PP		Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>v rýze nebo v zářezu se stěnami,</i> <i>č.v.D.3.2-13 : (1,6+0,4+1+0,4)*(7+7+2,5)</i>				
20	K	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie	m2	4,000	48,87	195,48
	PP		Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-13 - vsak : 1*0,5*2+1*(0,5*2+1*2)</i>				
21	K	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	1,806	7 789,49	14 067,82
	PP		Beton základových desek železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>bez dodávky a uložení výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-13 : 0,15*2,8*4,3</i>				
22	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	2,130	1 541,61	3 283,63
	PP		Bednění stěn základových desek zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-13: 0,15*2*(2,8+4,3)</i>				
23	K	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	2,130	244,34	520,44
	PP		Bednění stěn základových desek odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.</i> <i>č.v.D.3.2-13 : 0,15*2*(2,8+4,3)</i>				
24	K	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,221	38 556,00	8 520,88
	PP		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně distančních prvků</i> <i>č.v.D.3.2-13 - vyztužení nutno dopřesnit realizační dokumentací :</i> <i>2,8*4,3*0,00799*2*1,15</i>				
25	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	23,010	7 789,53	179 237,09
	PP		Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-13 : 1,3*1*(7,5+7+3,2)</i>				
26	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	14,640	1 122,00	16 426,08
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-13 : 0,4*(7,5+8,2+3,2+0,6*2+2,5+7+7)</i>				
27	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	14,640	244,34	3 577,14
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.</i> <i>č.v.D.3.2-13 : 0,4*(7,5+8,2+3,2+0,6*2+2,5+7+7)</i>				
28	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,151	76 324,65	87 849,67
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-13 - předpoklad 50kg/m3 : 1,3*1*(7,5+7+3,2)*0,05</i>				
29	K	271500	Vytvoření prostupů v zákl. desce pro přívod EI a kontrolní přepad	kus	2,000	3 257,84	6 515,68
	PP		Vytvoření prostupů v zákl. desce pro přívod EI a kontrolní přepad				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.3.2-13 : 2				
30	K	271501	Vytvoření prostupů v zákl. pasu pro prostup drenáže	kus	1,000	3 257,84	3 257,84
PP			Vytvoření prostupů v zákl. pasu pro prostup drenáže				
31	K	67390526R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm	m2	69,115	33,62	2 323,65
PP			geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm				
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.3.2-13 - drenáž : (1,6+0,4+1+0,4)*(7+7+2,5)*1,15 č.v.D.3.2-15 - vsak : (1*0,5*2+1*(0,5*2+1*2))*1,15				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				134 437,24
32	K	311112140RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 400 mm, záhlvka betonem C20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3	m2	26,400	4 446,95	117 399,48
PP			Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 400 mm, záhlvka betonem C20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM II; Dmax = 16 mm; S 3				
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: (ztracené bednění) z betonových tvárníc a záhlvka betonem, č.v.D.3.2-13 : 1,5*(7,4+7,2+3)				
33	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,304	47 472,00	14 431,49
PP			Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm				
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně distančních prvků č.v.D.3.2-13 : (7,4+7,2+3)*6*2*0,000617 (7,4+7,2+3)/0,25*2*2*0,000617				
34	K	311500	Otvor ve zdi pro výtok vody 300x150x200 mm	kus	1,000	2 606,27	2 606,27
PP			Otvor ve zdi pro výtok vody 300x150x200 mm				
D 45			Podkladní a vedlejší konstrukce				7 872,61
35	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	0,352	10 887,70	3 832,47
PP			Vyrovnávací beton beton C 20/25				
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, č.v.D.3.2-13 : 0,05*0,4*(7,4+7,2+3)				
36	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené	m2	12,040	335,56	4 040,14
PP			Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm, Kamenivo nestanovené				
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.3.2-13 : 2,8*4,3				
D 62			Úpravy povrchů vnější				37 811,45
37	K	602011180RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, s vlákny, fungicidními a algicidními přísadami, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, bílá	m2	21,800	545,36	11 888,85
PP			Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, s vlákny, fungicidními a algicidními přísadami, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, bílá				
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: po jednotlivých vrstvách č.v.D.3.2-13 : 1,5*(7,4+8+3+0,4*2) -2*3,5				
38	K	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2	m2	21,800	736,27	16 050,69
PP			Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2				
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.3.2-13 : 1,5*(7,4+8+3+0,4*2) -2*3,5				
39	K	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	21,800	452,84	9 871,91
PP			Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-13 : 1,5*(7,4+8+3+0,4*2)</i> -2*3,5				
	D	8	Trubní vedení				6 111,61
40	K	871219111R00	Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.	m	20,500	70,37	1 442,59
	PP		Kladení dren. potrubí bezvýkop.,flex.PVC, bez obs.				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-13 : 7+7+2,5+2*2</i>				
41	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	2,000	1 114,18	2 228,36
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.</i> <i>Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i> <i>č.v.D.3.2-13 : 2</i>				
42	K	28611233R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	22,550	95,52	2 153,98
	PP		trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-13 : (7+7+2,5+2*2)*1,1</i>				
43	K	286113	Zátka PVC s mřížkou d 100 mm pro drenážní trubky	kus	2,000	143,34	286,68
	PP		Zátka PVC s mřížkou d 100 mm pro drenážní trubky				
	D	909	Ostatní práce				8 340,08
44	K	90901	Stavební přípomoci ZTI a EI vč. dod. materiálu	hod	8,000	1 042,51	8 340,08
	PP		Stavební přípomoci ZTI a EI vč. dod. materiálu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 8</i>				
	D	99	Staveništní přesun hmot				90 882,75
45	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	77,750	1 168,91	90 882,75
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)</i>				
	D	711	Izolace proti vodě				56 225,94
46	K	711111006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2, Hmota nátěrová asfaltová; typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: kov,	m2	7,040	45,87	322,92
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2, Hmota nátěrová asfaltová; typ: penetrace; funkce: zpevnění povrchu; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: kov,				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-13 : 0,4*(7,4+7,2+3)</i>				
47	K	711112006RZ4	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2, Hmota nátěrová asfaltová; typ: penetr	m2	33,550	67,50	2 264,63
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2, Hmota nátěrová asfaltová; typ: penetr				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>1,5*(7+7,2+2,7+0,4*2)</i> 2*3,5				
48	K	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	7,040	698,48	4 917,30
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.</i> <i>č.v.D.3.2-15 : 0,4*(7,4+7,2+3)</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	33,550	755,82	25 357,76
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem				
	P		Poznámka k položce: 1,5*(7+7,2+2,7+0,4*2) 2*3,5				
50	K	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	36,330	424,17	15 410,10
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie				
	P		Poznámka k položce: č.v.D.3.2-15 : 2,1*(7+7+2,5+0,4*2)				
51	K	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta	m	17,300	304,93	5 275,29
	PP		Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.3.2-13 : (7+7+2,5+0,4*2)				
52	K	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	411,000	6,52	2 677,94
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m				
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 202,59
53	K	767001	D+M desky z cortenového plechu 650x300 mm, ohýbané ze tří stran 70mm, chemicky kotvené do opěrné zdi	kus	1,000	3 127,53	3 127,53
	PP		D+M desky z cortenového plechu 650x300 mm, ohýbané ze tří stran 70mm, chemicky kotvené do opěrné zdi				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.3.2-13 : 1				
54	K	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	24,000	3,13	75,06
	PP		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m				
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně				
	D	782	Konstrukce z přírodního kamene				107 989,54
55	K	782631324RT1	Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů bez dodávky parapetů tloušťky 40 a 50 mm	m2	9,300	3 648,78	33 933,65
	PP		Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů bez dodávky parapetů tloušťky 40 a 50 mm				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.3.2-13 : 18,6*0,5				
56	K	58382195R	obklad kamenný deska; žula; h = 50,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch leštěný	m2	10,230	6 828,43	69 854,84
	PP		obklad kamenný deska; žula; h = 50,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch leštěný				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.3.2-13 : 18,6*0,5*1,1				
57	K	998782201R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m	%	796,000	5,28	4 201,05
	PP		Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m				
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně				
	D	M21	Elektromontáže				50 822,29
58	K	210172206R00	Montáž skříňe rozvaděče na konstrukci	kus	1,000	5 864,11	5 864,11
	PP		Montáž skříňe rozvaděče na konstrukci				
59	K	21001	Skříň rozvaděče 600x600x250 mm	kus	1,000	44 958,18	44 958,18
	PP		Skříň rozvaděče 600x600x250 mm				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt15 - Zídka OP 10

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		194 662,39	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	194 662,39	21,00%	40 879,10
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	235 541,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt15 - Zídka OP 10

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	194 662,39
1 - Zemní práce	7 041,37
2 - Základy a zvláštní zakládání	12 379,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 232,60
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce	457,28
909 - Ostatní práce	2 606,25
99 - Staveništní přesun hmot	6 776,17
M21 - Elektromontáže	122 168,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt15 - Zídka OP 10

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 194 662,39

D 1 Zemní práce 7 041,37

1	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1,260	856,16	1 078,76
---	---	--------------	---	----	-------	--------	----------

PP Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.
č.v.D.3.2-15 : 1*0,6*2,1

2	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	0,630	314,71	198,27
---	---	--------------	---	----	-------	--------	--------

PP Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,

P
Poznámka k položce:
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.
1,26/2

3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,260	418,96	527,89
---	---	--------------	---	----	-------	--------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

P
Poznámka k položce:
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

7	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	3,780	29,32	110,83
---	---	--------------	--	----	-------	-------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:
1,26*3

4	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	1,260	23,46	29,56
---	---	--------------	--	----	-------	-------	-------

PP Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:
vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.
č.v.D.3.2-15 : 0,6*2,1

5	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,260	734,97	926,06
---	---	--------------	--	----	-------	--------	--------

PP Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů

6	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	8,000	521,25	4 170,00
---	---	-------	---------------------------------	-----	-------	--------	----------

PP Ruční dokopávky a úpravy terénu

P
Poznámka k položce:
odhad : 8

D 2 Základy a zvláštní zakládání 12 379,75

7	K	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	0,126	2 270,06	286,03
---	---	--------------	---	----	-------	----------	--------

PP Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm

P
Poznámka k položce:
Poznámka k položce:
č.v.D.3.2-15 : 0,1*0,6*2,1

8	K	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3	m3	0,903	7 789,49	7 033,91
---	---	--------------	---	----	-------	----------	----------

PP Beton základových pasů železový třídy C 20/25, Beton čerstvý obyčejný; C 20/25; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže</i> <i>č.v.D.3.2-15 : 0,65*0,6*2,1+0,1*0,4*2,1</i>				
9	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	2,160	1 122,00	2 423,52
	PP		Bednění stěn základových pasů zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-15: 0,4*(2,1*2+0,6*2)</i>				
10	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	2,160	244,34	527,77
	PP		Bednění stěn základových pasů odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.</i>				
11	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,045	46 856,00	2 108,52
	PP		Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.3.2-15 - předpoklad vyztužení 50kg/m3 :</i> <i>(0,65*0,6*2,1+0,1*0,4*2,1)*0,05</i>				
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				43 232,60
23	K	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3	m3	1,340	9 861,48	13 214,38
	PP		Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.</i> <i>č.v.D.3.2-15, : 2,1*0,4*1,6</i>				
24	K	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	8,840	1 856,97	16 415,61
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-15 : 2*(2,1*1,6) + 2* (1,6*0,4)</i> <i>0,4*2,1</i>				
25	K	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	8,840	459,36	4 060,74
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.3.2-15 : 2*(2,1*1,6) + 2* (1,6*0,4)</i> <i>0,4*2,1</i>				
26	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,201	47 472,00	9 541,87
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně distančních prvků</i> <i>předpoklad vyztužení 150kg/m3 : 1,34*0,15</i>				
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce				457,28
14	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	0,042	10 887,70	457,28
	PP		Vyrovnávací beton beton C 20/25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch,</i> <i>provedený v předepsaném spádu,</i> <i>č.v.D.3.2-15 : 0,05*0,4*2,1</i>				
	D	909	Ostatní práce				2 606,25
15	K	90901	Stavební přípomoci EI vč. dod. materiálu	hod	5,000	521,25	2 606,25
	PP		Stavební přípomoci EI vč. dod. materiálu				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>odhad : 5</i>				
	D	99	Staveništní přesun hmot				6 776,17
16	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	5,797	1 168,91	6 776,17
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)</i>				
	D	M21	Elektromontáže				122 168,97
17	K	210172206R00	Montáž skříně rozvaděče na konstrukci	kus	3,000	3 257,84	9 773,52
	PP		Montáž skříně rozvaděče na konstrukci				
18	K	21001	Skříň rozvaděče 600x600x250 mm	kus	3,000	37 465,15	112 395,45
	PP		Skříň rozvaděče 600x600x250 mm				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt16 - Oprava stávající kamenné zídky

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		194 897,38	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	194 897,38 0,00	21,00% 12,00%	40 928,45 0,00
Cena s DPH		v CZK	235 825,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt16 - Oprava stávající kamenné zídky

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	194 897,38
62 - Úpravy povrchů vnější	87 436,55
94 - Lešení a stavební výtahy	3 283,84
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	2 085,12
96 - Bourání konstrukcí	49 537,02
99 - Staveništní přesun hmot	744,60
765 - Krytiny tvrdé	51 810,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt16 - Oprava stávající kamenné zidky

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 194 897,38

D 62 Úpravy povrchů vnější 87 436,55

1	K	622901110R00	Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch	m2	42,860	184,39	7 902,96
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------

PP Očištění po opravách vnějších omítek spárovaných ploch

P *Poznámka k položce:*
Včetně očištění od zbytků malty nebo fasádní barvy a na omytí kartáčem.
č.v.D.3.2-01 - zídka u Vaňkova domku : 0,5*(15+0,8*2)+2*16+0,8*0,8*4

2	K	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	42,860	315,36	13 516,33
---	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

PP Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,

P *Poznámka k položce:*
č.v.D.3.2-01 - zídka u Vaňkova domku : 0,5*(15+0,8*2)+2*16+0,8*0,8*4

3	K	627452101RT2	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdí z kamene, spárovací maltou	m2	42,860	1 540,30	66 017,26
---	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------

PP Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdí z kamene, spárovací maltou

P *Poznámka k položce:*
č.v.D.3.2-01 - zídka u Vaňkova domku : 0,5*(15+0,8*2)+2*16+0,8*0,8*4

D 94 Lešení a stavební výtahy 3 283,84

4	K	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	16,000	205,24	3 283,84
---	---	--------------	--	----	--------	--------	----------

PP Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m

P *Poznámka k položce:*
1*16

D 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách 2 085,12

5	K	952901	Úklid kolem zidky	m2	32,000	65,16	2 085,12
---	---	--------	-------------------	----	--------	-------	----------

PP Úklid kolem zidky

P *Poznámka k položce:*
16*1*2

D 96 Bourání konstrukcí 49 537,02

6	K	289904122R00	Vysekání spojovací hmoty ze spár hl. od 0 do 30 mm zdivo z lomového kamene nebo cihel středního	m2	42,860	989,08	42 391,97
---	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

PP Vysekání spojovací hmoty ze spár hl. od 0 do 30 mm zdivo z lomového kamene nebo cihel středního

P *Poznámka k položce:*
a jejich vyčištění, stěn i kleneb,
č.v.D.3.2-01 - zídka u Vaňkova domku : 0,5*(15+0,8*2)+2*16+0,8*0,8*4

7	K	765316860R00	Demontáž pálené krytiny z prežů, se zvětralou maltou, do suti	m2	7,750	312,10	2 418,78
---	---	--------------	---	----	-------	--------	----------

PP Demontáž pálené krytiny z prežů, se zvětralou maltou, do suti

P *Poznámka k položce:*
č.v.D.3.2-01 - zídka u Vaňkova domku - předpoklad 50% : 1*15,5*0,5

8	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,686	430,69	726,14
---	---	--------------	--	---	-------	--------	--------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km

9	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	67,440	36,75	2 478,42
---	---	--------------	--	---	--------	-------	----------

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km

10	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,686	624,20	1 052,40
----	---	--------------	---	---	-------	--------	----------

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m

11	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6,744	69,59	469,31
----	---	--------------	---	---	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m				
	D	99	Staveništní přesun hmot				744,60
12	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	0,637	1 168,91	744,60
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSO), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)				
	D	765	Krytiny tvrdé				51 810,25
13	K	765319322R00	Krytina pálená střech složitých prejzy, uložení do malty, povrchová úprava rezná,	m2	7,750	2 664,94	20 653,29
	PP		Krytina pálená střech složitých prejzy, uložení do malty, povrchová úprava rezná,				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-01 - zídka u Vaňkova domku - předpoklad 50% : 1*15,5*0,5				
14	K	59660	Taška prejz - rezná	m2	8,138	3 101,46	25 239,68
	PP		Taška prejz - rezná				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> č.v.D.3.2-01 - zídka u Vaňkova domku - předpoklad 50% : 1*15,5*0,5*1,05				
15	K	998765201R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m	%	352,000	16,81	5 917,28
	PP		Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovně				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt3 - Sadové úpravy

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		4 760 721,65	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	4 760 721,65 0,00	21,00% 12,00%	999 751,55 0,00
Cena s DPH		v CZK	5 760 473,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt3 - Sadové úpravy

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 760 721,65
1 - Zemní práce	4 485 996,65
99 - Staveništní přesun hmot	274 725,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt3 - Sadové úpravy

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 4 760 721,65

D 1 Zemní práce 4 485 996,65

1	K	Pol1	Ochrana dřevin na stavbě, ochrana kmene stromů dřevěným bedněním	kpl	45,000	750,00	33 750,00
---	---	------	--	-----	--------	--------	-----------

PP Ochrana dřevin na stavbě, ochrana kmene stromů dřevěným bedněním

2	K	181114711R00	Odstranění kamene sebráním do 15 kg	m3	5,000	1 650,00	8 250,00
---	---	--------------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------

PP Odstranění kamene sebráním do 15 kg

3	K	111105111R00	Odstranění stařiny odvoz 20 km, na svahu do 1:5, po odplevelení, hmota po frézování, atd.	m2	1 494,000	6,82	10 189,08
---	---	--------------	---	----	-----------	------	-----------

PP Odstranění stařiny odvoz 20 km, na svahu do 1:5, po odplevelení, hmota po frézování, atd.

4	K	111105112R00	Odstranění stařiny odvoz 20 km, na svahu do 1:2, po odplevelení, hmota po frézování, atd.	m2	2 076,000	8,58	17 812,08
---	---	--------------	---	----	-----------	------	-----------

PP Odstranění stařiny odvoz 20 km, na svahu do 1:2, po odplevelení, hmota po frézování, atd.

5	K	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	5 002,000	1,76	8 803,52
---	---	--------------	---	----	-----------	------	----------

PP Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině

Poznámka k položce:
D:200
H:31
I:3
J:3
K:103
L:153
M:56
N:131
O:21
Q:316
R:175
S:56
X:233
AD:13
T1:1593
T2:326
T3:267
T4:109
T5:38
T6:260
T7:108
T8:138
T9:319
T10:350

6	K	184802211R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, svah 1:2	m2	2 337,000	2,20	5 141,40
---	---	--------------	---	----	-----------	------	----------

PP Chem. odplevelení před založ. postřikem, svah 1:2

Poznámka k položce:
A:490
B:170
C:221
E:58
F:43
G:124
P:10
T:68
U:101
V:60
W:384
Y:287
Z:12
AA:18
AB:20
AC:10
T11:149
T12:112

7	K	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5, travníky	m2	3 769,000	11,55	43 531,95
---	---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5, travníky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: travnaté plochy:3769</i>				
8	K	185802112R00	Hnojení kompostem nebo hnojem v rovině, záhonové výsadby	t	63,495	655,00	41 589,23
	PP		Hnojení kompostem nebo hnojem v rovině, záhonové výsadby				
	P		<i>Poznámka k položce: záhony:1494*0,05*0,85</i>				
9	K	185802122R00	Hnojení kompostem nebo hnojem na svahu 1:2	t	88,230	1 400,00	123 522,00
	PP		Hnojení kompostem nebo hnojem na svahu 1:2				
	P		<i>Poznámka k položce: 2076*0,05*0,85</i>				
10	K	1	Kompost	t	151,725	660,00	100 138,50
	PP		Kompost				
	P		<i>Poznámka k položce: 63,495+88,23</i>				
11	K	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	915,000	60,90	55 723,50
	PP		Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2				
	P		<i>Poznámka k položce: zásyp trávník po komunikacích:(289+28+28+148+127) zásyp záhony po komunikacích:38+46+5+3+53+25+50+18+4+8+25+20</i>				
12	K	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	137,250	169,00	23 195,25
	PP		Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3				
	P		<i>Poznámka k položce: 915*0,15</i>				
13	K	162601102RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m, nosnost 12 t	m3	137,250	302,01	41 450,87
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m, nosnost 12 t				
14	K	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	137,250	658,00	90 310,50
	PP		Ornice pro pozemkové úpravy				
	P		<i>Poznámka k položce: 915*0,15</i>				
15	K	183403113R00	Obdělání půdy frézováním v rovině	m2	3 769,000	7,70	29 021,30
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině				
	P		<i>Poznámka k položce: travnaté plochy:3769</i>				
16	K	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině, 2x, před setím a po zapravení osiva	m2	7 538,000	2,20	16 583,60
	PP		Obdělání půdy válením, v rovině, 2x, před setím a po zapravení osiva				
	P		<i>Poznámka k položce: travnaté plochy:3769*2</i>				
17	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	3 769,000	17,60	66 334,40
	PP		Založení trávníku parkového výsevem v rovině				
	P		<i>Poznámka k položce: travnaté plochy:3769</i>				
18	K	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg	kg	113,070	181,50	20 522,21
	PP		Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI, á 25 kg				
	P		<i>Poznámka k položce: 3769*0,03</i>				
19	K	M	Ocelová pásovina, tl. 5 mm, výška 120 mm, 10% prořez	bm	236,000	275,00	64 900,00
	PP		Ocelová pásovina, tl. 5 mm, výška 120 mm, 10% prořez				
	P		<i>Poznámka k položce: pásovina:213*1,1 zaokrouhlení:1,7</i>				
20	K	R	Instalce lemovky - ocelové	bm	213,000	44,00	9 372,00
	PP		Instalce lemovky - ocelové				
21	K	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	1 494,000	17,60	26 294,40
	PP		Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2				
	P		<i>Poznámka k položce: D:200 H:31 I:3 J:3 K:103 L:153 M:56 N:131 O:21 Q:316 R:175 S:56 X:233 AD:13</i>				
22	K	183205131R00	Založení záhonu na svahu 1 : 2, hor. 1 - 2	m2	2 076,000	22,00	45 672,00
	PP		Založení záhonu na svahu 1 : 2, hor. 1 - 2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> A:490 B:170 C:221 E:58 F:43 G:124 P:10 T:68 U:101 V:60 W:384 Y:287 Z:12 AA:18 AB:20 AC:10				
23	K	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině, záhony	m2	1 494,000	2,20	3 286,80
	PP		Obdělání půdy hrabáním, v rovině, záhony				
			<i>Poznámka k položce:</i> D:200 H:31 I:3 J:3 K:103 L:153 M:56 N:131 O:21 Q:316 R:175 S:56 X:233 AD:13				
24	K	183403253R00	Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2	m2	2 076,000	2,75	5 709,00
	PP		Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2				
			<i>Poznámka k položce:</i> A:490 B:170 C:221 E:58 F:43 G:124 P:10 T:68 U:101 V:60 W:384 Y:287 Z:12 AA:18 AB:20 AC:10				
25	K	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	1 494,000	1,76	2 629,44
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině				
			<i>Poznámka k položce:</i> D:200 H:31 I:3 J:3 K:103 L:153 M:56 N:131 O:21 Q:316 R:175 S:56 X:233 AD:13				
26	K	183403115R00	Obdělání půdy kultivátorováním na svahu 1:2	m2	2 076,000	2,53	5 252,28
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním na svahu 1:2				
			<i>Poznámka k položce:</i> A:490 B:170 C:221 E:58 F:43 G:124 P:10 T:68 U:101 V:60 W:384 Y:287 Z:12 AA:18 AB:20 AC:10				
27	K	183403131R00	Obdělání půdy rytím do 20 cm hor. 1 až 2, v rovině, 30% plochy	m2	448,200	38,50	17 255,70
	PP		Obdělání půdy rytím do 20 cm hor. 1 až 2, v rovině, 30% plochy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1494*0,3				
28	K	183403231R00	Obdělání půdy rytím do 20 cm hor. 1 až 2, svah 1:2, 30% plochy	m2	622,800	46,20	28 773,36
	PP		Obdělání půdy rytím do 20 cm hor. 1 až 2, svah 1:2, 30% plochy				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2076*0,3				
29	K	182911121R00	Zpevnění svahu do 1 : 1 prkny v hornině 1 až 4, haťě, půlkuláče D min.8 cm, impregnované	m2	2 337,000	68,20	159 383,40
	PP		Zpevnění svahu do 1 : 1 prkny v hornině 1 až 4, haťě, půlkuláče D min.8 cm, impregnované				
30	K	183101111R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5	kus	14 409,000	6,05	87 174,45
	PP		Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:5				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trvalky svah:14409				
31	K	183102131R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:2	kus	9 449,000	6,60	62 363,40
	PP		Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trvalky rovina:9449				
32	K	183204112R00	Výsadba trvalek	kus	23 858,000	15,40	367 413,20
	PP		Výsadba trvalek <i>Poznámka k položce:</i> Aster divaricatus:300 Aster ericoides 'Esther':92 Aster ericoides 'Schneetanne':22 Anemone hupehensis 'Praecox':139 Anemone japonica 'Honorine Jobert':164 Alchemilla mollis:468 Aster macrophyllus 'Twilight':136 Aconitum napellus 'Album':87 Anemone sylvestris:3887 Aquilegia vulgaris 'Alba':113 Aquilegia vulgaris:284 Bergenia cordifolia:400 Brunnera macrophylla:479 Carex pendula:27 Dryopteris erythrosora:75 Dryopteris filix-mas:83 Digitalis purpurea 'Alba':118 Digitalis purpurea:76 Dicentra spectabilis:133 Geranium x cantabrigiense 'Biokovo':1347 Geranium macrorrhizum:329 Geranium x oxonianum 'Claridge Druce':216 Galium odoratum:706 Geranium 'Tiny Monster':281 Helleborus foetidus:184 Hedera helix:2762 Hosta 'Honeybells':57 Helleborus niger 'Praecox':110 Hosta ventricosa:249 Lamium galeobdolon 'Florentinum':286 Lysimachia nummularia:34 Luzula sylvatica:289 Matteuccia struthiopteris:484 Polygonatum odoratum:461 Pulmonaria officinalis:1190 Polystichum setiferum:538 Rodgersia aesculifolia:46 Rodgersia pinnata:32 Sesleria autumnalis:830 Vinca minor:5782 Viola odorata:562				
33	K	R.1	Trvalka, okrasné trávy, K9, kontejner K9	ks	23 858,000	50,60	1 207 214,80
	PP		Trvalka, okrasné trávy, K9, kontejner K9				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Aster divaricatus:</i> 300 <i>Aster ericoides 'Esther':</i> 92 <i>Aster ericoides 'Schneetanne':</i> 22 <i>Anemone hupehensis 'Praecox':</i> 139 <i>Anemone japonica 'Honorine Jobert':</i> 164 <i>Alchemilla mollis:</i> 468 <i>Aster macrophyllus 'Twilight':</i> 136 <i>Aconitum napellus 'Album':</i> 87 <i>Anemone sylvestris:</i> 3887 <i>Aquilegia vulgaris 'Alba':</i> 113 <i>Aquilegia vulgaris:</i> 284 <i>Bergenia cordifolia:</i> 400 <i>Brunnera macrophylla:</i> 479 <i>Carex pendula:</i> 27 <i>Dryopteris erythrosora:</i> 75 <i>Dryopteris filix-mas:</i> 83 <i>Digitalis purpurea 'Alba':</i> 118 <i>Digitalis purpurea:</i> 76 <i>Dicentra spectabilis:</i> 133 <i>Geranium x cantabrigiense 'Biokovo':</i> 1347 <i>Geranium macrorrhizum:</i> 329 <i>Geranium x oxonianum 'Clairidge Druce':</i> 216 <i>Galium odoratum:</i> 706 <i>Geranium 'Tiny Monster':</i> 281 <i>Helleborus foetidus:</i> 184 <i>Hedera helix:</i> 2762 <i>Hosta 'Honeybells':</i> 57 <i>Helleborus niger 'Praecox':</i> 110 <i>Hosta ventricosa:</i> 249 <i>Lamium galeobdolon 'Florentinum':</i> 286 <i>Lysimachia nummularia:</i> 34 <i>Luzula sylvatica:</i> 289 <i>Matteuccia struthiopteris:</i> 484 <i>Polygonatum odoratum:</i> 461 <i>Pulmonaria officinalis:</i> 1190 <i>Polystichum setiferum:</i> 538 <i>Rodgersia aesculifolia:</i> 46 <i>Rodgersia pinnata:</i> 32 <i>Sesleria autumnalis:</i> 830 <i>Vinca minor:</i> 5782 <i>Vinca odorata:</i> 562				
34	K	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	29 215,000	4,73	138 186,95
	PP		Výsadba cibulí nebo hlíz				
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Corydalis solida (nepravidelné rozmístění):</i> 2475 <i>Eranthis hyemalis (nepravidelné do hnízd):</i> 2475 <i>Muscari armeniacum (nepravidelné do hnízd):</i> 5730 <i>Narcissus cyclamineus 'Jetfire' (nepravidelné do hnízd):</i> 4600 <i>Ornithogalum nutans (nepravidelné do hnízd):</i> 5730 <i>Puschkinia scilloides (nepravidelné do hnízd):</i> 5730 <i>Scilla siberica (nepravidelné do hnízd):</i> 2475				
35	K	R.2	Cibuloviny	ks	29 215,000	5,72	167 109,80
	PP		Cibuloviny				
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Corydalis solida (nepravidelné rozmístění):</i> 2475 <i>Eranthis hyemalis (nepravidelné do hnízd):</i> 2475 <i>Muscari armeniacum (nepravidelné do hnízd):</i> 5730 <i>Narcissus cyclamineus 'Jetfire' (nepravidelné do hnízd):</i> 4600 <i>Ornithogalum nutans (nepravidelné do hnízd):</i> 5730 <i>Puschkinia scilloides (nepravidelné do hnízd):</i> 5730 <i>Scilla siberica (nepravidelné do hnízd):</i> 2475				
36	K	184102114R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, v rovině	kus	354,000	26,95	9 540,30
	PP		Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, v rovině				
37	K	184102124R00	Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, na svahu 1:2	kus	706,000	30,25	21 356,50
	PP		Výsadba dřevin s balem D do 50 cm, na svahu 1:2				
38	K	183101113R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5	kus	354,000	22,00	7 788,00
	PP		Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:5				
39	K	183102133R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:2	kus	706,000	25,30	17 861,80
	PP		Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:2				
40	K	3	Keř kontejnerovaný dle PD	ks	1 060,000	107,80	114 268,00
	PP		Keř kontejnerovaný dle PD				
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Cornus sanguinea:</i> 38 <i>Hydrangea arborescens 'Annabelle':</i> 303 <i>Hydrangea aspera 'Macrophylla':</i> 13 <i>Hydrangea paniculata 'Vanilla Fraise':</i> 72 <i>Philadelphus 'Belle Etoile':</i> 33 <i>Parthenocissus tricuspidata 'Veitchii':</i> 11 <i>Spiraea cinerea 'Grefsheim':</i> 54 <i>Symphoricarpos chenaultii 'Hancock':</i> 477 <i>Taxus baccata 'Repandens':</i> 59				
41	K	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5	kus	85,000	495,00	42 075,00
	PP		Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Acer campestre:1</i> <i>Aesculus hippocastanum:3</i> <i>Acer pseudoplatanus:6</i> <i>Betula pendula:5</i> <i>Fagus sylvatica:3</i> <i>Platanus acerifolia:3</i> <i>Prunus avium 'Plena':5</i> <i>Prunus padus:3</i> <i>Pinus sylvestris:1</i> <i>Quercus robur:4</i> <i>Tilia cordata:1</i> <i>Amelanchier 'Ballerina':9</i> <i>Cornus kousa 'Kreuzdame':3</i> <i>Cornus mas:7</i> <i>Hamamelis intermedia 'Arnold Promise':3</i> <i>Hamamelis virginiana:3</i> <i>Magnolia stellata:3</i> <i>Philadelphus coronarius:3</i> <i>Syringa vulg. 'Mme. Lemoine':2</i> <i>Syringa vulgaris:8</i> <i>Viburnum opulus 'Roseum':3</i> <i>Viburnum plicatum 'Mariesii':2</i> <i>Viburnum 'Praeense':4</i>				
42	K	184102115R00	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině	kus	85,000	803,00	68 255,00
	PP		Výsadba dřevin s balem D do 60 cm, v rovině				
43	K	Pol2	Výchovný řez po výsadbě	ks	85,000	55,00	4 675,00
	PP		Výchovný řez po výsadbě				
44	K	R.3	Strom balový dle PD	ks	35,000	8 068,50	282 397,50
	PP		Strom balový dle PD				
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Acer campestre:1</i> <i>Aesculus hippocastanum:3</i> <i>Acer pseudoplatanus:6</i> <i>Betula pendula:5</i> <i>Fagus sylvatica:3</i> <i>Platanus acerifolia:3</i> <i>Prunus avium 'Plena':5</i> <i>Prunus padus:3</i> <i>Pinus sylvestris:1</i> <i>Quercus robur:4</i> <i>Tilia cordata:1</i>				
45	K	4	Keř balový solitérní dle PD, vel. 125/150 cm, bal	ks	50,000	1 278,20	63 910,00
	PP		Keř balový solitérní dle PD, vel. 125/150 cm, bal				
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>mulčování součástí výměry záhonů</i> <i>Amelanchier 'Ballerina':9</i> <i>Cornus kousa 'Kreuzdame':3</i> <i>Cornus mas:7</i> <i>Hamamelis intermedia 'Arnold Promise':3</i> <i>Hamamelis virginiana:3</i> <i>Magnolia stellata:3</i> <i>Philadelphus coronarius:3</i> <i>Syringa vulg. 'Mme. Lemoine':2</i> <i>Syringa vulgaris:8</i> <i>Viburnum opulus 'Roseum':3</i> <i>Viburnum plicatum 'Mariesii':2</i> <i>Viburnum 'Praeense':4</i>				
46	K	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	35,000	275,00	9 625,00
	PP		Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m				
47	K	60850016R	Kůl vyvazovací impregnovaný 250 x 8 cm	kus	105,000	185,90	19 519,50
	PP		Kůl vyvazovací impregnovaný 250 x 8 cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 35*3				
48	K	60850030R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm, 12 ks/strom, 3x3 u báze, 3x1 horní	kus	420,000	22,00	9 240,00
	PP		Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm, 12 ks/strom, 3x3 u báze, 3x1 horní				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 35*12				
49	K	Pol3	Spojovací materiál , hřebíky, spony	kpl	35,000	37,40	1 309,00
	PP		Spojovací materiál , hřebíky, spony				
50	K	2	Zhotovení závlahové mísy	ks	35,000	58,30	2 040,50
	PP		Zhotovení závlahové mísy				
51	K	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	1 529,000	38,50	58 866,50
	PP		Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>záhony:1494</i> <i>stromy:35</i>				
52	K	184921094R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2	m2	2 076,000	40,70	84 493,20
	PP		Mulčování rostlin tl. do 0,1 m, svah do 1:2				
53	K	10391100R	Kůra mulčovací VL	m3	360,500	1 287,00	463 963,50
	PP		Kůra mulčovací VL				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (1494+2076+35)*0,1				
54	K	185804312R00	Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	100,000	165,00	16 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Zalití rostlin vodou plochy nad 20 m2				
55	K	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	100,000	379,50	37 950,00
PP			Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km				
56	K	5	Vytyčení výsadeb dle PD	ks	25 003,000	0,66	16 501,98
PP			Vytyčení výsadeb dle PD				
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>trvalky:23858</i> <i>keře:1060</i> <i>stromy:85</i>				
D 99			Staveništní přesun hmot				274 725,00
57	K	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	555,000	495,00	274 725,00
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt3 - Oplocení**

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		4 616 392,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	4 616 392,00 0,00	21,00% 12,00%	969 442,32 0,00
Cena s DPH		v CZK	5 585 834,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 4: Objekt3 - Oplocení

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4 616 392,00
1 - Zemní práce	92 672,55
2 - Základy,zvláštní zakládání	1 094 774,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 153 668,82
62 - Upravy povrchů vnější	163 784,40
96 - Bourání konstrukcí	28 663,42
99 - Staveništní přesun hmot	38 734,19
767 - Konstrukce zámečnické	992 446,56
783 - Nátěry	51 647,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt3 - Oplocení

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 4 616 392,00

D 1 Zemní práce 92 672,55

1	K	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	44,540	938,93	41 819,94
---	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

PP Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce:
*zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. č.v.D.5.2-01 : (49,05*0,9*0,4) + (74,68*0,9*0,4)*

2	K	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	22,270	345,13	7 686,05
---	---	--------------	---	----	--------	--------	----------

PP Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce:
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 44,54/2

3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	44,540	459,46	20 464,35
---	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

PP Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

P *Poznámka k položce:*
po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

7	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	133,620	32,15	4 295,88
---	---	--------------	--	----	---------	-------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce:
*44,54*3*

4	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	49,492	25,72	1 272,93
---	---	--------------	--	----	--------	-------	----------

PP Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce:
*vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. č.v.D.5.2-01 : (49,05+74,68)*0,4*

5	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	44,540	282,00	12 560,28
---	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------

PP Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů

6	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	8,000	571,64	4 573,12
---	---	-------	---------------------------------	-----	-------	--------	----------

PP Ruční dokopávky a úpravy terénu

P *Poznámka k položce:*
Poznámka k položce:
odhad : 8

D 2 Základy,zvláštní zakládání 1 094 774,16

3	K	289903122R00	Vysekání spár nad 3 cm zdiva z lom.kamene střed.	m2	53,633	1 912,15	102 554,34
---	---	--------------	--	----	--------	----------	------------

PP Vysekání spár nad 3 cm zdiva z lom.kamene střed.*Poznámka k položce:(69,7+1,81)*0,75*

4	K	274320040RAA	Základový pas ŽB z betonu C 20/25, vč. bednění,výztuž 90 kg/m3, štěrkopískový podklad 10 cm	m3	44,543	22 275,55	992 219,82
---	---	--------------	---	----	--------	-----------	------------

PP Základový pas ŽB z betonu C 20/25, vč. bednění,výztuž 90 kg/m3, štěrkopískový podklad 10 cm.*Poznámka k položce: (49,05*0,9*0,4)+(74,68*0,9*0,4)*

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 153 668,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	311200001RA0	Zdivo z kamene, lícované, spárované	m3	5,910	22 000,00	130 020,00
	PP		Zdivo z kamene, lícované, spárované				
14	K	457311117R00	Vyrovnávací beton beton C 20/25	m3	1,811	11 940,22	21 623,74
	PP		Vyrovnávací beton beton C 20/25				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch,</i> <i>provedený v předepsaném spádu, podklad nových korun kamenné</i> <i>podezdívky</i> <i>č.v.D.5.2-01 : (69,7+1,81)*0,3*0,05</i> <i>49,28*0,3*0,05</i>				
14	K	1	Kamenné krycí desky tl 5cm, š. 40-50cm	bm	120,790	5 502,08	664 596,24
	PP		Kamenné krycí desky tl 5cm, š. 40-50cm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>č.v.D.5.2-01 : 69,7+1,81+49,28</i>				
23	K	311321825R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3	m3	11,202	10 814,80	121 147,39
	PP		Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drtí a přísad z betonu třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 16 mm; S 3				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod.</i> <i>(bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro</i> <i>zatížení 1,5 kPa,</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení</i> <i>1,5 kPa.</i> <i>č.v.D.5.2-01, : 74,68*0,5*0,3</i>				
24	K	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	103,120	2 036,48	210 001,82
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené</i> <i>nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních,</i> <i>štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo</i> <i>zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.5.2-01 : 2*(74,68*0,5) + (74,68*0,3) + (120,79*0,05*2)</i>				
25	K	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění	m2	103,120	503,76	51 947,73
	PP		Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené</i> <i>nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních,</i> <i>štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo</i> <i>zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</i> <i>č.v.D.5.2-01 : 2*(74,68*0,5) + (74,68*0,3) + (120,79*0,05*2)</i>				
26	K	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	1,680	84 803,44	142 469,78
	PP		Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříh, ohyb; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>včetně distančních prvků</i> <i>předpoklad vyztužení 150kg/m3 : 11,202*0,15</i>				
8	K	338171112R00	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30	kus	35,000	600,23	21 008,05
	PP		Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zabet. C25/30				
9	K	553462122R	Sloupek plotový 50*50 mm mm, h 210 cm, povrch ZN, kovářská čerň	kus	35,000	3 501,32	122 546,20
	PP		Sloupek plotový 50*50 mm mm, h 210 cm, povrch ZN, kovářská čerň				
1	K	2	Instalace plotových dílců dřevěných, na připravené rygle, vč. ryglí, min. spára D+M	ks	34,000	6 431,00	218 654,00
	PP		Instalace plotových dílců dřevěných, na připravené rygle, vč. ryglí, min. spára				
2	K	3	Spojovací materiál	kpl	1,000	7 145,55	7 145,55
	PP		Spojovací materiál				
10	K	4	Modřínová plotovka 130 cm, š. 95 mm, tl. 24 mm, Tlak. impregnace	ks	806,000	414,44	334 038,64
	PP		Modřínová plotovka 130 cm, š. 95 mm, tl. 24 mm, Tlak. impregnace				
9	K	5	D+M Sloupek plotový 50*50 mm mm, h 160 cm, povrch ZN, kovářská čerň vč. osazení. Kotveno na chemickou kotvu do stávající podezdívky	kus	33,000	3 286,96	108 469,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		D+M Sloupek plotový 50*50 mm mm, h 160 cm, povrch ZN, kovářská čerň vč. osazení. Kotveno na chemickou kotvu do stávající podezdívky				
	D	62	Upřavy povrchů vnější				163 784,40
11	K	622100020RA0	Omítka stěn vnější vápenocem. štuková, složitost 3, 50%	m2	84,790	1 066,12	90 396,31
	PP		Zedř obvodová: ((55,41+29,38)*2)*0,5				
12	K	627452101R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene	m2	53,633	1 288,40	69 100,76
	PP		Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene				
18	K	6	Údržba, nátěr ponechaných zámečnických konstrukcí	kpl	1,000	4 287,33	4 287,33
	PP		Údržba, nátěr ponechaných zámečnických konstrukcí				
	D	96	Bourání konstrukcí				28 663,42
13	K	965042241RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 10-15 cm, koruna oplocení	m3	2,574	6 688,24	17 215,53
	PP		Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 10-15 cm, koruna oplocení				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.5.2-01 : (69,7+1,81)*0,3*0,12				
13	K	979100011RA0	Odvoz suti a vybouraných hmot do 10 km, vnitrostaveništní přesun do 15m	t	5,920	728,85	4 314,79
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot do 10 km, vnitrostaveništní přesun do 15m				
39	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	177,000	40,30	7 133,10
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km. 5,9*30				
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: č.v.D.5.2-01 : 2,574*2,3				
	D	99	Staveništní přesun hmot				38 734,19
16	K	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m	t	30,216	1 281,91	38 734,19
	PP		Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m				
	P		Poznámka k položce: na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)				
	D	767	Konstrukce zámečnické				992 446,56
14	K	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	71,510	263,67	18 855,04
	PP		Demontáž oplocení rámového H do 2 m				
15	K	767915120R00	Montáž oplocení průběž. z profilové oceli do 30 kg	m	71,510	431,59	30 863,00
	PP		Montáž oplocení průběž. z profilové oceli do 30 kg				
16	K	767914120R00	Montáž oplocení rámového H do 1,5 m	m	71,510	376,57	26 928,52
	PP		Montáž oplocení rámového H do 1,5 m				
17	K	5.1	Oplocení kované vč. vstupních branek	kpl	1,000	915 800,00	915 800,00
	PP		Oplocení kované, plochá ocel na nosném rámu Poznámka k položce: Poznámka k položce: Počet plotových polí: 35 ks Šířka: 2000 mm Výška: 1500 mm B. vchodová branka Pichmannova, E. vchodová branka městské dvory Počet: 2 ks Šířka: 1510 mm Výška: 1950 mm Typ branky: dvoukřídla Elektrický zámek: ne Sloupky k plotovým polím: ocelové C. vjezdová brána k popelnicím Počet: 1 ks Šířka: 3878 mm Výška: 1800 mm Osa X: 1939 mm Osa Y: 1939 mm Typ branky: dvoukřídla Automatický pohon: bez pohonu Sloupky k plotovým polím: ocelové				
	D	783	Nátěry				51 647,90
18	K	783612900R00	Údržba, nátěr olejový truhlářských výrobků 2x	m2	128,880	399,44	51 479,83
	PP		Údržba, nátěr olejový truhlářských výrobků 2x				
19	K	783120014RA0	Nátěr OK lehkých "C" syntetický, 30 ks sloupků	m2	0,168	714,56	120,05
	PP		Nátěr OK lehkých "C" syntetický, 30 ks sloupků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	783900020RAB	Odstranění nátěrů z kovových doplňkových konstrukcí, opálením, 30 ks plotových sloupků	m2	0,168	285,82	48,02
PP			Odstranění nátěrů z kovových doplňkových konstrukcí, opálením, 30 ks plotových sloupků				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 3: D.6.3 - Elektroinstalace

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		2 641 593,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 641 593,00	21,00%	554 734,53
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 196 327,53

Projektant	Zpracovatel		
<div></div>	<div></div>		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Objednavatel	Uchazeč		
<div></div>	<div></div>		

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 3: D.6.3 - Elektroinstalace

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 641 593,00
DOD - Montáž		1 195 152,00
D1 - 1. Elektroinstalace		43 908,00
D2 - 2. Rozvaděče		21 140,00
D3 - 3. Ukončení vodičů		1 512,00
D4 - 4. Uzemnění		59 332,00
D5 - 5. Svítidla		48 240,00
D6 - 6. Osvětlení VO		146 428,00
D7 - 7. Zemní práce		518 182,00
D8 - 8. Optické rozvody		112 010,00
D9 - 9. HZS		244 400,00
MAT - Dodávka materiálu		1 446 441,00
D1 - 1. Elektroinstalace		93 032,00
D2 - 2. Rozvaděče		111 920,00
D3 - 3. Ukončení vodičů		2 820,00
D4 - 4. Uzemnění		56 424,00
D5 - 5. Svítidla		562 515,00
D6 - 6. Osvětlení VO		503 090,00
D7 - 7. Zemní práce		6 020,00
D8 - 8. Optické rozvody		110 620,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 3: D.6.3 - Elektroinstalace

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 2 641 593,00

D DOD Montáž 1 195 152,00

D D1 1. Elektroinstalace 43 908,00

1	K	1	Kabel CYKY 4x10	m	2,000	56,00	112,00
	PP		Kabel CYKY 4x10				
2	K	2	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	160,000	42,00	6 720,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5				
3	K	3	Kabel CYKY 4Jx16	m	280,000	69,00	19 320,00
	PP		Kabel CYKY 4Jx16				
4	K	4	Kabel CYKY 4Jx25	m	2,000	78,00	156,00
	PP		Kabel CYKY 4Jx25				
5	K	5	Kabel CYKY 4Jx50	m	2,000	150,00	300,00
	PP		Kabel CYKY 4Jx50				
6	K	6	Krabice do vlhka IP68 včetně svorkovnice	ks	22,000	290,00	6 380,00
	PP		Krabice do vlhka IP68 včetně svorkovnice				
7	K	7	Trubka korugovaná ø75	m	280,000	39,00	10 920,00
	PP		Trubka korugovaná ø75				

D D2 2. Rozvaděče 21 140,00

8	K	8	Rozvaděč měření RE, OCEP P (2 měření 3/16A + 3/63A) do výklenku	ks	1,000	8 500,00	8 500,00
	PP		Rozvaděč měření RE, OCEP P (2 měření 3/16A + 3/63A) do výklenku				
9	K	9	Rozvaděč RS OCEP P dle schéma	ks	1,000	6 900,00	6 900,00
	PP		Rozvaděč RS OCEP P dle schéma				
10	K	10	Pilíř SP200/NKP1P-C	ks	1,000	2 150,00	2 150,00
	PP		Pilíř SP200/NKP1P-C				
11	K	11	Kabel skřín SS300	ks	1,000	450,00	450,00
	PP		Kabel skřín SS300				
12	K	12	Svorkovnice hl. pospojování	ks	2,000	1 570,00	3 140,00
	PP		Svorkovnice hl. pospojování				

D D3 3. Ukončení vodičů 1 512,00

13	K	13	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x10	ks	6,000	187,00	1 122,00
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x10				
14	K	14	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x35	ks	1,000	390,00	390,00
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x35				

D D4 4. Uzemnění 59 332,00

15	K	15	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	840,000	47,00	39 480,00
	PP		Vodič FeZn 10 včetně svorek				
16	K	16	Svorka SS	ks	62,000	58,00	3 596,00
	PP		Svorka SS				
17	K	17	SP1	ks	32,000	58,00	1 856,00
	PP		SP1				
18	K	18	Antikorozní nátěr zemního spoje	ks	80,000	180,00	14 400,00
	PP		Antikorozní nátěr zemního spoje				

D D5 5. Svítidla 48 240,00

19	K	19	A - Lampa VO - 13.534W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství	ks	25,000	450,00	11 250,00
	PP		A - Lampa VO - 13.534W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	20	B - Lampa VO - svítidlo 25.6W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství	ks	2,000	450,00	900,00
PP			B - Lampa VO - svítidlo 25.6W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství				
21	K	21	C - Lampa VO - svítidlo 13.612W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství	ks	1,000	450,00	450,00
PP			C - Lampa VO - svítidlo 13.612W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství				
22	K	22	E - LED SVÍTIDLO DO KASNY, IP68, SPECIAL, NEREZ, 60-80W, 3000K, včetně zdroje a zemního boxu	ks	3,000	2 400,00	7 200,00
PP			E - LED SVÍTIDLO DO KAŠNY, IP68, SPECIÁL, NEREZ, 60-80W, 3000K, včetně zdroje a zemního boxu				
23	K	23	D - LED SVÍTIDLO DO ŽÍDKY, VČETNĚ BOXU, 2-4W, IP68, 3000K, RÁM NEREZ, včetně zdroje a boxu	ks	18,000	1 580,00	28 440,00
PP			D - LED SVÍTIDLO DO ŽÍDKY, VČETNĚ BOXU, 2-4W, IP68, 3000K, RÁM NEREZ, včetně zdroje a boxu				
D	D6		6. Osvětlení VO				146 428,00
24	K	24	Kabel CYKY 4Jx10	m	670,000	56,00	37 520,00
PP			Kabel CYKY 4Jx10				
25	K	25	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	140,000	48,00	6 720,00
PP			Kabel CYKY 3Jx1,5				
26	K	26	Krabice do vlhka ACIDUR	ks	2,000	250,00	500,00
PP			Krabice do vlhka ACIDUR				
27	K	27	Svorkovnice	ks	2,000	180,00	360,00
PP			Svorkovnice				
28	K	28	Trubka korugovaná Ø 50	m	650,000	39,00	25 350,00
PP			Trubka korugovaná Ø 50				
29	K	29	Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice	ks	28,000	540,00	15 120,00
PP			Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice				
30	K	30	Stožár VO designový, dle standardu města, výška 4m, RAL, prášková barva na zakázku	ks	28,000	1 870,00	52 360,00
PP			Stožár VO designový, dle standardu města, výška 4m, RAL, prášková barva na zakázku				
31	K	31	Ukončení kabelů - kabelová koncovka do 4x10	ks	28,000	145,00	4 060,00
PP			Ukončení kabelů - kabelová koncovka do 4x10				
32	K	32	Přepětová ochrana do stožáru VO	ks	3,000	210,00	630,00
PP			Přepětová ochrana do stožáru VO				
33	K	33	Roura plastová ø200	m	56,000	68,00	3 808,00
PP			Roura plastová ø200				
D	D7		7. Zemní práce				518 182,00
34	K	34	Osazení stožáru VO do pomoc.zařízení	ks	28,000	870,00	24 360,00
PP			Osazení stožáru VO do pomoc.zařízení				
35	K	35	Pouzdrový základ pro stožár VO betonový vč. dodávky	ks	28,000	1 992,00	55 776,00
PP			Pouzdrový základ pro stožár VO betonový				
36	K	36	Výkop rýhy vč. záhozu a suvisejících prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	690,000	375,00	258 750,00
PP			Výkop rýhy vč. záhozu a suvisejících prací 35/80 včetně úpravy povrchu				
37	K	37	Folie výstražná PVC š = 33	m	690,000	16,00	11 040,00
PP			Folie výstražná PVC š = 33				
38	K	38	Výkop pro základ VO	ks	28,000	3 000,00	84 000,00
PP			Výkop pro základ VO				
39	K	39	Vytýčení kabelové trasy	km	0,700	2 680,00	1 876,00
PP			Vytýčení kabelové trasy				
40	K	40	Pískové lože se zásypem vč. dodávky	m3	21,000	1 500,00	31 500,00
PP			Pískové lože se zásypem				
41	K	41	Provizorní úprava rýhy zeminou	m2	350,000	100,00	35 000,00
PP			Provizorní úprava rýhy zeminou				
42	K	42	Základ pro rozvaděč výkop 1m3/ks vč. dodávky	m3	1,000	10 000,00	10 000,00
PP			Základ pro rozvaděč výkop 1m3/ks				
43	K	43	Osazení rozvaděče do výklenku	ks	4,000	1 470,00	5 880,00
PP			Osazení rozvaděče do výklenku				
D	D8		8. Optické rozvody				112 010,00
44	K	44	Optický kabel 4 vláken SM včetně micro TR	m	740,000	89,00	65 860,00
PP			Optický kabel 4 vláken SM včetně micro TR				
45	K	45	Kabel šachta ŠACHTA PRO OPT.ROZVODY	ks	1,000	1 870,00	1 870,00
PP			Kabel šachta ŠACHTA PRO OPT.ROZVODY				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	46	Vaření optického kabelu 4vl	ks	36,000	980,00	35 280,00
	PP		Vaření optického kabelu 4vl				
47	K	47	Ukončení včetně měření optického kabelu	ks	36,000	250,00	9 000,00
	PP		Ukončení včetně měření optického kabelu				
	D	D9	9. HZS				244 400,00
48	K	48	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	20,000	400,00	8 000,00
	PP		Koordinace kabelových tras a ostatních profesí				
49	K	49	Demontáž stávajících rozvodů VO, pilířů apod	hod	140,000	400,00	56 000,00
	PP		Demontáž stávajících rozvodů VO, pilířů apod				
50	K	50	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	10,000	400,00	4 000,00
	PP		Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.				
51	K	51	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	35,000	400,00	14 000,00
	PP		Ekologická likvidace odpadového materiálu				
52	K	52	Značení systémů – štítky, popisky	hod	56,000	400,00	22 400,00
	PP		Značení systémů – štítky, popisky				
53	K	53	Koordinace s EGD	hod	10,000	400,00	4 000,00
	PP		Koordinace s EGD				
54	K	54	Kordinace s investorem a stavbou	hod	20,000	400,00	8 000,00
	PP		Kordinace s investorem a stavbou				
55	K	55	Koordinace správcem sítě	hod	10,000	400,00	4 000,00
	PP		Koordinace správcem sítě				
56	K	56	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	60,000	450,00	27 000,00
	PP		Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě				
57	K	57	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	20,000	500,00	10 000,00
	PP		Zakreslení skutečného provedení el.instalace				
58	K	58	Revize uzemnění	hod	50,000	500,00	25 000,00
	PP		Revize uzemnění				
59	K	59	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	60,000	450,00	27 000,00
	PP		Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6				
60	K	60	Zdvihací plošiny	hod	56,000	625,00	35 000,00
	PP		Zdvihací plošiny				
	D	MAT	Dodávka materiálu				1 446 441,00
	D	D1	1. Elektroinstalace				93 032,00
0	M	1M	Kabel CYKY 4x10	m	2,000	144,00	288,00
	PP		Kabel CYKY 4x10				
0	M	2M	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	160,000	25,00	4 000,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx2,5				
0	M	3M	Kabel CYKY 4Jx16	m	280,000	238,00	66 640,00
	PP		Kabel CYKY 4Jx16				
0	M	4M	Kabel CYKY 4Jx25	m	2,000	424,00	848,00
	PP		Kabel CYKY 4Jx25				
0	M	5M	Kabel CYKY 4Jx50	m	2,000	540,00	1 080,00
	PP		Kabel CYKY 4Jx50				
0	M	6M	Krabice do vlhka IP68 včetně svorkovnice	ks	22,000	268,00	5 896,00
	PP		Krabice do vlhka IP68 včetně svorkovnice				
0	M	7M	Trubka korugovaná ø75	m	280,000	26,00	7 280,00
	PP		Trubka korugovaná ø75				
0	M	P1	Podružný materiál, PPV	%	1,000	7 000,00	7 000,00
	PP		Podružný materiál, PPV				
	D	D2	2. Rozvaděče				111 920,00
0	M	8M	Rozvaděč měření RE, OCEP P (2 měření 3/16A + 3/63A) do výklenku	ks	1,000	26 800,00	26 800,00
	PP		Rozvaděč měření RE, OCEP P (2 měření 3/16A + 3/63A) do výklenku				
0	M	9M	Rozvaděč RS OCEP P dle schéma	ks	1,000	56 900,00	56 900,00
	PP		Rozvaděč RS OCEP P dle schéma				
0	M	10M	Pilíř SP200/NKP1P-C	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Pilíř SP200/NKP1P-C				
0	M	11M	Kabel skřín SS300	ks	1,000	9 580,00	9 580,00
	PP		Kabel skřín SS300				
0	M	12M	Svorkovnice hl. pospojování	ks	2,000	1 570,00	3 140,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Svorkovnice hl. pospojování				
0	M	P2	Podružný materiál, PPV	%	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Podružný materiál, PPV				
	D	D3	3. Ukončení vodičů				2 820,00
0	M	13M	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x10	ks	6,000	180,00	1 080,00
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x10				
0	M	14M	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x35	ks	1,000	240,00	240,00
	PP		Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x35				
0	M	P3	Podružný materiál, PPV	%	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Podružný materiál, PPV				
	D	D4	4. Uzemnění				56 424,00
0	M	15M	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	840,000	56,00	47 040,00
	PP		Vodič FeZn 10 včetně svorek				
0	M	16M	Svorka SS	ks	62,000	18,00	1 116,00
	PP		Svorka SS				
0	M	17M	SP1	ks	32,000	39,00	1 248,00
	PP		SP1				
0	M	18M	Antikoroziní nátěr zemního spoje	ks	80,000	69,00	5 520,00
	PP		Antikoroziní nátěr zemního spoje				
0	M	P4	Podružný materiál, PPV	%	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Podružný materiál, PPV				
	D	D5	5. Svítidla				562 515,00
0	M	19M	A - Lampa VO - svítidlo 13.534W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství	ks	25,000	15 595,00	389 875,00
	PP		A - Lampa VO - svítidlo 13.534W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství				
0	M	20M	B - Lampa VO - svítidlo s 25.6W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství	ks	2,000	16 020,00	32 040,00
	PP		B - Lampa VO - svítidlo s 25.6W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství				
0	M	21M	C - Lampa VO - svítidlo 13.612W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství	ks	1,000	15 400,00	15 400,00
	PP		C - Lampa VO - svítidlo 13.612W, IP65, EVG, DALI, ochrana proti přehřátí, RAL hliník, práškované barvou, PMMA, 3000K, příslušenství				
0	M	22M	E - LED SVÍTIDLO DO KASNY, IP68, SPECIAL, NEREZ, 60-80W, 3000K, včetně zdroje a zemního boxu	ks	3,000	17 600,00	52 800,00
	PP		E - LED SVÍTIDLO DO KASNY, IP68, SPECIÁL, NEREZ, 60-80W, 3000K, včetně zdroje a zemního boxu				
0	M	23M	D - LED SVÍTIDLO DO ZÍDKY, VČETNĚ BOXU, 2-4W, IP68, 3000K, RÁM NEREZ, včetně zdroje a boxu	ks	18,000	3 800,00	68 400,00
	PP		D - LED SVÍTIDLO DO ZÍDKY, VČETNĚ BOXU, 2-4W, IP68, 3000K, RÁM NEREZ, včetně zdroje a boxu				
0	M	P5	Podružný materiál, PPV	%	1,000	4 000,00	4 000,00
	PP		Podružný materiál, PPV				
	D	D6	6. Osvětlení VO				503 090,00
0	M	24M	Kabel CYKY 4Jx10	m	670,000	144,00	96 480,00
	PP		Kabel CYKY 4Jx10				
0	M	25M	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	140,000	17,00	2 380,00
	PP		Kabel CYKY 3Jx1,5				
0	M	26M	Krabice do vlhka ACIDUR	ks	2,000	185,00	370,00
	PP		Krabice do vlhka ACIDUR				
0	M	27M	Svorkovnice	ks	2,000	450,00	900,00
	PP		Svorkovnice				
0	M	28M	Trubka korugovaná Ø 50	m	650,000	22,00	14 300,00
	PP		Trubka korugovaná Ø 50				
0	M	29M	Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice	ks	28,000	860,00	24 080,00
	PP		Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice				
0	M	30M	Stožár VO designový, dle standardu města, výška 4m, RAL, prášková barva na zakázku	ks	28,000	11 450,00	320 600,00
	PP		Stožár VO designový, dle standardu města, výška 4m, RAL, prášková barva na zakázku				
0	M	31M	Ukončení kabelů - kabelová koncovka do 4x10	ks	28,000	250,00	7 000,00
	PP		Ukončení kabelů - kabelová koncovka do 4x10				
0	M	32M	Přepětová ochrana do stožáru VO	ks	3,000	1 540,00	4 620,00
	PP		Přepětová ochrana do stožáru VO				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	M	33M	Roura plastová o200	m	56,000	310,00	17 360,00
	PP		Roura plastová o200				
0	M	P6	Podružný materiál, PPV	%	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Podružný materiál, PPV				
	D	D7	7. Zemní práce				6 020,00
0	M	37M	Folie výstražná PVC š = 33	m	690,000	8,00	5 520,00
	PP		Folie výstražná PVC š = 33				
0	M	P7	Podružný materiál, PPV	%	1,000	500,00	500,00
	PP		Podružný materiál, PPV				
	D	D8	8. Optické rozvody				110 620,00
0	M	44M	Optický kabel 4 vláken SM včetně micro TR	m	740,000	86,00	63 640,00
	PP		Optický kabel 4 vláken SM včetně micro TR				
0	M	45M	Kabel šachta ŠACHTA PRO OPT.ROZVODY	ks	1,000	22 580,00	22 580,00
	PP		Kabel šachta ŠACHTA PRO OPT.ROZVODY				
0	M	46M	Vaření optického kabelu 4vl	ks	36,000	400,00	14 400,00
	PP		Vaření optického kabelu 4vl				
0	M	P8	Podružný materiál, PPV	%	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Podružný materiál, PPV				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 3: D.8.3 - Závlaha

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		240 126,90	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	240 126,90	21,00%	50 426,65
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	290 553,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: UZN - Uznatelné náklady
Úroveň 3: D.8.3 - Závlaha

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	240 126,90
D1 - MATERIÁL:	82 343,45
D2 - OSTATNÍ MATERIÁL:	44 508,45
Celkový rozpočet - Celkový rozpočet	113 275,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: UZN - Uznatelné náklady

Úroveň 3: D.8.3 - Závlaha

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 240 126,90

D	D1	MATERIÁL:				82 343,45	
0	M	F55420	základní el. ovl. jednotka WiFi, 4 sekce, max kapacita až 22 sekci	ks	1,000	17 163,75	17 163,75
	PP	základní el. ovl. jednotka WiFi, 4 sekce, max kapacita až 22 sekci					
0	M	F38260	rozšiřující modul pro 6 sekci-(max. kapac.22sekci)	ks	2,000	2 875,00	5 750,00
	PP	rozšiřující modul pro 6 sekci-(max. kapac.22sekci)					
0	M	A553300	Bezdrátové čidlo srážek / mrazu	ks	1,000	1 567,45	1 567,45
	PP	Bezdrátové čidlo srážek / mrazu					
0	M	202511	Nástavec na čidlo srážek	ks	1,000	575,00	575,00
	PP	Nástavec na čidlo srážek					
0	M	B70311	elmag. ventil 1" s reg. průtoku, 24V AC solenoid	ks	13,000	549,70	7 146,10
	PP	elmag. ventil 1" s reg. průtoku, 24V AC solenoid					
0	M	145.1000000	Zátka 1" IG pro manifoldový systém	ks	1,000	117,30	117,30
	PP	Zátka 1" IG pro manifoldový systém					
0	M	L06300	PVC T-kus	ks	13,000	109,25	1 420,25
	PP	PVC T-kus					
0	M	DBRYUL020	vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2	ks	5,000	74,75	373,75
	PP	vodotěsné konektory, max. 3x4,0 mm2					
0	M	BVS-1	ZÁVLAHA 24V - kabelová spojka pro kombinaci 2x0,8-1,0mm s 0,8mm (25ks balení)	ks	30,000	17,25	517,50
	PP	ZÁVLAHA 24V - kabelová spojka pro kombinaci 2x0,8-1,0mm s 0,8mm (25ks balení)					
0	M	RQCV34	rychlospojný ventil 3/4" IG, mosaz	ks	6,000	159,85	959,10
	PP	rychlospojný ventil 3/4" IG, mosaz					
0	M	RQCV34K	klíč pro 3/4", mosaz, vhodný i do	ks	1,000	57,50	57,50
	PP	klíč pro 3/4", mosaz, vhodný i do 3/4 KEY"					
0	M	RQCV34ELL	otočná koncovka hadice pro klíč 3/4", mosaz	ks	1,000	207,00	207,00
	PP	otočná koncovka hadice pro klíč 3/4", mosaz					
0	M	A11480	ventilová šachtice kruhová	ks	6,000	654,35	3 926,10
	PP	ventilová šachtice kruhová					
0	M	A11408	ventilová šachtice, 590x490x307mm	ks	5,000	581,90	2 909,50
	PP	ventilová šachtice, 590x490x307mm					
0	M	A11438	ventilová šachtice 701x533x307mm	ks	1,000	713,00	713,00
	PP	ventilová šachtice 701x533x307mm					
0	M	A43905	výs. postř., typ. řada , jen pouzdra, zp. ventil	ks	9,000	285,20	2 566,80
	PP	výs. postř., typ. řada , jen pouzdra, zp. ventil					
0	M	A84661	rotační tryska pro, R=7,3m; 45°-270°	ks	7,000	235,75	1 650,25
	PP	rotační tryska pro, R=7,3m; 45°-270°					
0	M	A84666	rotační tryska pro, R=7,3m; 360°	ks	2,000	235,75	471,50
	PP	rotační tryska pro R=7,3m; 360°					
0	M	Y5430730SAM	3/4" výs. postř.s převod.mech výseč. s tryskou	ks	50,000	384,10	19 205,00
	PP	3/4" výs. postř.s převod.mech výseč. s tryskou 3.0					
0	M	Y04625	sada trysek s dostřikem 7,62m	ks	18,000	31,05	558,90
	PP	sada trysek s dostřikem 7,62m					
0	M	Y04630	sadatrysek s dostřikem 9.14m	ks	9,000	31,05	279,45
	PP	sada trysek s dostřikem 9.14m					
0	M	A46010	hadicová spojka, 1/2"	ks	10,000	35,65	356,50
	PP	hadicová spojka, 1/2"					
0	M	A46011	hadicová spojka, 3/4"	ks	52,000	47,15	2 451,80
	PP	hadicová spojka, 3/4"					
0	M	A46005	hadicová spojka rovná 3/4"	ks	20,000	51,75	1 035,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		hadicová spojka rovná 3/4"				
0	M	BS3390	integrovaný připojovací pas 32mm s nástrčnou koncovkou	ks	45,000	28,75	1 293,75
	PP		integrovaný připojovací pas 32mm s nástrčnou koncovkou				
0	M	L02700	Flex tubing 30m role	ks	2,000	1 384,60	2 769,20
	PP		Flex tubing 30m role				
0	M	X14610	filtr SÍTOVÝ 1" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8	ks	1,000	322,00	322,00
	PP		filtr SÍTOVÝ 1" s vněj. závitem, 130 mikronů, PN8				
0	M	1103362	kabel 5x1 mm pro uložení v zemi (role 100 m)	ks	1,000	2 990,00	2 990,00
	PP		kabel 5x1 mm pro uložení v zemi (role 100 m)				
0	M	1103363	kabel 5x1 mm pro uložení v zemi (role 100 m)	ks	1,000	2 990,00	2 990,00
	PP		kabel 5x1 mm pro uložení v zemi (role 100 m)				

D	D2	OSTATNÍ MATERIÁL:					44 508,45
0	M	0ELY550003202	32x3/4" navrtávací pas/PN16	ks	1,000	28,75	28,75
	PP		32x3/4" navrtávací pas/PN16				
0	M	0ELY371032032	32 spojka přímá/PN16 Spojka 32	ks	7,000	80,50	563,50
	PP		32 spojka přímá/PN16 Spojka 32				
0	M	0ELY370003203	32x1"AG přechodka přímá, vněj. z./PN16	ks	21,000	52,90	1 110,90
	PP		32x1"AG přechodka přímá, vněj. z./PN16				
0	M	0ELY370003204	32x5/4"AG přechodka přímá, vněj. z./PN16	ks	1,000	71,30	71,30
	PP		32x5/4"AG přechodka přímá, vněj. z./PN16				
0	M	0ELY370A03202	32x3/4"IG přechodka přímá, vnitř. z./PN16	ks	20,000	50,60	1 012,00
	PP		32x3/4"IG přechodka přímá, vnitř. z./PN16				
0	M	0ELY370A03203	32x1"IG přechodka přímá, vnitř. z./PN16	ks	5,000	49,45	247,25
	PP		32x1"IG přechodka přímá, vnitř. z./PN16				
0	M	0ELY372032032	32 koleno/PN16 Koleno 32	ks	20,000	80,50	1 610,00
	PP		32 koleno/PN16 Koleno 32				
0	M	0ELY372A03202	32x3/4" AG přechodka koleno, vněj. z./PN16	ks	7,000	37,95	265,65
	PP		32x3/4" AG přechodka koleno, vněj. z./PN16				
0	M	0ELY372A03203	32x1" AG přechodka koleno, vněj. z./PN16	ks	1,000	37,95	37,95
	PP		32x1" AG přechodka koleno, vněj. z./PN16				
0	M	0ELY374032032	32 T-kus/PN16 T 32	ks	13,000	118,45	1 539,85
	PP		32 T-kus/PN16 T 32				
0	M	0A000053	teflonová šňůra 160+20 m	ks	1,000	258,75	258,75
	PP		teflonová šňůra 160+20 m				
0	M	MS018005	mosazná vsuvka 5/4" vnější závit, PN 16	ks	1,000	101,20	101,20
	PP		mosazná vsuvka 5/4" vnější závit, PN 16				
0	M	MS0180593	kulový ventil 1" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16	ks	3,000	244,95	734,85
	PP		kulový ventil 1" vnitřní závit, bez vypouštění/PN16				
0	M	PE	PE80, potrubí 32x2,0 PN 8, SDR17, role 100m, cena za 1m 32 x 2,0 PE80,	ks	600,000	31,05	18 630,00
	PP		PE80, potrubí 32x2,0 PN 8, SDR17, role 100m, cena za 1m 32 x 2,0 PE80,				
0	M	MS181155	mosazná zpětná klapka 5/4" (klapka mosaz) Zpětná klapka 5/4"	ks	1,000	269,10	269,10
	PP		mosazná zpětná klapka 5/4" (klapka mosaz) Zpětná klapka 5/4"				
0	M	CT1806881	ovl. jednotka IP68 pro čerpadla o výkonu do 0,75kW	ks	1,000	4 025,00	4 025,00
	PP		ovl. jednotka IP68 pro čerpadla o výkonu do 0,75kW				
0	M	CT00001094	5" ponorné č. 0,75kW 230V,kabel 20 m,spín.skříň	ks	1,000	12 983,50	12 983,50
	PP		5" ponorné č. 0,75kW 230V,kabel 20 m,spín.skříň				
0	M	CT00010260	plovákový spínač 5m	ks	1,000	954,50	954,50
	PP		plovákový spínač 5m				
0	M	CT00009933	plovákové závaží	ks	1,000	64,40	64,40
	PP		plovákové závaží				

D		Celkový rozpc Celkový rozpočet					113 275,00
0	K	10002	výkopové práce	kpl	1,000	29 900,00	29 900,00
PP		výkopové práce					
0	K	10003	montáž	kpl	1,000	44 850,00	44 850,00
PP		montáž					
0	K	10004	Avant	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00
PP		Avant					
0	K	10005	drážkovač	kpl	1,000	13 340,00	13 340,00
PP		drážkovač					
0	K	10006	doprava	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00
PP		doprava					
0	K	10007	Elektrikářské práce	kpl	1,000	6 785,00	6 785,00
PP		Elektrikářské práce					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: NEUZN - Neuznatelné náklady
Úroveň 3: D.1.3.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			277 285,56
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	277 285,56	21,00%	58 229,97
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	335 515,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: NEUZN - Neuznatelné náklady
Úroveň 3: D.1.3.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	277 285,56
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	277 285,56
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	27 429,33
VRN3 - Zařízení staveniště	110 216,02
VRN4 - Inženýrská činnost	69 820,10
VRN6 - Územní vlivy	2 493,58
VRN7 - Provozní vlivy	67 326,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: NEUZN - Neuznatelné náklady

Úroveň 3: D.1.3.0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 277 285,56

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 277 285,56

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 27 429,33

2	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	%	0,050	49 871,50	2 493,58
---	---	-----------	------------------------------	---	-------	-----------	----------

PP Přípravné zeměměřičské práce
Poznámka k položce:
1215
Vytyčení hranice pozemku

Vytyčení hranice pozemku přímo v terénu. Součástí prací je úřední protokol o vytyčení hranice pozemku, který zeměměřič předává objednateli, tak na katastrální úřad. Vytyčení se provádí za účasti vlastníků vytyčovaných i sousedních pozemků.

P 01216
Vytyčení a zaměření inženýrských sítí

stanoviska všech správců inženýrských sítí v dané lokalitě, vyhledání podzemních inženýrských sítí detektorem (pokud je to technicky možné), zaměření vyhledaného vedení, vtvvoření dokumentace vvhledaných inženýrských sítí.

3	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	%	0,200	49 871,50	9 974,30
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----------	----------

PP Zeměměřičské práce před výstavbou
Poznámka k položce:
0122
Práce prováděné před výstavbou

01221
Zřízení bodu základní vytyčovací sítě stavby (ZVS)

01222
Ověření a kontrolní zaměření původního stavu terénu, jeho aktualizace a doměření v návaznosti na zřízenou ZVS

P 01223
Vytyčení obvodu stavby

Poznámka: tato položka může být realizována i v dalších fázích stavby především při obnově obvodu stavby v případě jeho zničení.

protokol o vytyčení s odkazem na dokumentaci obvodu stavby, stabilizace vytyčeného bodu vhodným stabilizačním materiálem (trn, kolík, roxor, hřeb, mezník, ap.).

Poznámka: tato položka může být realizována i v dalších fázích stavby především při obnově obvodu stavby v případě jeho zničení.

4	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	%	0,100	49 871,50	4 987,15
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

PP Zeměměřičské práce při provádění stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k položce: 01231 Funkce AZI-Z (autorizovaného zeměměřičského inženýra - zhotovitele)							
zřízení a správa datového úložiště, účast na kontrolních dnech, koordinace geodetických prací v návaznosti na průběh výstavby a požadavky investora a zhotovitele stavby, projekt bodů lokálních vytyčovacích sítí (mikrosítí) stavby, asistence zhotoviteli ve věci geodetických prací, činnosti spojené s moderním sběrem a zpracováním dat (úprava a kontrola mračen bodů ap.).							
01232 Funkce AZI-O (autorizovaného zeměměřičského inženýra - objednatele)							
koordinace veškerých geodetických prací na stavbě za účelem dodržení kvality a podmínek výstavby, kontrola geodetických prací zhotovitele, účast na kontrolních dnech, asistence technického dozoru investora správci stavby ve věci geodetických prací.							
01233 Kontrola vytyčovacích sítí							
Pravidelná kontrola všech vytyčovacích sítí v průběhu výstavby (po zimním období, při doplnění nového bodu, při pohybu bodů, po kolizi s výstavbou apod.) včetně vytvoření dokumentace změn.							
01234 Vytyčovací práce							
protokol o vytyčení s odkazem na odpovídající část platné projektové dokumentace, stabilizace a případně i signalizace vytyčeného bodu vhodným stabilizačním materiálem (trn, kolík, roxor, hřeb, mezník, ap.)							
5	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	%	0,200	49 871,50	9 974,30
PP Zeměměřičské práce po výstavbě Poznámka k položce: 01241 Geometrický plán							
Vyhotovení geometrického plánu jako neoddělitelné součásti právních listin, podle nichž má být proveden zápis do katastru nemovitostí, je-li třeba předmět zápisu nově zobrazit do katastrální mapy.							
01242 Záznam podrobného měření změn (ZPMZ)							
Dokumentace pro potřebu zápisu změn do SPI (soupisu popisných informací) a SGI (soupisu geodetických informací), které nevyžadují geometrický plán.							
01243 Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)							
01244 Geodetické měření skutečného provedení stavby							
technická zpráva, geodetické zaměření objektů stavby v rozsahu a přesnosti dle předpisů investora nebo budoucího správce těchto objektů.							
01245 Monitoring vybraných stavebních objektů							
D	VRN3	Zařízení staveniště					110 216,02
6	K	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	%	0,200	49 871,50	9 974,30
PP Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Mezi tyto činnosti lze zahrnout:</i> <i>projektové práce pro zařízení staveniště,</i> <i>terénní úpravy pro zařízení staveniště,</i> <i>náklady na zábor.</i> <i>0311</i> <i>Projektové práce pro zařízení staveniště</i> <i>V případech zřízení rozsáhlejšího zařízení staveniště se vypracovává</i> <i>projekt zařízení staveniště. Náklady na jeho vypracování se přidružují k</i> <i>nákladům na zařízení staveniště.</i>							
P			0312 Terénní úpravy pro zařízení staveniště Jsou to např. náklady na hlavní terénní úpravy (přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.). Nejedná se o zemní práce pro chystanou stavbu. Zábor Zábor může být z důvodů zřízení skladovacích ploch, parkovacího stání, zajištění bezpečnosti apod.				
7	K	032002000	Vybavení staveniště	%	0,800	49 871,50	39 897,20
	PP		Vybavení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>0321</i> <i>Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů</i> <i>Náklady na zřízení a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny a sprchy, mobilní dekontaminační komory, jídelnu, garáže, čistírnu odpadních vod apod.).</i> <i>Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.</i> 0323 Počítačové sítě, WIFI připojení apod. Náklady na zřízení a připojení počítačové sítě, WIFI připojení apod., včetně souvisejících stavebních prací. 0324 Provizorní komunikace Jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. sloužících k vybavení staveniště, a to v jakémkoliv materiálovém provedení a přes jakékoliv konstrukce či překážky. Nepatří sem náklady na zřizování provizorních komunikací, chodníků, lávek apod., zajišťující externí dopravní provoz (tj. dopravu jdoucí kolem staveniště) - viz kód 022 Přeložení konstrukcí. 0325 Skládky na staveništi Případné náklady související se zřízením skládek na staveništi. 0326 Mycí centrum Náklady na zřízení mycího centra.				
P							
8	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	%	0,200	49 871,50	9 974,30
	PP		Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>0331</i> <i>Náklady na připojení zařízení staveniště na energie. Na inženýrské sítě (elektro, voda, plyn, kanalizace apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj.) a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Náleží sem i náklady na případné připojení na jiné zdroje energií (agregáty, plynové lahve, nádrže s vodou apod.).</i>				
P			I 0332 Energie pro zařízení staveniště Náklady na energii (energo, plyn, voda...) jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště. Nepatří sem náklady na spotřebu energií související s výstavbou; tyto náklady jsou započteny ve výrobní režii.				
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	0,500	49 871,50	24 935,75
	PP		Zabezpečení staveniště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na zabezpečení staveniště mohou zahrnovat:</i> <i>oplocení staveniště,</i> <i>opatření na ochranu sousedních pozemků,</i> <i>dopravní značení na staveništi,</i> <i>osvětlení staveniště,</i> <i>informační tabule stavby,</i> <i>alarm,</i> <i>ochranné konstrukce.</i> <i>0341</i> <i>Oplocení staveniště</i> <i>Zahrnuje náklady na oplocení staveniště (jako celku).</i> <i>0342</i> <i>Opatření na ochranu sousedních pozemků</i> <i>Náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.</i> <i>0343</i> <i>Dopravní značení na staveništi</i> <i>Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob.</i> <i>0344</i> <i>Osvětlení staveniště</i> <i>Náklady na osvětlení staveniště (stabilní, mobilní) včetně rozvodných skříní. Nepatří sem osvětlení v místnostech budov (tyto náklady jsou započteny ve výrobní režii).</i> <i>0345</i> <i>Informační tabule stavby</i> <i>Zohledňuje náklady na výrobu a osazení informačních tabulí (označení) stavby, vymezení a označení pracovního prostoru (např. kontrolovaného pásma pro práci s materiály s obsahem nebezpečných</i>							
10	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	%	0,010	49 871,50	498,72
PP Pronájem ploch, objektů <i>Poznámka k položce:</i> <i>0351</i> <i>Pronájem ploch</i> <i>Spadají sem náklady za pronájmy obecního či jiného pozemku (např. plochy staveniště, parkovací plochy mimo staveniště, komunikace aj.).</i> <i>0352</i> <i>Pronájem objektů</i> <i>Patří sem náklady za pronájem objektů souvisejících se stavbou.</i>							
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	%	0,500	49 871,50	24 935,75
PP Zrušení zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>Rozlišuje se na:</i> <i>rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště</i> <i>úpravu terénu.</i> <i>Oceňování</i> <i>Náklady na zrušení zařízení staveniště lze oceňovat:</i> <i>0391</i> <i>Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště</i> <i>Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu), včetně úklidu staveniště (průběžného i závěrečného).</i> <i>0392</i> <i>Úprava terénu</i> <i>Jedná se o náklady za práce na uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.</i> <i>Pokud je požadováno uvedení místa do kvalitativně nového stavu, pak je toto řešeno oceněním příslušných stavebních činností ve stavebním rozpočtu jako nedílná součást stavebních prací.</i>							
D VRN4 Inženýrská činnost							69 820,10
12	K	041403000	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi	%	0,200	49 871,50	9 974,30
PP Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Činnost odborně způsobilých osob BOZP vymezuje zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.				
14	K	044002000	Revize revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť	%	0,200	49 871,50	9 974,30
	PP		Revize revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť <i>Poznámka k položce:</i> Náleží sem náklady na revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť.				
	P		<i>Revize zařízení pevně spojeného s budovou (např. tlakových nádob, kotlů, elektroinstalace, rozvodu plynu apod.) nebo revize určitých stavebních konstrukcí (např. komínů) se oceňují samostatnými položkami v rozpočtu a nejsou předmětem tohoto titulu.</i>				
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,500	49 871,50	24 935,75
	PP		Kompletační a koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i> 0452 Kompletační činnost <i>Jedná se o zajišťování:</i> <i>činností souvisejících se zakázkou - tj. účasti všech zainteresovaných stran ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě, dodávek stavebních výrobků a materiálů, lešení, bednění, montážních strojů a zařízení, případně dalších pomocných konstrukcí apod., poradenství (technická pomoc aj.), podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.), včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby, provozu potřebných zařízení (např. provozu zařízení stavenišť), účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu, kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností (kontroly plnění náležitostí smlouvy o dílo, cenové kontroly, kontroly včasnosti i kontroly proplácení fakturace aj.), vedení stavebního deníku.</i> 0453 Koordinační činnost <i>Do tohoto titulu náleží část pracovní náplně správce (inženýra) stavby. Koordinační činnost spočívá především:</i> <i>v koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli, stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace.</i> <i>Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou (např. předávání zařízení stavenišť jednotlivým subdodavatelům)</i> <i>v zajištění souvisejících potřeb účastníků procesu. Jejich náplň by měla být vymezena smlouvou o dílo respektive subdodavatelskými smlouvami, popř. vyplynout ze situace během stavebního nebo montážního procesu, v předávání informací (výkresů a dalších podkladů) o změnách, ke kterým došlo v průběhu realizace, dotvářením účastníky.</i>				
16	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní	%	0,500	49 871,50	24 935,75
	PP		Inženýrská činnost ostatní <i>Poznámka k položce:</i> 0491 Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby <i>Jedná se o náklady na inženýrskou činnost, které nelze zařadit do předcházejících titulů inženýrské činnosti a které vznikají v souvislosti s prováděním výstavby.</i> 0492 Náklady stanovené zvláštními předpisy				
	P		<i>Jedná se např. o náklady vzniklé se zpracováním hlášení prací s demontáží a likvidací azbestu či jiné kontaminace a jeho předložením orgánu ochrany veřejného zdraví.</i> 0493 Náklady vzniklé v souvislosti s předáním a kolaudací stavby <i>Jedná se o náklady na předání a kolaudaci. Nepatří sem náklady na opravu závad, ostatní nákladů související s provozem – viz titul 092.</i>				
	D	VRN6	Územní vlivy				2 493,58
17	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	0,050	49 871,50	2 493,58
	PP		Ztížené dopravní podmínky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k položce:</i> Nenáleží sem obvyklé náklady na dopravu materiálů a výrobků na stavbu (tyto se oceňují v rámci stavebního rozpočtu).</p> <p>Jedná se o následující dopravní vícenáklady:</p> <p>překládání nákladu, odlehčování automobilů nebo vagonů, použití neobvyklých dopravních prostředků, složitý terén staveniště.</p> <p>0621 Překládání nákladu</p> <p>Jedná se o překládání nákladů např. na jiný rozchod kolejí, na jiný dopravní prostředek.</p> <p>0622 Odlehčování automobilů nebo vagonů</p> <p>Zahrnuje se i nevyužívání jejich plné kapacity (např. z důvodu nižší únosnosti mostu).</p> <p>Netýká se přepravy lehkých materiálů, které vyplní objemově nákladový prostor, ale tonáž vozidla plně nevyužijí.</p> <p>0623 Použití neobvyklých dopravních prostředků</p> <p>Jedná se o pásové traktory, vrtulníky, lanovky, pontony, prámy, drážní vozíky, zvířecí potahy, nosiče apod.). Použití nosičů v rámci staveniště je možné pouze za podmínek, které neumožňují použít k ocenění nákladů nákladů hmot za nížní přesun</p>							
D		VRN7	Provozní vlivy				67 326,53
19	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,200	49 871,50	9 974,30
	PP		Provoz investora, třetích osob Poznámka k položce: 0711 Provoz investora				
	P		Provozem investora se rozumí taková činnost investora (může se jednat např. o průmyslovou výrobu v hale, plánovaný odstřel v lomu apod.), která ruší hladký průběh stavební činnosti (výstavby, rekonstrukce apod.).				
			Může to být např. pohyb jiných osob v areálu se souhlasem investora (exkurze, kontrolní činnost jiného subjektu) nebo vyvolané náklady jako např. zajištění osobní dopravy přes opravovaný úsek apod. Podmínkou je, že tyto činnosti ruší plynulou stavební činnost.				
20	K	072002000	Silniční provoz	%	0,200	49 871,50	9 974,30
	PP		Silniční provoz				
	P		Poznámka k položce: Zahrnuje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, mostech aj. Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.), náklady na křížení elektrického vedení s komunikací (DIO, DIR).				
21	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	%	0,050	49 871,50	2 493,58
	PP		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR				
22	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	%	0,100	49 871,50	4 987,15
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)				
	P		Poznámka k položce: Zahrnuje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, mostech aj. Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.), náklady na křížení elektrického vedení s komunikací (DIO, DIR). Nepatří sem omezení dopravy z titulu omezeného pohybu vozidel v centrech měst - viz kód 073 Ztížený pohyb vozidel v centrech měst.				
23	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,500	49 871,50	24 935,75
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst				
	P		Poznámka k položce: Náklady vznikají z důvodů ztíženého pohybu vozidel při husté dopravě ve městech nebo omezeného vjezdu vozidel do center velkoměst, historických center apod. O				
24	K	075002000	Ochranná pásma	%	0,300	49 871,50	14 961,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	<p>Ochranná pásma</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>K ochranným pásmům viz zákon č.183/2006 Sb. „O územním plánování a stavebním řádu“</i></p> <p><i>(stanovení a specifikace ochranných pásem).</i></p> <p><i>V některých ochranných pásmech:</i></p> <p><i>nelze požadovat standardní rychlost provedení prací,</i> <i>práce lze provádět pouze určenou technologií,</i> <i>nelze používat zdraví škodlivé materiály,</i> <i>je nutné používat pouze nehlukné technologie,</i> <i>je nutné práce provádět bez použití hořavin,</i> <i>nelze použít těžké techniky apod.</i></p> <p><i>Nejčastěji se vyskytují tato ochranná pásma:</i></p> <p><i>elektrického vedení,</i> <i>vodárenská,</i> <i>plynovodů, teplovodů, ropovodů,</i> <i>technických provozů,</i> <i>přírodních hodnot,</i> <i>památkových objektů,</i> <i>jiná.</i></p> <p><i>Ochranná pásma elektrického vedení</i></p> <p><i>Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních elektrických vedení, křížení elektrického vedení, podzemních kabelových vedení, měnění proudů, trafostanic, apod..</i></p> <p><i>0752</i></p> <p><i>Ochranná pásma vodárenská</i></p> <p><i>Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti vodovodních vedení, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod, apod.</i></p> <p><i>0753</i></p> <p><i>Ochranná pásma plynovodů, teplovodů, ropovodů</i></p>				
		P					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
NEUZN - Neuznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt4 - Sanace

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		2 324 090,39	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 324 090,39 0,00	21,00% 12,00%	488 058,98 0,00
Cena s DPH		v CZK	2 812 149,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: NEUZN - Neuznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt4 - Sanace**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		2 324 090,39
909 - Ostatní práce		45 000,00
96 - Bourání konstrukcí		1 974 086,50
979 - Likvidace sutí a vybouraných hmot		305 003,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: NEUZN - Neuznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt4 - Sanace

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 2 324 090,39

D	909	Ostatní práce					45 000,00
26	K	90901	Přemístění stávajících Božích muk v rámci jedné parcely vč. nutných úprav a ochrany	kus	1,000	22 500,00	22 500,00

PP			Přemístění stávajících Božích muk v rámci jedné parcely vč. nutných úprav a ochrany				
27	K	90902	Přemístění stávajícího pomníku v rámci jedné parcely vč. nutných úprav a ochrany	kus	1,000	22 500,00	22 500,00
PP			Přemístění stávajícího pomníku v rámci jedné parcely vč. nutných úprav a ochrany				

D	96	Bourání konstrukcí					1 974 086,50
---	----	--------------------	--	--	--	--	--------------

28	K	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	1 384,000	78,70	108 920,80
----	---	--------------	---	----	-----------	-------	------------

PP			Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu				
----	--	--	---	--	--	--	--

29	K	113107325R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.25 cm	m2	60,000	294,50	17 670,00
----	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

PP			Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.25 cm				
----	--	--	---	--	--	--	--

30	K	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	1 384,000	50,10	69 338,40
----	---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

PP			Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm				
----	--	--	---	--	--	--	--

31	K	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	50,000	63,10	3 155,00
----	---	--------------	--	----	--------	-------	----------

PP			Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm				
----	--	--	--	--	--	--	--

32	K	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	1 500,000	76,00	114 000,00
----	---	--------------	---	---	-----------	-------	------------

PP			Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových				
----	--	--	---	--	--	--	--

33	K	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu	m3	24,000	2 047,00	49 128,00
----	---	--------------	------------------------------------	----	--------	----------	-----------

PP			Bourání konstrukcí ze železobetonu				
----	--	--	------------------------------------	--	--	--	--

34	K	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	43,000	304,50	13 093,50
----	---	--------------	-------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PP			Vybourání kovových zábradlí a madel				
----	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--

35	K	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	292,000	184,50	53 874,00
----	---	--------------	-------------------------------------	---	---------	--------	-----------

PP			Demontáž oplocení rámového H do 2 m				
----	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--

36	K	96001	Demontáž stáv. herních prvků	hod	50,000	400,00	20 000,00
----	---	-------	------------------------------	-----	--------	--------	-----------

PP			Demontáž stáv. herních prvků				
----	--	--	------------------------------	--	--	--	--

37	K	96002	Odvoz a likvidace herních prvků	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------

PP			Odvoz a likvidace herních prvků				
----	--	--	---------------------------------	--	--	--	--

38	K	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 200,000	330,50	396 600,00
----	---	--------------	--	---	-----------	--------	------------

PP			Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km				
----	--	--	--	--	--	--	--

39	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	48 000,000	5,64	270 720,00
----	---	--------------	--	---	------------	------	------------

PP			Příplatek k odvozu za každý další 1 km. 1200*40				
----	--	--	---	--	--	--	--

40	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1 200,000	479,00	574 800,00
----	---	--------------	--	---	-----------	--------	------------

PP			Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m				
----	--	--	--	--	--	--	--

41	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5 202,000	53,40	277 786,80
----	---	--------------	---	---	-----------	-------	------------

PP			Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m				
----	--	--	---	--	--	--	--

D	979	Likvidace suti a vybouraných hmot					305 003,89
---	-----	-----------------------------------	--	--	--	--	------------

42	K	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	4,292	-2 700,00	-11 588,40
----	---	--------------	---------------------------------------	---	-------	-----------	------------

PP			Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm				
----	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

43	K	979990103R00	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	630,000	345,00	217 350,00
----	---	--------------	---	---	---------	--------	------------

PP			Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101				
----	--	--	---	--	--	--	--

44	K	979990108R00	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	84,100	345,00	29 014,50
----	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------

PP			Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101				
----	--	--	---	--	--	--	--

45	K	979990112R00	Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302	t	42,000	565,00	23 730,00
----	---	--------------	--	---	--------	--------	-----------

PP			Poplatek za uložení suti - obal. kamenivo, asfalt, skupina odpadu 170302				
----	--	--	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	540,672	86,00	46 497,79
PP		Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis:
NEUZN - Neuznatelné náklady
Úroveň 4:
Objekt4 - Zpevněné plochy

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		4 303 553,50	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	4 303 553,50 0,00	21,00% 12,00%	903 746,24 0,00
Cena s DPH		v CZK	5 207 299,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov
Soupis: NEUZN - Neuznatelné náklady
Úroveň 4: **Objekt4 - Zpevněné plochy**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		4 303 553,50
1 - Zemní práce		656 743,01
46 - Zpevněné plochy		2 678 670,19
91 - Doplňující práce na komunikaci		498 889,90
99 - Staveništní přesun hmot		469 250,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO01 - Městský park - Děkanská zahrada Pelhřimov

Soupis: NEUZN - Neuznatelné náklady

Úroveň 4: Objekt4 - Zpevněné plochy

Místo: Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 4 303 553,50

D	1	Zemní práce					656 743,01
1	K	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	666,460	157,50	104 967,45
PP			Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3				
2	K	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	333,243	51,40	17 128,69
PP			Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3				
3	K	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	0,250	9 075,00	2 268,75
PP			Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3				
4	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	666,460	321,50	214 266,89
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m				
5	K	162100010RAC	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km	m3	1 999,380	22,50	44 986,05
PP			Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4,příplatek za každých dalších 10 km				
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: 666,46*3				
6	K	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	2 054,870	18,00	36 987,66
PP			Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním				
7	K	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	1,248	75,10	93,72
PP			Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně				
8	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	666,822	282,00	188 043,80
PP			Poplatek za skládku horniny 1- 4				
9	K	11001	Ruční dokopávky a úpravy terénu	hod	120,000	400,00	48 000,00
PP			Ruční dokopávky a úpravy terénu				

D	46	Zpevněné plochy					2 678 670,19
10	K	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	1 850,000	187,50	346 875,00
PP			Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm				
11	K	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm	m2	650,000	257,50	167 375,00
PP			Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm				
12	K	564922105RT1	Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 5 cm prosívka fr. 0-4 mm	m2	507,000	650,00	329 550,00
PP			Mlatový kryt z mech.zpevněného kameniva tl. 5 cm prosívka fr. 0-4 mm				
13	K	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	2,080	56,00	116,48
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m				
14	K	591211211R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm	m2	1 022,000	842,00	860 524,00
PP			Kladení dlažby drobné kostky, lože z drti tl. 5 cm				
15	K	59691	Kladení nášlapných dubových prážců do lože fr. 0/4 mm, tl. 50mm	kus	8,000	1 000,00	8 000,00
PP			Kladení nášlapných dubových prážců do lože fr. 0/4 mm, tl. 50mm				
16	K	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná	t	237,520	3 900,00	926 328,00
PP			Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2 štípaná, 214,62 t plochy, 22,9 t obruby				
17	K	608921	Dubový prážec 260/150/1000 mm hobl. tlak. impregnovaný vč. dopravy	kus	8,000	4 980,00	39 840,00
PP			Dubový prážec 260/150/1000 mm hobl. tlak. impregnovaný vč. dopravy				
18	K	67352002R	Geotextilie netkaná PET 200 g/m2	m2	2,392	25,80	61,71
PP			Geotextilie netkaná PET 200 g/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 91			Doplňující práce na komunikaci	498 889,90			
19	K	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	1 093,200	312,00	341 078,40
PP			Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou				
20	K	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	40,990	3 850,00	157 811,50
PP			Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15				
D 99			Staveništní přesun hmot	469 250,40			
21	K	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	1 455,040	322,50	469 250,40
PP			Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis:
SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3:
00-0 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			92 918,41
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	92 918,41	21,00%	19 512,87
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			112 431,28
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3: **00-0 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		92 918,41
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		92 918,41
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce		1 610,72
VRN3 - Zařízení staveniště		60 603,34
VRN4 - Inženýrská činnost		15 603,85
VRN6 - Územní vlivy		10 067,00
VRN7 - Provozní vlivy		5 033,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3:
00-0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 92 918,41

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 92 918,41

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 1 610,72

2	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	%	0,020	20 134,00	402,68
---	---	-----------	------------------------------	---	-------	-----------	--------

PP Přípravné zeměměřičské práce
Poznámka k položce:
1215
Vytyčení hranice pozemku

Vytyčení hranice pozemku přímo v terénu. Součástí prací je úřední protokol o vytyčení hranice pozemku, který zeměměřič předává objednateli, tak na katastrální úřad. Vytyčení se provádí za účasti vlastníků vytyčovaných i sousedních pozemků.

P
01216
Vytyčení a zaměření inženýrských sítí

stanoviska všech správců inženýrských sítí v dané lokalitě, vyhledání podzemních inženýrských sítí detektorem (pokud je to technicky možné), zaměření vyhledaného vedení, vytvoření dokumentace vvhledaných inženýrských sítí.

3	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	%	0,020	20 134,00	402,68
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----------	--------

PP Zeměměřičské práce před výstavbou
Poznámka k položce:
0122
Práce prováděné před výstavbou

01221
Zřízení bodu základní vytyčovací sítě stavby (ZVS)

01222
Ověření a kontrolní zaměření původního stavu terénu, jeho aktualizace a doměření v návaznosti na zřízenou ZVS

P
01223
Vytyčení obvodu stavby

Poznámka: tato položka může být realizována i v dalších fázích stavby především při obnově obvodu stavby v případě jeho zničení.

protokol o vytyčení s odkazem na dokumentaci obvodu stavby, stabilizace vytyčeného bodu vhodným stabilizačním materiálem (trn, kolík, roxor, hřeb, mezník, ap.).

Poznámka: tato položka může být realizována i v dalších fázích stavby především při obnově obvodu stavby v případě jeho zničení.

4	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	%	0,020	20 134,00	402,68
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------

PP Zeměměřičské práce při provádění stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k položce: 01231 Funkce AZI-Z (autorizovaného zeměměřičského inženýra - zhotovitele)							
zřízení a správa datového úložiště, účast na kontrolních dnech, koordinace geodetických prací v návaznosti na průběh výstavby a požadavky investora a zhotovitele stavby, projekt bodů lokálních vytyčovacích sítí (mikrosítí) stavby, asistence zhotoviteli ve věci geodetických prací, činnosti spojené s moderním sběrem a zpracováním dat (úprava a kontrola mračen bodů ap.).							
01232 Funkce AZI-O (autorizovaného zeměměřičského inženýra - objednatele)							
koordinace veškerých geodetických prací na stavbě za účelem dodržení kvality a podmínek výstavby, kontrola geodetických prací zhotovitele, účast na kontrolních dnech, asistence technického dozoru investora správcí stavby ve věci geodetických prací.							
01233 Kontrola vytyčovacích sítí							
Pravidelná kontrola všech vytyčovacích sítí v průběhu výstavby (po zimním období, při doplnění nového bodu, při pohybu bodů, po kolizi s výstavbou apod.) včetně vytvoření dokumentace změn.							
01234 Vytyčovací práce							
protokol o vytyčení s odkazem na odpovídající část platné projektové dokumentace, stabilizace a případně i signalizace vytyčeného bodu vhodným stabilizačním materiálem (trn, kolík, roxor, hřeb, mezník, ap.)							
5	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	%	0,020	20 134,00	402,68
PP Zeměměřičské práce po výstavbě							
Poznámka k položce: 01241 Geometrický plán							
Vyhotovení geometrického plánu jako neoddělitelné součásti právních listin, podle nichž má být proveden zápis do katastru nemovitostí, je-li třeba předmět zápisu nově zobrazit do katastrální mapy.							
01242 Záznam podrobného měření změn (ZPMZ)							
Dokumentace pro potřebu zápisu změn do SPI (soupisu popisných informací) a SGI (soupisu geodetických informací), které nevyžadují geometrický plán.							
01243 Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)							
01244 Geodetické měření skutečného provedení stavby							
technická zpráva, geodetické zaměření objektů stavby v rozsahu a přesnosti dle předpisů investora nebo budoucího správce těchto objektů.							
01245 Monitoring vybraných stavebních objektů							
D VRN3 Zařízení staveniště							60 603,34
6	K	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	%	0,500	20 134,00	10 067,00
PP Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Mezi tyto činnosti lze zahrnout:</i> <i>projektové práce pro zařízení staveniště,</i> <i>terénní úpravy pro zařízení staveniště,</i> <i>náklady na zábor.</i> <i>0311</i> <i>Projektové práce pro zařízení staveniště</i> <i>V případech zřízení rozsáhlejšího zařízení staveniště se vypracovává</i> <i>projekt zařízení staveniště. Náklady na jeho vypracování se přidružují k</i> <i>nákladům na zařízení staveniště.</i>							
P			0312 Terénní úpravy pro zařízení staveniště Jsou to např. náklady na hlavní terénní úpravy (přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.). Nejedná se o zemní práce pro chystanou stavbu. Zábor Zábor může být z důvodů zřízení skladovacích ploch, parkovacího stání, zajištění bezpečnosti apod.				
7	K	032002000	Vybavení staveniště	%	0,500	20 134,00	10 067,00
	PP		Vybavení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>0321</i> <i>Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů</i> <i>Náklady na zřízení a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny a sprchy, mobilní dekontaminační komory, jídelnu, garáže, čistírnu odpadních vod apod.).</i> <i>Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.</i> 0323 Počítačové sítě, WIFI připojení apod. Náklady na zřízení a připojení počítačové sítě, WIFI připojení apod., včetně souvisejících stavebních prací. 0324 Provizorní komunikace Jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. sloužících k vybavení staveniště, a to v jakémkoliv materiálovém provedení a přes jakékoliv konstrukce či překážky. Nepatří sem náklady na zřizování provizorních komunikací, chodníků, lávek apod., zajišťující externí dopravní provoz (tj. dopravu jdoucí kolem staveniště) - viz kód 022 Přeložení konstrukcí. 0325 Skládky na staveništi Případné náklady související se zřízením skládek na staveništi. 0326 Mycí centrum Náklady na zřízení mycího centra.				
P							
8	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	%	0,500	20 134,00	10 067,00
	PP		Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>0331</i> <i>Náklady na připojení zařízení staveniště na energie. Na inženýrské sítě (elektro, voda, plyn, kanalizace apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj.) a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Náleží sem i náklady na případné připojení na jiné zdroje energií (agregáty, plynové lahve, nádrže s vodou apod.).</i>				
P			I 0332 Energie pro zařízení staveniště Náklady na energii (energo, plyn, voda...) jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště. Nepatří sem náklady na spotřebu energií související s výstavbou; tyto náklady jsou započteny ve výrobní režii.				
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	0,500	20 134,00	10 067,00
	PP		Zabezpečení staveniště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<div><div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> Činnost odborně způsobilých osob BOZP vymezuje zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.				
14	K	044002000	Revize revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť	%	0,025	20 134,00	503,35
PP			Revize revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť <i>Poznámka k položce:</i> Náleží sem náklady na revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť.				
P			Revize zařízení pevně spojeného s budovou (např. tlakových nádob, kotlů, elektroinstalace, rozvodu plynu apod.) nebo revize určitých stavebních konstrukcí (např. komínů) se oceňují samostatnými položkami v rozpočtu a nejsou předmětem tohoto titulu.				
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,250	20 134,00	5 033,50
PP			Kompletační a koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i> 0452 Kompletační činnost Jedná se o zajišťování: činností souvisejících se zakázkou - tj. účasti všech zainteresovaných stran ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě, dodávek stavebních výrobků a materiálů, lešení, bednění, montážních strojů a zařízení, případně dalších pomocných konstrukcí apod., poradenství (technická pomoc aj.), podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.), včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby, provozu potřebných zařízení (např. provozu zařízení stavenišť), účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu, kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností (kontroly plnění náležitostí smlouvy o dílo, cenové kontroly, kontroly včasnosti i kontroly proplácení fakturace aj.), vedení stavebního deníku. 0453 Koordinační činnost Do tohoto titulu náleží část pracovní náplně správce (inženýra) stavby. Koordináční činnost spočívá především: v koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli, stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace. Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou (např. předávání zařízení stavenišť jednotlivým subdodavatelům) v zajištění souvisejících potřeb účastníků procesu. Jejich náplň by měla být vymezena smlouvou o dílo respektive subdodavatelskými smlouvami, popř. vyplynout ze situace během stavebního nebo montážního procesu, v předávání informací (výkresů a dalších podkladů) o změnách, ke kterým došlo v průběhu realizace, dotvářícím účastníkům.				
16	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní	%	0,250	20 134,00	5 033,50
PP			Inženýrská činnost ostatní <i>Poznámka k položce:</i> 0491 Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby Jedná se o náklady na inženýrskou činnost, které nelze zařadit do předcházejících titulů inženýrské činnosti a které vznikají v souvislosti s prováděním výstavby. 0492 Náklady stanovené zvláštními předpisy				
P			Jedná se např. o náklady vzniklé se zpracováním hlášení prací s demontáží a likvidací azbestu či jiné kontaminace a jeho předložením orgánu ochrany veřejného zdraví. 0493 Náklady vzniklé v souvislosti s předáním a kolaudací stavby Jedná se o náklady na předání a kolaudaci. Nepatří sem náklady na opravu závad, ostatní nákladů souvisejících s provozem – viz titul 092.				
D		VRN6	Územní vlivy	10 067,00			
17	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	0,500	20 134,00	10 067,00
PP			Ztížené dopravní podmínky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k položce:</i> Nenáleží sem obvyklé náklady na dopravu materiálů a výrobků na stavbu (tyto se oceňují v rámci stavebního rozpočtu).</p> <p>Jedná se o následující dopravní vícenáklady:</p> <p>překládání nákladu, odlehčování automobilů nebo vagonů, použití neobvyklých dopravních prostředků, složitý terén staveniště.</p> <p>0621 Překládání nákladu</p> <p>Jedná se o překládání nákladů např. na jiný rozchod kolejí, na jiný dopravní prostředek.</p> <p>0622 Odlehčování automobilů nebo vagonů</p> <p>Zahrnuje se i nevyužívání jejich plné kapacity (např. z důvodu nižší únosnosti mostu).</p> <p>Netýká se přepravy lehkých materiálů, které vyplní objemově nákladový prostor, ale tonáž vozidla plně nevyužiji.</p> <p>0623 Použití neobvyklých dopravních prostředků</p> <p>Jedná se o pásové traktory, vrtulníky, lanovky, pontony, prámy, drážní vozíky, zvířecí potahy, nosiče apod.). Použití nosičů v rámci staveniště je možné pouze za podmínek, které neumožňují použít k ocenění nákladů nákladů hmot za nížní přesun</p>							
D		VRN7	Provozní vlivy				5 033,50
19	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,050	20 134,00	1 006,70
	PP		Provoz investora, třetích osob Poznámka k položce: 0711 Provoz investora				
	P		Provozem investora se rozumí taková činnost investora (může se jednat např. o průmyslovou výrobu v hale, plánovaný odstřel v lomu apod.), která ruší hladký průběh stavební činnosti (výstavby, rekonstrukce apod.).				
			Může to být např. pohyb jiných osob v areálu se souhlasem investora (exkurze, kontrolní činnost jiného subjektu) nebo vyvolané náklady jako např. zajištění osobní dopravy přes opravovaný úsek apod. Podmínkou je, že tyto činnosti ruší plynulou stavební činnost.				
20	K	072002000	Silniční provoz	%	0,025	20 134,00	503,35
	PP		Silniční provoz				
	P		Poznámka k položce: Zahrnuje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, mostech aj. Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.), náklady na křížení elektrického vedení s komunikací (DIO, DIR).				
21	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	%	0,025	20 134,00	503,35
	PP		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR				
22	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	%	0,050	20 134,00	1 006,70
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)				
	P		Poznámka k položce: Zahrnuje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, mostech aj. Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.), náklady na křížení elektrického vedení s komunikací (DIO, DIR). Nepatří sem omezení dopravy z titulu omezeného pohybu vozidel v centrech měst - viz kód 073 Ztížený pohyb vozidel v centrech měst.				
23	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,050	20 134,00	1 006,70
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst				
	P		Poznámka k položce: Náklady vznikají z důvodů ztíženého pohybu vozidel při husté dopravě ve městech nebo omezeného vjezdu vozidel do center velkoměst, historických center apod. O				
24	K	075002000	Ochranná pásma	%	0,050	20 134,00	1 006,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	<p>Ochranná pásma</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>K ochranným pásmům viz zákon č.183/2006 Sb. „O územním plánování a stavebním řádu“</i></p> <p><i>(stanovení a specifikace ochranných pásem).</i></p> <p><i>V některých ochranných pásmech:</i></p> <p><i>nelze požadovat standardní rychlost provedení prací,</i> <i>práce lze provádět pouze určenou technologií,</i> <i>nelze používat zdraví škodlivé materiály,</i> <i>je nutné používat pouze nehlučné technologie,</i> <i>je nutné práce provádět bez použití hořavin,</i> <i>nelze použít těžké techniky apod.</i></p> <p><i>Nejčastěji se vyskytují tato ochranná pásma:</i></p> <p><i>elektrického vedení,</i> <i>vodárenská,</i> <i>plynovodů, teplovodů, ropovodů,</i> <i>technických provozů,</i> <i>přírodních hodnot,</i> <i>památkových objektů,</i> <i>jiná.</i></p> <p><i>Ochranná pásma elektrického vedení</i></p> <p><i>Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních elektrických vedení, křížení elektrického vedení, podzemních kabelových vedení, měnění proudů, trafostanic, apod..</i></p> <p><i>0752</i></p> <p><i>Ochranná pásma vodárenská</i></p> <p><i>Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti vodovodních vedení, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod, apod.</i></p> <p><i>0753</i></p> <p><i>Ochranná pásma plynovodů, teplovodů, ropovodů</i></p>				
		P					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis:
SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3:
01-0 - Bourání

KSO:
Místo: Pelhřimov

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel:
Město Pelhřimov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:
Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			156 431,35
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	156 431,35	21,00%	32 850,58
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			189 281,93
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3: 01-0 - Bourání

Místo: Pelhřimov Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Město Pelhřimov Projektant: Ing. Jiří Angelis,
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: ČKAIT 1400601

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		156 431,35
HSV - Práce a dodávky HSV		144 237,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		66 142,53
997 - Přesun sutě		78 095,11
PSV - Práce a dodávky PSV		12 193,71
776 - Podlahy povlakové		7 969,12
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		4 224,59

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově

Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259

Úroveň 3: 01-0 - Bourání

Místo: Pelhřimov Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Město Pelhřimov Projektant: Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 156 431,35

D HSV Práce a dodávky HSV 144 237,64

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 66 142,53

1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,600	69,30	2 952,18
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				
2	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	6,909	133,00	918,90
PP			Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm				
3	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	29,704	163,00	4 841,75
PP			Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm				
4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	42,600	201,00	8 562,60
PP			Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm				
5	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	298,200	91,90	27 404,58
PP			Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru				
6	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	23,000	92,40	2 125,20
PP			Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2				
7	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	4,680	198,00	926,64
PP			Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC				
8	K	978011141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	42,600	46,60	1 985,16
PP			Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 10 do 30 %				
9	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	56,376	37,30	2 102,82
PP			Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %				
10	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	102,305	140,00	14 322,70
PP			Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2				
D 997			Přesun sutě				78 095,11
11	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	18,960	1 010,00	19 149,60
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně				
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,960	304,00	5 763,84
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	549,840	13,30	7 312,87
PP			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
14	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	18,864	2 420,00	45 650,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07				
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,096	2 270,00	217,92
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04				
D		PSV	Práce a dodávky PSV	12 193,71			
D		776	Podlahy povlakové	7 969,12			
16	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	19,600	177,00	3 469,20
PP			Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně				
17	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	20,700	17,60	364,32
PP			Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových				
18	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	19,600	211,00	4 135,60
PP			Odstranění lepidla ručně z podlah				
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety	4 224,59			
19	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	99,402	42,50	4 224,59
PP			Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis:
SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3:
01-1 - Návrh

KSO:
Místo: Pelhřimov

Zadavatel:
Město Pelhřimov

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:
Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 011 408,63	
DPH základní snížená	Základ daně 1 011 408,63	Sazba daně 21,00%	Výše daně 212 395,81
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 223 804,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3: 01-1 - Návrh

Místo: Pelhřimov Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Město Pelhřimov Projektant: Ing. Jiří Angelis,
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: ČKAIT 1400601

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 011 408,63
HSV - Práce a dodávky HSV		255 124,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce		33 357,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		189 561,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		12 357,82
998 - Přesun hmot		19 847,75
PSV - Práce a dodávky PSV		756 284,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		51 200,00
763 - Konstrukce suché výstavby		133 686,75
766 - Konstrukce truhlářské		60 060,74
767 - Konstrukce zámečnické		69 767,04
776 - Podlahy povlakové		16 195,66
777 - Podlahy lité		129 079,00
781 - Dokončovací práce - obklady		262 770,04
783 - Dokončovací práce - nátěry		25 799,72
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		7 725,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově

Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259

Úroveň 3: 01-1 - Návrh

Místo: Pelhřimov

Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant: Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 011 408,63

D		HSV	Práce a dodávky HSV			255 124,43	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			33 357,70	
1	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000	433,00	866,00
PP			Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm				
2	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	10,950	978,00	10 709,10
PP			Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm				
3	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	9,350	1 090,00	10 191,50
PP			Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm				
4	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	8,400	129,00	1 083,60
PP			Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm				
5	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	16,500	150,00	2 475,00
PP			Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami				
6	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	6,750	1 190,00	8 032,50
PP			Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			189 561,16	
7	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	44,972	99,10	4 456,73
PP			Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně				
8	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech š do 150 mm	m2	2,372	1 590,00	3 771,48
PP			Vápenocementová štuková omítka rýh ve střepech š do 150 mm				
9	K	611325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	42,600	540,00	23 004,00
PP			Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm				
10	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	146,371	77,00	11 270,57
PP			Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně				
11	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	3,975	1 320,00	5 247,00
PP			Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm				
12	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	4,680	1 050,00	4 914,00
PP			Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží				
13	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm	m2	56,376	441,00	24 861,82
PP			Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 mm				
14	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tloušťky do 10 mm	m2	86,020	324,00	27 870,48
PP			Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tloušťky do 10 mm				
15	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	172,040	92,10	15 844,88
PP			Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	39,662	107,00	4 243,83
PP			Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně				
17	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm	m2	39,662	394,00	15 626,83
PP			Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štku do 3 mm				
18	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	79,324	92,10	7 305,74
PP			Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně				
19	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	56,200	244,00	13 712,80
PP			Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů				
20	K	642942111	Osazování zárubní nebo ráků dřevních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	3,000	957,00	2 871,00
PP			Osazování zárubní nebo ráků dřevních kovových do 2,5 m2 na MC				
21	M	553-D1-Z	zárubeň 800x2020mm vč.povrchové úpravy - specifikace viz tab.PSV dveře D1	kus	3,000	4 500,00	13 500,00
PP			zárubeň 800x2020mm vč.povrchové úpravy - specifikace viz tab.PSV dveře D1				
22	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,000	1 570,00	3 140,00
PP			Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2				
23	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970mm	kus	2,000	3 960,00	7 920,00
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970mm				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 357,82
24	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,600	69,30	2 952,18
PP			Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				
25	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	62,289	151,00	9 405,64
PP			Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m				
D 998			Přesun hmot				19 847,75
26	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	10,075	1 970,00	19 847,75
PP			Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m				
D PSV			Práce a dodávky PSV				756 284,20
D 725			Zdravotechnika - zařízení předměty				51 200,00
27	K	725001	M+D příčky nerez mezi pisoáry - specifikace viz tab.PSV ozn.S4	kus	2,000	8 500,00	17 000,00
PP			M+D příčky nerez mezi pisoáry - specifikace viz tab.PSV ozn.S4				
28	K	725002	M+D zavěšení WC štětky nerez	kus	6,000	660,00	3 960,00
PP			M+D zavěšení WC štětky nerez				
29	K	725003	M+D velkoobjemový zásobník toaletního papíru nerez	kus	6,000	1 490,00	8 940,00
PP			M+D velkoobjemový zásobník toaletního papíru nerez				
30	K	725004	M+D dvojháčku na dveře nerez	kus	6,000	350,00	2 100,00
PP			M+D dvojháčku na dveře nerez				
31	K	725005	M+D odpadkový koš 90L nerez	kus	3,000	5 300,00	15 900,00
PP			M+D odpadkový koš 90L nerez				
32	K	725006	M+D dávkovač mýdla 1000ml nerez	kus	3,000	1 100,00	3 300,00
PP			M+D dávkovač mýdla 1000ml nerez				
D 763			Konstrukce suché výstavby				133 686,75
33	K	763412113	Sanitární příčky desky laminované HPL tl 25 mm	m2	17,780	6 070,00	107 924,60
PP			Sanitární příčky desky laminované HPL tl 25 mm				
34	K	763412123	Dveře sanitárních přiček, desky laminované HPI tl 25 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	5,000	3 530,00	17 650,00
PP			Dveře sanitárních přiček, desky laminované HPI tl 25 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm				
35	K	763412213	Dělicí přepážky k pisoárům, desky laminované HPL tl 25 mm	m2	1,960	2 290,00	4 488,40
PP			Dělicí přepážky k pisoárům, desky laminované HPL tl 25 mm				
36	K	998763120	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby ruční v objektech v do 6 m	t	1,115	3 250,00	3 623,75
PP			Přesun hmot tonážní pro dřevostavby ruční v objektech v do 6 m				
D 766			Konstrukce truhlářské				60 060,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	964,00	1 928,00
	PP		Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně				
38	M	MSN.0027535.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, plné, 70x197cm	kus	2,000	7 300,00	14 600,00
	PP		dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, plné, 70x197cm				
39	K	766660718	Montáž stavěče dveřního křídla	kus	4,000	101,00	404,00
	PP		Montáž stavěče dveřního křídla				
40	M	54916362A	kování dveřní stavěč dveří nerez	kus	4,000	250,00	1 000,00
	PP		kování dveřní stavěč dveří nerez				
41	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	1,000	165,00	165,00
	PP		Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru				
42	M	55341413A	větrací mřížka pro dveře nerez	kus	1,000	350,00	350,00
	PP		větrací mřížka pro dveře nerez				
43	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	2,000	149,00	298,00
	PP		Montáž dveřního interiérového kování - zámku				
44	M	54924003	zámek	kus	2,000	205,00	410,00
	PP		zámek				
45	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítu s klikou	kus	2,000	209,00	418,00
	PP		Montáž dveřního interiérového kování - štítu s klikou				
46	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	2,000	697,00	1 394,00
	PP		kování rozetové klika/klika				
47	K	766690001A	M+D obložení stávajících oken 500x500mm opláštěním z hliníku	kus	6,000	6 500,00	39 000,00
	PP		M+D obložení stávajících oken 500x500mm opláštěním z hliníku				
48	K	998766121	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	t	0,043	2 180,00	93,74
	PP		Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				69 767,04
49	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000	4 740,00	14 220,00
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku				
50	M	553-D1	dveře ocelové 800x2020mm vč.kování a doplňků - specifikace viz tab.PSV ozn.D1	kus	3,000	17 500,00	52 500,00
	PP		dveře ocelové 800x2020mm vč.kování a doplňků - specifikace viz tab.PSV ozn.D1				
51	K	767896120	Montáž okopového plechu	m	4,800	131,00	628,80
	PP		Montáž okopového plechu				
52	M	54915212	plech okopový nerez 815x250x0,6mm	kus	5,280	458,00	2 418,24
	PP		plech okopový nerez 815x250x0,6mm				
	D	776	Podlahy povlakové				16 195,66
53	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	40,400	17,30	698,92
	PP		Vysátí podkladu povlakových podlah				
54	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	40,400	45,00	1 818,00
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah				
55	K	776141122	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	40,400	334,00	13 493,60
	PP		Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm				
56	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,304	609,00	185,14
	PP		Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m				
	D	777	Podlahy lité				129 079,00
57	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	40,400	16,50	666,60
	PP		Vysátí podkladu před provedením lité podlahy				
58	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	56,200	77,00	4 327,40
	PP		Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)				
59	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	40,400	183,00	7 393,20
	PP		Otryskání podkladu před provedením lité podlahy				
60	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	40,400	201,00	8 120,40
	PP		Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad				
61	K	777511105A	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 5 mm lité podlahy	m2	40,400	2 300,00	92 920,00
	PP		Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 5 mm lité podlahy				
62	K	777511107	Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem	m2	40,400	81,20	3 280,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Protiskluzná úprava prosyp krycí stěrky lité podlahy pískem				
63	K	777911111	Napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	56,200	177,00	9 947,40
PP			Napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl				
64	K	998777121	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité ruční v objektech v do 6 m	t	1,683	1 440,00	2 423,52
PP			Přesun hmot tonážní pro podlahy lité ruční v objektech v do 6 m				
D 781			Dokončovací práce - obklady				262 770,04
65	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	118,040	65,70	7 755,23
PP			Nátěr penetrační na stěnu				
66	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	118,040	1 070,00	126 302,80
PP			Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2				
67	M	59761707	obklad keramický tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	135,746	679,00	92 171,53
PP			obklad keramický tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2				
68	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,200	613,00	735,60
PP			Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad				
69	M	63465122	zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	1,320	1 340,00	1 768,80
PP			zrcadlo nemontované číré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm				
70	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	56,200	125,00	7 025,00
PP			Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem				
71	M	19416012	lišta ukončovací nerezová 10mm	m	61,820	164,00	10 138,48
PP			lišta ukončovací nerezová 10mm				
72	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	56,200	60,50	3 400,10
PP			Spárování vnitřních obkladů silikonem				
73	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	25,000	76,10	1 902,50
PP			Průnik obkladem kruhový do DN 30				
74	K	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	20,000	91,30	1 826,00
PP			Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90				
75	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	6,000	107,00	642,00
PP			Průnik obkladem kruhový přes DN 90				
76	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	118,040	29,90	3 529,40
PP			Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky				
77	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	3,740	1 490,00	5 572,60
PP			Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				25 799,72
78	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,136	145,00	599,72
PP			Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				
79	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	63,000	88,40	5 569,20
PP			Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru				
80	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	63,000	60,60	3 817,80
PP			Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek				
81	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	63,000	251,00	15 813,00
PP			Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				7 725,25
82	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	81,490	21,80	1 776,48
PP			Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m				
83	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	81,490	73,00	5 948,77
PP			Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis:
SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3:
01-2 - ZTI

KSO:
Místo: Pelhřimov

Zadavatel:
Město Pelhřimov

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:
Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			221 404,50
DPH základní snížená	Základ daně 221 404,50	Sazba daně 21,00%	Výše daně 46 494,95
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	267 899,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3: 01-2 - ZTI

Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Město Pelhřimov	Projektant:	Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	221 404,50
PSV - Práce a dodávky PSV	221 404,50
D1 - Zdravotechnika - splašková kanalizace	34 212,50
D2 - Zdravotechnika - Vnitřní vodovod	79 342,00
D3 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	107 850,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově

Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259

Úroveň 3: 01-2 - ZTI

Místo: Pelhřimov

Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant: Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

221 404,50

D		PSV	Práce a dodávky PSV	221 404,50			
D		D1	Zdravotechnika - splašková kanalizace	34 212,50			
0	K	1.1	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém DN32 - Specifikace dle PD	m	5,000	372,00	1 860,00
PP		D+M Potrubí kanalizační splaškové systém DN32 - Specifikace dle PD					
0	K	1.2	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém DN50 - Specifikace dle PD	m	6,700	416,00	2 787,20
PP		D+M Potrubí kanalizační splaškové systém DN50 - Specifikace dle PD					
0	K	1.3	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém DN75 - Specifikace dle PD	m	5,500	523,00	2 876,50
PP		D+M Potrubí kanalizační splaškové systém DN75 - Specifikace dle PD					
0	K	1.4	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém DN110 - Specifikace dle PD	m	5,100	773,00	3 942,30
PP		D+M Potrubí kanalizační splaškové systém DN110 - Specifikace dle PD					
0	K	1.5	Stavební práce a dodávky spojené s provedením	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
PP		Stavební práce a dodávky spojené s provedením					
0	K	1.6	D+M Potrubí kanalizační splaškové systém KG 125 SN4	m	18,500	689,00	12 746,50
PP		D+M Potrubí kanalizační splaškové systém KG 125 SN4					
0	K	1.7	Napojení na stávající odpadní/svodnou kanalizaci	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
PP		Napojení na stávající odpadní/svodnou kanalizaci					
0	K	1.8	Zkouška těsnosti dle ČSN, proplach potrubí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
PP		Zkouška těsnosti dle ČSN, proplach potrubí					
0	K	1.9	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace					
D		D2	Zdravotechnika - Vnitřní vodovod	79 342,00			
0	K	2.1	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 20x3,4 mm + TI - pro SV	m	13,500	490,00	6 615,00
PP		D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 20x3,4 mm + TI - pro SV					
0	K	2.2	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 20x3,4 mm + TI - pro TV	m	16,000	490,00	7 840,00
PP		D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 20x3,4 mm + TI - pro TV					
0	K	2.3	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 25x4,2 mm + TI - pro Cirkulaci	m	12,800	550,00	7 040,00
PP		D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 25x4,2 mm + TI - pro Cirkulaci					
0	K	2.4	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 25x4,2 mm + TI - pro SV	m	11,500	550,00	6 325,00
PP		D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 25x4,2 mm + TI - pro SV					
0	K	2.5	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 25x4,2 mm + TI - pro TV	m	12,000	550,00	6 600,00
PP		D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 25x4,2 mm + TI - pro TV					
0	K	2.6	D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 32x5,4 mm + TI - pro SV	m	14,500	654,00	9 483,00
PP		D+M Potrubí vodovodní plastové Systém PP PN20, D 32x5,4 mm + TI - pro SV					
0	K	2.7	D+M Ohřívač TV	kus	1,000	15 600,00	15 600,00
PP		D+M Ohřívač TV					
0	K	2.8	D+M Kulový kohout 3/4" (u ohřívače TV))	ks	1,000	526,00	526,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			D+M Kulový kohout 3/4" (u ohřivače TV))				
0	K	2.9	D+M Kulový kohout 3/4" s vypouštěním(u ohřivače TV))	ks	1,000	526,00	526,00
PP			D+M Kulový kohout 3/4" s vypouštěním(u ohřivače TV))				
0	K	2.10	D+M Manometr 0-1MPa	kus	1,000	2 480,00	2 480,00
PP			D+M Manometr 0-1MPa				
0	K	2.11	D+M Zpětný ventil 3/4"	kus	1,000	621,00	621,00
PP			D+M Zpětný ventil 3/4"				
0	K	2.12	D+M rohový ventil 1/2" x 3/8"	kus	10,000	666,00	6 660,00
PP			D+M rohový ventil 1/2" x 3/8"				
0	K	2.13	D+M Kulový kohout 3/4" (připojení na stávající vodovod)	ks	1,000	526,00	526,00
PP			D+M Kulový kohout 3/4" (připojení na stávající vodovod)				
0	K	2.14	Stavební práce a dodávky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
PP			Stavební práce a dodávky				
0	K	2.15	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí celého rozvodu vč přípravy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí celého rozvodu vč přípravy				
0	K	2.16	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod				
D D3			Zdravotechnika - zařízení předměty				
0	K	3.1	U1 - Umyvadlo keramické 400x300 mm	ks	4,000	3 950,00	15 800,00
PP			U1 - Umyvadlo keramické 400x300 mm				
0	K	3.2	U2 - Umyvadlo keramické 700x550 mm pro ZTP	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
PP			U2 - Umyvadlo keramické 700x550 mm pro ZTP				
0	K	3.3	WC2 - Závěsný set WC pro ZTP	ks	1,000	8 540,00	8 540,00
PP			WC2 - Závěsný set WC pro ZTP				
0	K	3.4	WC1 - Závěsný set WC	ks	5,000	8 540,00	42 700,00
PP			WC1 - Závěsný set WC				
0	K	3.5	V1 - Výlevka	ks	1,000	6 480,00	6 480,00
PP			V1 - Výlevka				
0	K	3.6	P1 - Pisoár	ks	3,000	7 610,00	22 830,00
PP			P1 - Pisoár				
0	K	3.7	Bourací práce stávajících zařizovacích předmětů	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
PP			Bourací práce stávajících zařizovacích předmětů				
0	K	3.8	Přesun hmot pro zařizovací předměty	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis:
SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3:
01-3 - Elektroinstalace a vytápění

KSO:
Místo: Pelhřimov

Zadavatel:
Město Pelhřimov

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:
Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			484 344,70
DPH základní snížená	Základ daně 484 344,70	Sazba daně 21,00%	Výše daně 101 712,39
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	586 057,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3: **01-3 - Elektroinstalace a vytápění**

Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Město Pelhřimov	Projektant:	Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	484 344,70
D1 -	484 344,70
741 - Elektroinstalace - silnoprůd	456 144,70
OST - Ostatní	28 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově

Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259

Úroveň 3: 01-3 - Elektroinstalace a vytápění

Místo: Pelhřimov

Zadavatel: Město Pelhřimov

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 5. 12. 2024

Projektant: Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

484 344,70

D	D1						484 344,70
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				456 144,70
1	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	25,000	47,30	1 182,50
	PP		Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně				
2	K	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm	m	25,000	12,00	300,00
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm				
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	41,000	101,00	4 141,00
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová				
4	K	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	26,000	7,00	182,00
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká				
5	K	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	15,000	42,00	630,00
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem				
6	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	70,000	37,70	2 639,00
	PP		Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)				
7	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2	m	70,000	20,20	1 414,00
	PP		vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm2				
8	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	45,000	58,60	2 637,00
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)				
9	K	34113148	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2	m	45,000	19,00	855,00
	PP		kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 250V (JYTY) 2x1,00mm2				
10	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	520,000	58,60	30 472,00
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)				
11	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	300,000	16,50	4 950,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2				
12	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	220,000	26,30	5 786,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2				
13	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	65,000	58,60	3 809,00
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)				
14	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	50,000	26,90	1 345,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2				
15	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	15,000	44,40	666,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2				
16	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování	kus	30,000	107,00	3 210,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování				
17	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	199,00	199,00
	PP		Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování				
18	K	741132146	Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	214,00	214,00
	PP		Ukončení kabelů 5x6 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování				
19	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	6,000	154,00	924,00
	PP		Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů				
20	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	4,000	165,00	660,00
	PP		Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální se zapojením vodičů				
21	M	355301289B1	<i>Spínač jednopólový, řazení 1</i>	kus	6,000	125,00	750,00
	PP		Spínač jednopólový, řazení 1				
22	M	355306289B1	<i>Přepínač střídavý, řazení 6</i>	kus	4,000	154,00	616,00
	PP		Přepínač střídavý, řazení 6				
23	M	3558AA651B	<i>Kryt spínače jednoduchý</i>	kus	10,000	41,90	419,00
	PP		Kryt spínače jednoduchý				
24	M	3901AB10B	<i>Rámeček jednonásobný</i>	kus	11,000	24,40	268,40
	PP		Rámeček jednonásobný				
25	M	3901AB30B	<i>Rámeček trojnásobný, vodorovný</i>	kus	1,000	84,00	84,00
	PP		Rámeček trojnásobný, vodorovný				
26	M	3901AB20B	<i>Rámeček dvojnásobný, vodorovný</i>	kus	3,000	53,00	159,00
	PP		Rámeček dvojnásobný, vodorovný				
27	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	5,000	404,00	2 020,00
	PP		Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů				
28	M	3299A-A02100 B	<i>spínače automatického, čidlo pohybu</i>	kus	5,000	984,00	4 920,00
	PP		spínače automatického, čidlo pohybu				
29	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	6,000	149,00	894,00
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů				
30	M	5519AA02357B	<i>Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. Svorkami</i>	kus	6,000	187,00	1 122,00
	PP		Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. Svorkami				
31	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000	255,00	255,00
	PP		Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů				
32	M	35811336	<i>zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, bezšroubové svorky</i>	kus	1,000	177,00	177,00
	PP		zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, bezšroubové svorky				
33	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	23,000	315,00	7 245,00
	PP		Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů				
34	M	5998250379005	<i>A1 - SVÍTIDLO LED STROPNÍ V ČERNÉ BARVĚ, 24W,4000K, IP44, 30 X 30CM</i>	kus	9,000	1 695,00	15 255,00
	PP		A1 - SVÍTIDLO LED STROPNÍ V ČERNÉ BARVĚ, 24W,4000K, IP44, 30 X 30CM				
35	M	5998250378992	<i>A2- SVÍTIDLO LED STROPNÍ V ČERNÉ BARVĚ, 18W,4000K, IP44, 17,5 X 17,5CM</i>	kus	9,000	1 570,00	14 130,00
	PP		A2- SVÍTIDLO LED STROPNÍ V ČERNÉ BARVĚ, 18W,4000K, IP44, 17,5 X 17,5CM				
36	M	8596099119959	<i>"C" - SVÍTIDLO - NÁSTĚNNÉ LED 1500 lm, 10W, IP40</i>	kus	5,000	2 840,00	14 200,00
	PP		"C" - SVÍTIDLO - NÁSTĚNNÉ LED 1500 lm, 10W, IP40				
37	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	6,000	474,00	2 844,00
	PP		Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů				
38	M	8596099150198	<i>B - SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ LED IP66, 37W</i>	kus	1,000	1 984,00	1 984,00
	PP		B - SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ LED IP66, 37W				
39	M	5902448947327	<i>N - SVÍTIDLO NOUZOVÉ LED, 1W 3hod, IP65</i>	kus	5,000	1 590,00	7 950,00
	PP		N - SVÍTIDLO NOUZOVÉ LED, 1W 3hod, IP65				
40	K	741372067	Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné reflektorové se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem se zapojením vodičů	kus	3,000	443,00	1 329,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž svítidlo LED exteriérové přisazené nástěnné reflektorové se samostatným nebo integrovaným pohybovým čidlem se zapojením vodičů				
41	M	5400254	"D" - NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO LED S POHYBOVÝM SENЗОREM	kus	3,000	2 890,00	8 670,00
	PP		"D" - NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO LED S POHYBOVÝM SENЗОREM				
42	K	741376011	Montáž výstražný majáček s barevnými diodami s podstavcem	kus	1,000	313,00	313,00
	PP		Montáž výstražný majáček s barevnými diodami s podstavcem				
43	M	8592624089421	Sada pro nouzovou signalizaci	kpl	1,000	14 800,00	14 800,00
	PP		Sada pro nouzovou signalizaci				
44	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	539,00	539,00
	PP		Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg				
45	M	3250616616172	Rozvodnice pod omítku 60 (70) modulů	ks	1,000	5 400,00	5 400,00
	PP		Rozvodnice pod omítku 60 (70) modulů				
46	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	235,00	235,00
	PP		Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů				
47	M	4015082762681	Hlavní vypínač 32A- IS-32/3	kus	1,000	485,00	485,00
	PP		Hlavní vypínač 32A- IS-32/3				
48	K	741320161	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	175,00	175,00
	PP		Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů				
49	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	615,00	615,00
	PP		jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA				
50	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	19,000	95,60	1 816,40
	PP		Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů				
51	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	168,00	168,00
	PP		jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA				
52	M	35822109	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	10,000	129,00	1 290,00
	PP		jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA				
53	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	8,000	129,00	1 032,00
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA				
54	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	5,000	146,00	730,00
	PP		Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů				
55	M	35829020	chránič proudový 1+N pólový 10A typ B	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
	PP		chránič proudový 1+N pólový 10A typ B				
56	M	35829022	chránič proudový 1+N pólový 16A typ B	kus	4,000	1 170,00	4 680,00
	PP		chránič proudový 1+N pólový 16A typ B				
57	K	741321031	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	239,00	239,00
	PP		Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů				
58	M	35889206	chránič proudový 4 pólový 25A typ AC 0,03A	kus	1,000	1 460,00	1 460,00
	PP		chránič proudový 4 pólový 25A typ AC 0,03A				
59	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	1,000	158,00	158,00
	PP		Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů				
60	M	35821001	stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC	kus	1,000	724,00	724,00
	PP		stykač 2-pólový 20 A 2N0 230V AC/DC				
61	K	741322111	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých se zapojením vodičů	kus	1,000	279,00	279,00
	PP		Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých se zapojením vodičů				
62	M	11.247.753	Svodič přepětí, varistorový II+III	kus	1,000	4 860,00	4 860,00
	PP		Svodič přepětí, varistorový II+III				
63	K	000000	Montáže různých elektrozařízení	kus	17,000	1 540,00	26 180,00
	PP		Montáže různých elektrozařízení				
64	M	8596220010308	Tryskový osoušeč rukou, barva stříbrná	ks	3,000	12 850,00	38 550,00
	PP		Tryskový osoušeč rukou, barva stříbrná				
65	M	NAP 02.2	Napájecí zdroj - pro umývadla a PZ	ks	3,000	987,00	2 961,00
	PP		Napájecí zdroj - pro umývadla a PZ				
66	M	APD 02	Automat s platebním terminálem pro dveřní zámek	ks	1,000	64 890,00	64 890,00
	PP		Automat s platebním terminálem pro dveřní zámek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	M	APD 02.INV	Automat s platebním terminálem pro dveřní zámek s eurozámkem	ks	1,000	79 800,00	79 800,00
	PP		Automat s platebním terminálem pro dveřní zámek s eurozámkem				
68	M	NAP 01.3	Napájecí zdroj v montážní krabici 230V-12 V se spínacími hodinami	ks	2,000	1 050,00	2 100,00
	PP		Napájecí zdroj v montážní krabici 230V-12 V se spínacími hodinami				
69	M	77702	Přímotop - 600 W	ks	1,000	2 084,00	2 084,00
	PP		Přímotop - 600 W				
70	M	7207	Podlahová rohož 7x0,5m - 525W	ks	3,000	3 870,00	11 610,00
	PP		Podlahová rohož 7x0,5m - 525W				
71	M	7208	Podlahová rohož 8x0,5m - 600W	ks	2,000	4 210,00	8 420,00
	PP		Podlahová rohož 8x0,5m - 600W				
72	M	7210	Podlahová rohož 12x0,5m - 900W	ks	1,000	6 110,00	6 110,00
	PP		Podlahová rohož 12x0,5m - 900W				
73	K	741311031	Montáž spínač koncový řazení 0/1, 1/0 se zapojením vodičů	kus	4,000	91,10	364,40
	PP		Montáž spínač koncový řazení 0/1, 1/0 se zapojením vodičů				
74	M	2019	Pokojeový termostat s podlahovým senzorem	ks	4,000	1 450,00	5 800,00
	PP		Pokojeový termostat s podlahovým senzorem				
75	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	14 600,00	14 600,00
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč				
	D	OST	Ostatní				28 200,00
76	K	001	PPV z montáže - 3,6%	%	1,000	9 500,00	9 500,00
	PP		PPV z montáže - 3,6%				
77	K	002	Podružný materiál - 3%	%	1,000	8 000,00	8 000,00
	PP		Podružný materiál - 3%				
78	K	003	Prořez - 5%	%	1,000	10 700,00	10 700,00
	PP		Prořez - 5%				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově
Soupis:
SO-01 - Objekt č.p. 2259
Úroveň 3:
01-4 - Vzduchotechnika

KSO:
Místo: Pelhřimov

Zadavatel:
Město Pelhřimov

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:
Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			139 765,49
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	139 765,49	21,00%	29 350,75
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			169 116,24
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově

Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259

Úroveň 3: 01-4 - Vzduchotechnika

Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Město Pelhřimov	Projektant:	Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	139 765,49
PSV - Práce a dodávky PSV	139 765,49
751-1 - Zařízení VZT 1	129 190,49
751-3 - Ostatní zařízení VZT	10 575,00
OST - Ostatní	10 575,00

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU č.p. 2259 v Děkanské zahradě v Pelhřimově

Soupis: SO-01 - Objekt č.p. 2259

Úroveň 3: 01-4 - Vzduchotechnika

Místo: Pelhřimov

Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant: Ing. Jiří Angelis, ČKAIT 1400601

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

139 765,49

D		PSV	Práce a dodávky PSV			139 765,49	
D		751-1	Zařízení VZT 1			129 190,49	
1	K	751611111	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h	kus	1,000	4 025,00	4 025,00
PP			Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla nástěnné s výměnou vzduchu přes 300 do 500 m3/h				
2	M	1.01	Rezidenční rekup. jednotka 350 m3/h (200Pa)	kus	1,000	64 400,00	64 400,00
PP			Rezidenční rekup. jednotka 350 m3/h (200Pa)				
3	M	1.01.03	integr. senzor VOC (volit.příslušenství)	kus	1,000	4 715,00	4 715,00
PP			integr. senzor VOC (volit.příslušenství)				
4	M	1.01.04	vestavný přehřev (volit. příslušenství)	kus	1,000	115,00	115,00
PP			vestavný přehřev (volit. příslušenství)				
5	M	1.01.05	stěnová mont. konzole	kus	1,000	115,00	115,00
PP			stěnová mont. konzole				
6	M	1.01.06	suchý sifon s podtl. uzávěrem	kus	1,000	632,50	632,50
PP			suchý sifon s podtl. uzávěrem				
7	M	1.01.07	komunikační modul	kus	1,000	115,00	115,00
PP			komunikační modul				
8	K	751344112	Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	402,50	805,00
PP			Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm				
9	M	42976004	tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=1000mm	kus	2,000	1 817,00	3 634,00
PP			tlumič hluku kruhový Pz, D 160mm, l=1000mm				
10	K	751613141	Montáž hadice pro odvod kondenzátu	kus	1,000	402,50	402,50
PP			Montáž hadice pro odvod kondenzátu				
11	M	48481004	hadice pro odvod kondenzátu	m	1,000	402,50	402,50
PP			hadice pro odvod kondenzátu				
12	K	751398051	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2	kus	2,000	345,00	690,00
PP			Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí do 0,150 m2				
13	M	42972916	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 250x250mm	kus	2,000	1 357,00	2 714,00
PP			žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 250x250mm				
14	K	751311111	Montáž výusti čtyřhranné do kruhového potrubí do 0,040 m2	kus	4,000	379,50	1 518,00
PP			Montáž výusti čtyřhranné do kruhového potrubí do 0,040 m2				
15	M	x2973051	výust' do kruhového potrubí SPIRO Pz 725x75mm	kus	4,000	1 437,50	5 750,00
PP			výust' do kruhového potrubí SPIRO Pz 725x75mm				
16	K	751322011	Montáž talířového ventilátoru D do 100 mm	kus	1,000	115,00	115,00
PP			Montáž talířového ventilátoru D do 100 mm				
17	M	42972212	talířový ventil pro odvod vzduchu kovový D 100mm	kus	1,000	138,00	138,00
PP			talířový ventil pro odvod vzduchu kovový D 100mm				
18	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	40,000	471,50	18 860,00
PP			Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm				
19	K	713vp_iz0012	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi	m2	28,903	126,50	3 656,23
PP			Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	vp_iz_002	<i>Tepelná izolace z minerální vlny, tl.40mm, ochrana AL. folie</i>	m2	28,903	471,50	13 627,76
PP			Tepelná izolace z minerální vlny, tl.40mm, ochrana AL. folie				
21	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,400	6 900,00	2 760,00
PP			Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m				
	D	751-3	Ostatní zařízení VZT				10 575,00
	D	OST	Ostatní				10 575,00
22	K	016V	Zednické práce, prostupy, zapravení, začistění prostupů apod.	hod	8,000	400,00	3 200,00
PP			Zednické práce, prostupy, zapravení, začistění prostupů apod.				
23	K	018V	Drobný materiál k zapravení,prostupů apod.	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
PP			Drobný materiál k zapravení,prostupů apod.				
24	K	vp_ost002	Vypracování protokolů o funkčních zkouškách	kpl	1,000	1 380,00	1 380,00
PP			Vypracování protokolů o funkčních zkouškách				
25	K	vp_ost003	Zaregulování zařízení vzduchotechniky	hod	8,000	230,00	1 840,00
PP			Zaregulování zařízení vzduchotechniky				
26	K	vp_ost005	Protokol o měření hlučnosti z provozu VZT zařízení	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
PP			Protokol o měření hlučnosti z provozu VZT zařízení				
27	K	vp_ost007	Kotvící, spojovací, těsnící a závěsný materiál	soubor	1,000	1 955,00	1 955,00
PP			Kotvící, spojovací, těsnící a závěsný materiál				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO0 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		184 138,98	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	184 138,98	21,00%	38 669,19
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	222 808,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: **SO0 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		184 138,98
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		184 138,98
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce		15 447,90
VRN3 - Zařízení staveniště		77 548,46
VRN4 - Inženýrská činnost		49 433,28
VRN6 - Územní vlivy		30 895,81
VRN7 - Provozní vlivy		10 813,53

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO0 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 184 138,98

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 184 138,98

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 15 447,90

2	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	%	0,050	30 895,81	1 544,79
---	---	-----------	------------------------------	---	-------	-----------	----------

PP Přípravné zeměměřičské práce
Poznámka k položce:
1215
Vytyčení hranice pozemku

Vytyčení hranice pozemku přímo v terénu. Součástí prací je úřední protokol o vytyčení hranice pozemku, který zeměměřič předává objednateli, tak na katastrální úřad. Vytyčení se provádí za účasti vlastníků vytyčovaných i sousedních pozemků.

P
01216
Vytyčení a zaměření inženýrských sítí

stanoviska všech správců inženýrských sítí v dané lokalitě, vyhledání podzemních inženýrských sítí detektorem (pokud je to technicky možné), zaměření vyhledaného vedení, vytvoření dokumentace vyhledaných inženýrských sítí.

3	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	%	0,200	30 895,81	6 179,16
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----------	----------

PP Zeměměřičské práce před výstavbou
Poznámka k položce:
0122
Práce prováděné před výstavbou

01221
Zřízení bodu základní vytyčovací sítě stavby (ZVS)

01222
Ověření a kontrolní zaměření původního stavu terénu, jeho aktualizace a doměření v návaznosti na zřízenou ZVS

P
01223
Vytyčení obvodu stavby

Poznámka: tato položka může být realizována i v dalších fázích stavby především při obnově obvodu stavby v případě jeho zničení.

protokol o vytyčení s odkazem na dokumentaci obvodu stavby, stabilizace vytyčeného bodu vhodným stabilizačním materiálem (trn, kolk, roxor, hřeb, mezník, ap.).

Poznámka: tato položka může být realizována i v dalších fázích stavby především při obnově obvodu stavby v případě jeho zničení.

4 K 012303000 Zeměměřičské práce při provádění stavby 1 544,79
PP Zeměměřičské práce při provádění stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<div><div></div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>01231</div><div>Funkce AZI-Z (autorizovaného zeměměřičského inženýra - zhotovitele)</div></div><div><div></div><div><div>zřízení a správa datového úložiště,</div><div>účast na kontrolních dnech,</div><div>koordinace geodetických prací v návaznosti na průběh výstavby a požadavky investora a zhotovitele stavby,</div><div>projekt bodů lokálních vytyčovacích sítí (mikrosítí) stavby,</div><div>asistence zhotoviteli ve věci geodetických prací,</div><div>činnosti spojené s moderním sběrem a zpracováním dat (úprava a kontrola mračen bodů ap.).</div></div></div><div><div></div><div><div>01232</div><div>Funkce AZI-O (autorizovaného zeměměřičského inženýra - objednatele)</div></div><div><div></div><div><div>koordinace veškerých geodetických prací na stavbě za účelem dodržení kvality a podmínek výstavby,</div><div>kontrola geodetických prací zhotovitele,</div><div>účast na kontrolních dnech,</div><div>asistence technického dozoru investora správcí stavby ve věci geodetických prací.</div></div></div><div><div></div><div><div>01233</div><div>Kontrola vytyčovacích sítí</div></div><div><div></div><div><div>Pravidelná kontrola všech vytyčovacích sítí v průběhu výstavby (po zimním období, při doplnění nového bodu, při pohybu bodů, po kolizi s výstavbou apod.) včetně vytvoření dokumentace změn.</div></div></div><div><div></div><div><div>01234</div><div>Vytyčovací práce</div></div><div><div></div><div><div>protokol o vytyčení s odkazem na odpovídající část platné projektové dokumentace,</div><div>stabilizace a případně i signalizace vytyčeného bodu vhodným stabilizačním materiálem (trn, kolík, roxor, hřeb, mezník, ap.)</div></div></div></div></div></div></div>							
5	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	%	0,200	30 895,81	6 179,16
<div><div>PP</div><div><div>Zeměměřičské práce po výstavbě</div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>01241</div><div>Geometrický plán</div></div><div><div></div><div><div>Vyhotovení geometrického plánu jako neoddělitelné součásti právních listin, podle nichž má být proveden zápis do katastru nemovitostí, je-li třeba předmět zápisu nově zobrazit do katastrální mapy.</div></div></div><div><div></div><div><div>01242</div><div>Záznam podrobného měření změn (ZPMZ)</div></div><div><div></div><div><div>Dokumentace pro potřebu zápisu změn do SPI (soupisu popisných informací) a SGI (soupisu geodetických informací), které nevyžadují geometrický plán.</div></div></div><div><div></div><div><div>01243</div><div>Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)</div></div><div><div></div><div><div>01244</div><div>Geodetické měření skutečného provedení stavby</div></div><div><div></div><div><div>technická zpráva,</div><div>geodetické zaměření objektů stavby v rozsahu a přesnosti dle předpisů investora nebo budoucího správce těchto objektů.</div></div></div><div><div></div><div><div>01245</div><div>Monitoring vybraných stavebních objektů</div></div></div></div></div></div></div></div>							
D		VRN3	Zařízení staveniště				77 548,46
6	K	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	%	0,500	30 895,81	15 447,90
<div><div>PP</div><div><div>Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště</div></div></div>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Mezi tyto činnosti lze zahrnout:</i> <i>projektové práce pro zařízení staveniště,</i> <i>terénní úpravy pro zařízení staveniště,</i> <i>náklady na zábor.</i> 0311 <i>Projektové práce pro zařízení staveniště</i> <i>V případech zřízení rozsáhlejšího zařízení staveniště se vypracovává</i> <i>projekt zařízení staveniště. Náklady na jeho vypracování se přidružují k</i> <i>nákladům na zařízení staveniště.</i>							
P			0312 Terénní úpravy pro zařízení staveniště Jsou to např. náklady na hlavní terénní úpravy (přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.). Nejedná se o zemní práce pro chystanou stavbu. Zábor Zábor může být z důvodů zřízení skladovací plochy, parkovacího stání, zajištění bezpečnosti apod.				
7	K	032002000	Vybavení staveniště	%	0,500	30 895,81	15 447,90
	PP		Vybavení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> 0321 <i>Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů</i> <i>Náklady na zřízení a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny a sprchy, mobilní dekontaminační komory, jídelnu, garáže, čistírnu odpadních vod apod.).</i> <i>Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.</i> 0323 <i>Počítačové sítě, WIFI připojení apod.</i> <i>Náklady na zřízení a připojení počítačové sítě, WIFI připojení apod., včetně souvisejících stavebních prací.</i> 0324 <i>Provizorní komunikace</i> <i>Jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. sloužících k vybavení staveniště, a to v jakémkoliv materiálovém provedení a přes jakékoliv konstrukce či překážky.</i> <i>Nepatří sem náklady na zřizování provizorních komunikací, chodníků, lávek apod., zajišťující externí dopravní provoz (tj. dopravu jdoucí kolem staveniště) - viz kód 022 Přeložení konstrukcí.</i> 0325 Skládky na staveništi <i>Případné náklady související se zřízením skládek na staveništi.</i> 0326 Mycí centrum <i>Náklady na zřízení mycího centra.</i>				
P							
8	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	%	0,500	30 895,81	15 447,90
	PP		Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> 0331 <i>Náklady na připojení zařízení staveniště na energie. Na inženýrské sítě (elektro, voda, plyn, kanalizace apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj.) a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Náleží sem i náklady na případné připojení na jiné zdroje energií (agregáty, plynové lahve, nádrže s vodou apod.).</i>				
P			I 0332 Energie pro zařízení staveniště <i>Náklady na energii (energo, plyn, voda...) jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště.</i> <i>Nepatří sem náklady na spotřebu energií související s výstavbou; tyto náklady jsou započteny ve výrobní režii.</i>				
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	0,500	30 895,81	15 447,90
	PP		Zabezpečení staveniště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<div><div></div><div><div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:</i> Činnost odborně způsobilých osob BOZP vymezuje zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.				
14	K	044002000	Revize revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť	%	0,100	30 895,81	3 089,58
PP			Revize revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť <i>Poznámka k položce:</i> Náleží sem náklady na revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť.				
P			Revize zařízení pevně spojeného s budovou (např. tlakových nádob, kotlů, elektroinstalace, rozvodu plynu apod.) nebo revize určitých stavebních konstrukcí (např. komínů) se oceňují samostatnými položkami v rozpočtu a nejsou předmětem tohoto titulu.				
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,500	30 895,81	15 447,90
PP			Kompletační a koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i> 0452 Kompletační činnost Jedná se o zajišťování:				
P			činností souvisejících se zakázkou - tj. účasti všech zainteresovaných stran ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě, dodávek stavebních výrobků a materiálů, lešení, bednění, montážních strojů a zařízení, případně dalších pomocných konstrukcí apod., poradenství (technická pomoc aj.), podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.), včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby, provozu potřebných zařízení (např. provozu zařízení stavenišť), účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu, kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností (kontroly plnění náležitostí smlouvy o dílo, cenové kontroly, kontroly včasnosti i kontroly proplácení fakturace aj.), vedení stavebního deníku. 0453 Koordinační činnost Do tohoto titulu náleží část pracovní náplně správce (inženýra) stavby. Koordinační činnost spočívá především:				
			v koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli, stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace. Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou (např. předávání zařízení stavenišť jednotlivým subdodavatelům)				
			v zajištění souvisejících potřeb účastníků procesu. Jejich náplň by měla být vymezena smlouvou o dílo respektive subdodavatelskými smlouvami, popř. vyplynout ze situace během stavebního nebo montážního procesu, v předávání informací (výkresů a dalších podkladů) o změnách, ke kterým došlo v průběhu realizace, dotvářením účastníky				
16	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní	%	0,500	30 895,81	15 447,90
PP			Inženýrská činnost ostatní <i>Poznámka k položce:</i> 0491 Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
P			Jedná se o náklady na inženýrskou činnost, které nelze zařadit do předcházejících titulů inženýrské činnosti a které vznikají v souvislosti s prováděním výstavby. 0492 Náklady stanovené zvláštními předpisy				
			Jedná se např. o náklady vzniklé se zpracováním hlášení prací s demontáží a likvidací azbestu či jiné kontaminace a jeho předložením orgánu ochrany veřejného zdraví. 0493 Náklady vzniklé v souvislosti s předáním a kolaudací stavby				
			Jedná se o náklady na předání a kolaudaci. Nepatří sem náklady na opravu závad, ostatní nákladů související s provozem – viz titul 092.				
D VRN6			Územní vlivy				30 895,81
17	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	1,000	30 895,81	30 895,81
PP			Ztížené dopravní podmínky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> Nenáleží sem obvyklé náklady na dopravu materiálů a výrobků na stavbu (tyto se oceňují v rámci stavebního rozpočtu). Jedná se o následující dopravní vícenáklady: překládání nákladu, odlehčování automobilů nebo vagonů, použití neobvyklých dopravních prostředků, složitý terén staveniště. 0621 Překládání nákladu Jedná se o překládání nákladů např. na jiný rozchod kolejí, na jiný dopravní prostředek. 0622 Odlehčování automobilů nebo vagonů Zahrnuje se i nevyužívání jejich plné kapacity (např. z důvodu nižší únosnosti mostu). Netýká se přepravy lehkých materiálů, které vyplní objemově nákladový prostor, ale tonáž vozidla plně nevyužijí. 0623 Použití neobvyklých dopravních prostředků Jedná se o pásové traktory, vrtulníky, lanovky, pontony, prámy, drážní vozíky, zvířecí potahy, nosiče apod.). Použití nosičů v rámci staveniště je možné pouze za podmínek, které neumožňují použít k ocenění nákladů nákladů hmot za nížní přesun							
	D	VRN7	Provozní vlivy				10 813,53
19	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,100	30 895,81	3 089,58
	PP		Provoz investora, třetích osob <i>Poznámka k položce:</i> 0711 Provoz investora Provozem investora se rozumí taková činnost investora (může se jednat např. o průmyslovou výrobu v hale, plánovaný odstřel v lomu apod.), která ruší hladký průběh stavební činnosti (výstavby, rekonstrukce apod.). Může to být např. pohyb jiných osob v areálu se souhlasem investora (exkurze, kontrolní činnost jiného subjektu) nebo vyvolané náklady jako např. zajištění osobní dopravy přes opravovaný úsek apod. Podmínkou je, že tyto činnosti ruší plynulou stavební činnost.				
	P						
20	K	072002000	Silniční provoz	%	0,050	30 895,81	1 544,79
	PP		Silniční provoz <i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, mostech aj.				
	P		Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.), náklady na křížení elektrického vedení s komunikací (DIO, DIR).				
21	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	%	0,050	30 895,81	1 544,79
	PP		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR				
22	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	%	0,050	30 895,81	1 544,79
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení) <i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, mostech aj. Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.), náklady na křížení elektrického vedení s komunikací (DIO, DIR). Nepatří sem omezení dopravy z titulu omezeného pohybu vozidel v centrech měst - viz kód 073 Ztížený pohyb vozidel v centrech měst.				
	P						
23	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,050	30 895,81	1 544,79
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst <i>Poznámka k položce:</i> Náklady vznikají z důvodů ztíženého pohybu vozidel při husté dopravě ve městech nebo omezeného vjezdu vozidel do center velkoměst, historických center apod. O				
	P						
24	K	075002000	Ochranná pásma	%	0,050	30 895,81	1 544,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	<p>Ochranná pásma</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>K ochranným pásmům viz zákon č.183/2006 Sb. „O územním plánování a stavebním řádu“</i></p> <p><i>(stanovení a specifikace ochranných pásem).</i></p> <p><i>V některých ochranných pásmech:</i></p> <p><i>nelze požadovat standardní rychlost provedení prací,</i> <i>práce lze provádět pouze určenou technologií,</i> <i>nelze používat zdraví škodlivé materiály,</i> <i>je nutné používat pouze nehlučné technologie,</i> <i>je nutné práce provádět bez použití hořavin,</i> <i>nelze použít těžké techniky apod.</i></p> <p><i>Nejčastěji se vyskytují tato ochranná pásma:</i></p> <p><i>elektrického vedení,</i> <i>vodárenská,</i> <i>plynovodů, teplovodů, ropovodů,</i> <i>technických provozů,</i> <i>přírodních hodnot,</i> <i>památkových objektů,</i> <i>jiná.</i></p> <p><i>Ochranná pásma elektrického vedení</i></p> <p><i>Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních elektrických vedení, křížení elektrického vedení, podzemních kabelových vedení, měnění proudů, trafostanic, apod..</i></p> <p><i>0752</i></p> <p><i>Ochranná pásma vodárenská</i></p> <p><i>Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti vodovodních vedení, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod, apod.</i></p> <p><i>0753</i></p> <p><i>Ochranná pásma plynovodů, teplovodů, ropovodů</i></p>				
		P					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO1 - Přívod a rozvod vody ze Strachovského rybníka - řad V1

KSO:
Místo: Pelhřimov

Zadavatel:
Město Pelhřimov

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Ing Jaromír Čašek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ: 00248801

IČ:
DIČ: 46679120
CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 15824063
CZ5711160048

Cena bez DPH		1 462 940,13	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 462 940,13 0,00	21,00% 12,00%	307 217,43 0,00
Cena s DPH		v CZK	1 770 157,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis:

SO1 - Přívod a rozvod vody ze Strachovského rybníka - řad V1

Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Město Pelhřimov	Projektant:	
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	Ing Jaromír Čašek
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací		1 462 940,13
HSV - Práce a dodávky HSV		1 462 940,13
1 - Zemní práce		980 161,52
4 - Vodorovné konstrukce		112 384,39
8 - Trubní vedení		311 878,71
998 - Přesun hmot		58 515,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody

Soupis: SO1 - Přívod a rozvod vody ze Strachovského rybníka - řad V1

Místo: Pelhřimov

Zadavatel: Město Pelhřimov

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 5. 12. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing Jaromír Čašek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 462 940,13

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 462 940,13
D	1	Zemní práce					980 161,52
1	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	30,000	600,00	18 000,00
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm				
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	48,000	310,00	14 880,00
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
3	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	189,000	526,00	99 414,00
PP			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
45	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	28,800	351,00	10 108,80
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
46	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	16,200	476,00	7 711,20
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
4	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	132,984	331,50	44 084,20
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3				
5	K	132354104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	199,476	448,50	89 464,99
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3				
6	K	132454104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	199,476	750,00	149 607,00
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3				
7	K	132554104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	132,984	910,00	121 015,44
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3				
44	K	141721211	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	30,000	1 400,00	42 000,00
PP			Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 90 mm				
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 329,840	45,30	60 241,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	1 329,840	28,08	37 341,91
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m				
49	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	54,000	35,70	1 927,80
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m				
50	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	54,000	12,36	667,44
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m				
14	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	33,246	101,00	3 357,85
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
15	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	135,738	115,00	15 609,87
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
16	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	33,246	131,00	4 355,23
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
52	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	18,000	220,00	3 960,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				
51	K	171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 20 do 50 %	m3	18,000	90,00	1 620,00
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu				
53	M	58125110	jíl surový kusový	t	32,400	1 270,00	41 148,00
	PP		jíl surový kusový				
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	238,230	22,10	5 264,88
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	552,690	159,00	87 877,71
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
19	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	166,230	142,80	23 737,64
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu				
20	M	583413420	kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B	t	299,214	323,40	96 765,81
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B				
D	4		Vodorovné konstrukce				112 384,39
70	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	41,032	1 098,00	45 053,14
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
67	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	37,500	1 795,50	67 331,25
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene				
D	8		Trubní vedení				311 878,71
31	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	399,400	121,00	48 327,40
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm				
32	M	28613853	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm	m	405,391	238,00	96 483,06
	PP		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 63x5,8mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110	m	2,000	171,00	342,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110				
65	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4 perforovaná	m	2,060	166,00	341,96
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4				
33	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	8,000	308,00	2 464,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63				
34	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	8,000	231,00	1 848,00
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm				
35	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	3,000	290,00	870,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63				
36	M	WV VN.FF485806 W	Elektrokoleno 45° 63	kus	3,000	644,63	1 933,89
	PP		Elektrokoleno 45° 63				
37	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	3,000	308,00	924,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63				
38	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	3,000	588,00	1 764,00
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm				
39	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	365,00	730,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63				
40	M	28614958	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	596,00	1 192,00
	PP		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm				
58	K	891231112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	3,000	1 060,00	3 180,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65				
59	M	42221302	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 65x170mm	kus	3,000	7 750,00	23 250,00
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 65x170mm				
41	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	399,400	23,10	9 226,14
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
57	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN <300	kus	3,000	9 260,00	27 780,00
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN <300				
60	K	894410222	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1500 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	2,000	4 410,00	8 820,00
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1200, výšky 1200 mm				
61	M	59224437	skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační 150x100x14cm, bez stupadel	kus	2,000	13 700,00	27 400,00
	PP		skruž betonové šachty DN 1500 kanalizační 150x100x14cm, bez stupadel				
54	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	43,000	602,00	25 886,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)				
42	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	399,400	55,80	22 286,52
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
43	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	399,400	17,10	6 829,74
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
	D	998	Přesun hmot				58 515,51
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	491,727	119,00	58 515,51
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis:
SO3 - Rozvod pitné vody - řad V3a a V3b

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:		IČ:	00248801
	Město Pelhřimov	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	46679120
	STATUS stavební a.s.	DIČ:	CZ46679120
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	15824063
	Ing Jaromír Čašek	DIČ:	CZ5711160048
Poznámka:			

Cena bez DPH			326 824,79
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	326 824,79	21,00%	68 633,21
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	395 458,00

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: **SO3 - Rozvod pitné vody - řad V3a a V3b**

Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Město Pelhřimov	Projektant:	
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	Ing Jaromír Čašek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	326 824,79
HSV - Práce a dodávky HSV	326 824,79
1 - Zemní práce	178 252,05
8 - Trubní vedení	139 976,66
998 - Přesun hmot	8 596,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody

Soupis: SO3 - Rozvod pitné vody - řad V3a a V3b

Místo: Pelhřimov Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Město Pelhřimov Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: Ing Jaromír Čášek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 326 824,79

D HSV Práce a dodávky HSV 326 824,79

D 1 Zemní práce 178 252,05

28	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	10,800	526,00	5 680,80
PP			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
31	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	31,680	331,50	10 501,92
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3				
32	K	132354104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	47,520	448,50	21 312,72
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3				
33	K	132454104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	47,520	750,00	35 640,00
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3				
34	K	132554104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	31,680	910,00	28 828,80
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3				
35	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	316,800	45,30	14 351,04
PP			Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
36	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	316,800	28,08	8 895,74
PP			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
37	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,920	101,00	799,92
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
38	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	23,760	115,00	2 732,40
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
39	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	7,920	131,00	1 037,52
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
41	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	39,600	22,10	875,16
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
42	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	118,800	159,00	18 889,20
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	39,600	142,80	5 654,88
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu				
44	M	583413420	kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B	t	71,280	323,40	23 051,95
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B				
	D	8	Trubní vedení				139 976,66
19	K	857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80	kus	2,000	624,00	1 248,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80				
25	K	877161110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	4,000	251,00	1 004,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 32				
26	M	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm	kus	4,000	388,00	1 552,00
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm				
23	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1,000	255,00	255,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32				
24	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	1,000	349,00	349,00
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm				
21	K	877161113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	284,00	568,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32				
22	M	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	362,00	724,00
	PP		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm				
20	K	R001	Kompletní dodávka pítky HD 310	kpl	1,000	43 960,00	43 960,00
	PP		Naložení, odvoz, složení a uložení na skládku, včetně poplatku za likvidaci (skládkování).				
12	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	175,600	64,90	11 396,44
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm				
13	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	178,234	57,20	10 194,98
	PP		trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm				
17	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	971,00	971,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40				
18	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm	kus	1,000	5 880,00	5 880,00
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm				
3	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	175,600	23,10	4 056,36
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
4	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	175,600	44,40	7 796,64
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125				
27	K	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN <300	kus	2,000	9 260,00	18 520,00
	PP		Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN <300				
15	K	893811112	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP samonosné pro běžné zatížení pl do 1,1 m2 hl přes 1,2 do 1,4 m	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,2 m do 1,4 m				
16	M	56230553	šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,4 m	kus	1,000	17 200,00	17 200,00
	PP		šachta vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,4 m				
7	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	175,600	55,80	9 798,48
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
14	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	175,600	17,10	3 002,76
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm				
	D	998	Přesun hmot				8 596,08
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	72,236	119,00	8 596,08
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO4 - Akumulační nádrž

KSO:
Místo: Pelhřimov

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel:
Město Pelhřimov

IČ: 00248801
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing Jaromír Čašek

IČ: 15824063
DIČ: CZ5711160048

Poznámka:

Cena bez DPH			559 804,66
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	559 804,66	21,00%	117 558,98
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	677 363,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: **SO4 - Akumulační nádrž**

Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Město Pelhřimov	Projektant:	
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	Ing Jaromír Čašek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	559 804,66
HSV - Práce a dodávky HSV	559 804,66
1 - Zemní práce	509 898,05
2 - Zakládání	6 052,68
8 - Trubní vedení	25 824,00
998 - Přesun hmot	18 029,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO4 - Akumulační nádrž

Místo: Pelhřimov Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Město Pelhřimov Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: Ing Jaromír Čašek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 559 804,66

D HSV Práce a dodávky HSV 559 804,66

D 1 Zemní práce 509 898,05

38	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	25,000	361,00	9 025,00
PP			Převedení vody potrubím průměru DN do 100				
39	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	55,000	91,30	5 021,50
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
40	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	53,00	530,00
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
14	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	34,653	351,00	12 163,20
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
15	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	51,979	476,00	24 742,00
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
16	K	131451103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	51,979	512,40	26 634,04
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				
17	K	131551103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	34,653	654,00	22 663,06
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3				
4	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	34,653	101,00	3 499,95
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
18	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	103,958	115,00	11 955,17
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
19	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	34,653	131,00	4 539,54
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	34,653	55,80	1 933,64
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
20	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	103,958	74,50	7 744,87
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	34,653	92,30	3 198,47
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	173,264	22,10	3 829,13
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	136,065	159,00	21 634,34
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
8	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	78,550	142,80	11 216,94
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu				
9	M	583413420	kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B	t	141,389	323,40	45 725,20
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B				
11	K	1R	Akumulační jímka - montáž	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Odkalovací jímka - montáž				
12	M	F1	Akumulační jímka - dodávka	ks	1,000	273 842,00	273 842,00
	PP		Odklaovací jímka 8000 XXL s vystrojením - dodávka				
	D	2	Zakládání				6 052,68
13	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	4,692	1 290,00	6 052,68
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného				
	D	8	Trubní vedení				25 824,00
33	K	16R	Propojovací potrubí PVC - montáž	m	7,000	300,00	2 100,00
	PP		Potrubí PVC DN32 (5/4") , PVC - montáž				
34	M	16R	Potrubí PVC - dodávka	m	7,000	750,00	5 250,00
	PP		Potrubí PVC DN32 (5/4") , PVC - dodávka				
35	K	891312122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150				
37	M	56230633	poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem	kus	1,000	974,00	974,00
	PP		poklop uliční šoupátkový kulatý plastový PA s litinovým víkem				
36	M	42221456	šoupátko odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150x210mm	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
	PP		šoupátko odpadní voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150x210mm				
	D	998	Přesun hmot				18 029,93
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	151,512	119,00	18 029,93
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt:
SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis:
SO5 - Armaturní šachta

KSO:
Místo: Pelhřimov

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel:
Město Pelhřimov

IČ: 00248801
DIČ:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing Jaromír Čašek

IČ: 15824063
DIČ: CZ5711160048

Poznámka:

Cena bez DPH			206 239,30
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	206 239,30	21,00%	43 310,25
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	249 549,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: **SO5 - Armaturní šachta**

Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Město Pelhřimov	Projektant:	
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	Ing Jaromír Čášek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	206 239,30
HSV - Práce a dodávky HSV	148 459,30
1 - Zemní práce	27 274,97
2 - Zakládání	990,72
8 - Trubní vedení	119 933,00
998 - Přesun hmot	260,61
PSV - Práce a dodávky PSV	57 780,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	57 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO5 - Armaturní šachta

Místo: Pelhřimov Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Město Pelhřimov Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel: Ing Jaromír Čašek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 206 239,30

D HSV Práce a dodávky HSV 148 459,30

D 1 Zemní práce 27 274,97

1	K	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	25,000	361,00	9 025,00
PP			Převedení vody potrubím průměru DN do 100				
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	15,000	91,30	1 369,50
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
3	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	53,00	265,00
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min				
4	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	3,696	351,00	1 297,30
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
5	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	5,545	476,00	2 639,42
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
6	K	131451103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	5,545	854,00	4 735,43
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				
7	K	131551103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	3,696	1 090,00	4 028,64
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3				
8	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,696	101,00	373,30
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
9	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,089	115,00	1 275,24
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
10	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	3,696	131,00	484,18
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
11	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3,696	55,80	206,24
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
12	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	11,089	74,50	826,13
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	3,696	92,30	341,14
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7				
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,482	22,10	408,45
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	D	2	Zakládání				990,72
20	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,768	1 290,00	990,72
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného				
	D	8	Trubní vedení				119 933,00
21	K	16R	Propojovací potrubí PVC - montáž	m	3,000	300,00	900,00
	PP		Potrubí PVC DN32 (5/4") , PVC - montáž				
22	M	16R	Potrubí PVC - dodávka	m	3,000	750,00	2 250,00
	PP		Potrubí PVC DN32 (5/4") , PVC - dodávka				
36	K	877212001	Montáž svěrných spojek na vodovodním potrubí z trub d 63	kus	1,000	197,00	197,00
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 63				
38	K	2R	Dodávka a montáž čerpadla	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Odkalovací jímka - montáž				
37	M	63126233	spojka svěrná kompozitní redukováná pro PE potrubí d63-40	kus	1,000	1 490,00	1 490,00
	PP		spojka svěrná kompozitní redukováná pro PE potrubí d63-40				
34	K	877212011	Montáž svěrných T-kusů na vodovodním potrubí z trub d 63	kus	1,000	207,00	207,00
	PP		Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí T-kusů d 63				
35	M	55251904	t-kus 90° svěrný litinový pro PE potrubí d63-63	kus	1,000	2 980,00	2 980,00
	PP		t-kus 90° svěrný litinový pro PE potrubí d63-63				
31	K	891231222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 65	kus	5,000	791,00	3 955,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 65				
32	M	42221322	šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 65x270mm	kus	3,000	8 630,00	25 890,00
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 dlouhá stavební dl PN10/16 DN 65x270mm				
40	K	891236131	Montáž sacích košů ventilových v objektech DN 65	kus	1,000	364,00	364,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí sacích košů ventilových v objektech DN 65				
41	M	RMAT0002	sací koš	ks	1,000	3 200,00	3 200,00
	PP		sací koš				
29	K	893811163	Osazení šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 2 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m				
30	M	RMAT0001	šachta armaturní	kus	1,000	60 000,00	60 000,00
	PP		šachta vodoměrná				
	D	998	Přesun hmot				260,61
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,190	119,00	260,61
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				57 780,00
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				57 780,00
33	K	722231246	Ventil elektromagnetický G 6/4" PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno se dvěma závit	kus	2,000	4 890,00	9 780,00
	PP		Armatury se dvěma závit ventily elektromagnetické PN 16 do 130°C bez proudu zavřeno G 6/4"				
39	K	3R	Dodávka a montáž telemetrické jednotky	ks	1,000	48 000,00	48 000,00
	PP		Odkalovací jímka - montáž				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO6 - Odpad užitkové vody
Úroveň 3: SO6-1 - Odpad užitkové vody S1

KSO:
Místo: Pelhřimov

Zadavatel:
Město Pelhřimov

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Ing Jaromír Čašek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ: 00248801

IČ:
DIČ: 46679120
CZ46679120

IČ:
DIČ: 15824063
CZ5711160048

Cena bez DPH		615 575,36	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	615 575,36 0,00	21,00% 12,00%	129 270,83 0,00
Cena s DPH		v CZK	744 846,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO6 - Odpad užitkové vody
Úroveň 3: SO6-1 - Odpad užitkové vody S1

Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Město Pelhřimov	Projektant:	
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	Ing Jaromír Čašek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	615 575,36
HSV - Práce a dodávky HSV	615 575,36
1 - Zemní práce	495 866,93
8 - Trubní vedení	108 272,17
998 - Přesun hmot	11 436,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody

Soupis: SO6 - Odpad užitkové vody

Úroveň 3: SO6-1 - Odpad užitkové vody S1

Místo: Pelhřimov

Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Ing Jaromír Čašek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

615 575,36

DHSVPráce a dodávky HSV

615 575,36

D1Zemní práce

495 866,93

29	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	9,000	600,00	5 400,00
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm				
28	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	21,000	310,00	6 510,00
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů				
30	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	70,000	526,00	36 820,00
PP			Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy				
1	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	70,588	331,50	23 399,92
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3				
2	K	132354104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	105,612	448,50	47 366,98
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3				
3	K	132454104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	m3	105,612	750,00	79 209,00
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3				
4	K	132554104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	70,408	910,00	64 071,28
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3				
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	247,648	45,30	11 218,45
PP			Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m				
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	313,600	81,60	25 589,76
PP			Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m				
6	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	176,400	111,30	19 633,32
PP			Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m				
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	247,648	28,08	6 953,96
PP			Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m				
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	313,600	142,00	44 531,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m				
10	K	151101113	Odstranění příloženého pažení a rozepršení stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m2	176,400	185,00	32 634,00
	PP		Odstranění pažení a rozepršení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m				
11	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,433	101,00	1 053,73
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
12	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	28,850	115,00	3 317,75
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
13	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	10,433	131,00	1 366,72
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	52,164	22,10	1 152,82
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	300,776	159,00	47 823,38
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
16	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	52,164	142,80	7 449,02
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu				
17	M	583413420	kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B	t	93,895	323,40	30 365,64
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B				
D	8		Trubní vedení				108 272,17
18	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	102,320	182,00	18 622,24
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
19	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	105,390	307,00	32 354,73
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4				
20	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	12,000	231,00	2 772,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400				
21	M	28611146	trubka kanalizační PVC DN 400x1000mm SN4	m	12,360	1 670,00	20 641,20
	PP		trubka kanalizační PVC DN 400x1000mm SN4				
22	K	877390440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	4,000	989,00	3 956,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400				
23	M	28617484	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400	kus	4,000	1 010,00	4 040,00
	PP		vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400				
24	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	43,000	602,00	25 886,00
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)				
D	998		Přesun hmot				11 436,26
26	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	96,103	119,00	11 436,26
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO6 - Odpad užitkové vody
Úroveň 3: SO6-2 - Odpad užitkové vody S2

KSO:
Místo: Pelhřimov

Zadavatel:
Město Pelhřimov

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Ing Jaromír Čašek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ: 00248801

IČ:
DIČ: 46679120
CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 15824063
CZ5711160048

Cena bez DPH		302 439,34	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	302 439,34 0,00	21,00% 12,00%	63 512,26 0,00
Cena s DPH		v CZK	365 951,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO6 - Odpad užitkové vody
Úroveň 3: **SO6-2 - Odpad užitkové vody S2**

Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Město Pelhřimov	Projektant:	
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	Ing Jaromír Čašek

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		302 439,34
HSV - Práce a dodávky HSV		302 439,34
1 - Zemní práce		209 986,83
8 - Trubní vedení		86 003,78
998 - Přesun hmot		6 448,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody

Soupis: SO6 - Odpad užitkové vody

Úroveň 3: SO6-2 - Odpad užitkové vody S2

Místo: Pelhřimov

Zadavatel: Město Pelhřimov

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 5. 12. 2024

Projektant:

Zpracovatel: Ing Jaromír Čašek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

302 439,34

DHSVPráce a dodávky HSV

302 439,34

D1Zemní práce

209 986,83

22	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	21,000	383,00	8 043,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PPDočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm

23	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	21,000	600,00	12 600,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PPDočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm

1	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	19,680	916,00	18 026,88
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PPHloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

2	K	132354103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	29,520	1 260,00	37 195,20
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

PPHloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3

3	K	132454103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	29,520	1 830,00	54 021,60
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

PPHloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3

4	K	132554103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	19,680	2 220,00	43 689,60
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

PPHloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3

5	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,904	101,00	596,30
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PPVodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

6	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	17,712	115,00	2 036,88
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PPVodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

7	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	5,904	131,00	773,42
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PPVodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,520	22,10	652,39
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,880	159,00	10 951,92
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
10	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	29,520	142,80	4 215,46
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu				
11	M	583413420	kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B	t	53,136	323,40	17 184,18
PP			kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B				
D 8			Trubní vedení				86 003,78
12	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	65,600	182,00	11 939,20
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
13	M	286111131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	67,568	307,00	20 743,38
PP			trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4				
15	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	12,000	231,00	2 772,00
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400				
16	M	286111146	trubka kanalizační PVC DN 400x1000mm SN4	m	12,360	1 670,00	20 641,20
PP			trubka kanalizační PVC DN 400x1000mm SN4				
17	K	877390440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	8,000	989,00	7 912,00
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400				
18	M	28617484	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400	kus	8,000	1 010,00	8 080,00
PP			vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400				
19	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	8,000	602,00	4 816,00
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)				
20	K	-K02	Montáž a dodávka odbočení na kaskádu		1,000	3 500,00	3 500,00
PP			Montáž a dodávka odbočení na kaskádu				
21	K	-K03	Napojení přepadového p trubí na kašnu		2,800	2 000,00	5 600,00
PP			Napojení přepadového p trubí na kašnu				
D 998			Přesun hmot				6 448,73
14	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	54,191	119,00	6 448,73
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO6 - Odpad užitkové vody
Úroveň 3: SO6-3 - Odpad užitkové vody S3

KSO:
Místo: Pelhřimov

Zadavatel:
Město Pelhřimov

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:
Ing Jaromír Čašek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ: 00248801

IČ:
DIČ: 46679120
CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: 15824063
CZ5711160048

Cena bez DPH		149 512,38	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	149 512,38 0,00	21,00% 12,00%	31 397,60 0,00
Cena s DPH		v CZK	180 909,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody
Soupis: SO6 - Odpad užitkové vody
Úroveň 3: SO6-3 - Odpad užitkové vody S3

Místo:	Pelhřimov	Datum:	5. 12. 2024
Zadavatel:	Město Pelhřimov	Projektant:	
Uchazeč:	STATUS stavební a.s.	Zpracovatel:	Ing Jaromír Čašek

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	149 512,38
HSV - Práce a dodávky HSV	149 512,38
1 - Zemní práce	105 155,44
0800 - Stav. díl 8 - trubní vedení	0,00
8 - Trubní vedení	41 918,51
998 - Přesun hmot	2 438,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení

Objekt: SO03 - Děkanská zahrada-přivaděč a areálový rozvod pitné a užitkové vody

Soupis: SO6 - Odpad užitkové vody

Úroveň 3: SO6-3 - Odpad užitkové vody S3

Místo: Pelhřimov

Datum: 5. 12. 2024

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant:

Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel: Ing Jaromír Čašek

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

149 512,38

D	HSV	Práce a dodávky HSV					149 512,38
D	1	Zemní práce					105 155,44
1	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	14,940	916,00	13 685,04
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
2	K	132354103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	22,410	756,00	16 941,96
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3				
3	K	132454103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	22,410	1 098,00	24 606,18
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3				
4	K	132554103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	14,940	1 332,00	19 900,08
PP			Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3				
25	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	49,580	136,00	6 742,88
PP			Zřízení pažení a rozeprení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m				
26	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprení stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	49,580	71,00	3 520,18
PP			Odstranění pažení a rozeprení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m				
5	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,241	101,00	226,34
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
6	K	162351124	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	6,723	115,00	773,15
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
7	K	162351144	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	2,241	131,00	293,57
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m				
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,205	22,10	247,63
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,495	159,00	10 095,71
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				
13	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	11,205	142,80	1 600,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu				
14	M	583413420	kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B	t	20,169	323,40	6 522,65
PP			kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B				
D 0800			Stav. díl 8 - trubní vedení				0,00
D 8			Trubní vedení				41 918,51
15	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	24,800	182,00	4 513,60
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
16	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4	m	25,544	307,00	7 842,01
PP			trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4				
17	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	9,000	231,00	2 079,00
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400				
18	M	28611146	trubka kanalizační PVC DN 400x1000mm SN4	m	9,270	1 670,00	15 480,90
PP			trubka kanalizační PVC DN 400x1000mm SN4				
19	K	877390440	Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	3,000	989,00	2 967,00
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400				
20	M	28617484	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400	kus	3,000	1 010,00	3 030,00
PP			vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 400				
21	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	3,000	602,00	1 806,00
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)				
23	K	-K01	Montáž a dodávka filtru dešťových vod		2,800	1 500,00	4 200,00
PP			Montáž a dodávka filtru dešťových vod				
D 998			Přesun hmot				2 438,43
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	20,491	119,00	2 438,43
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO04 - Dětské hřiště
Soupis: D.7.3.0. - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			182 540,48
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	182 540,48	21,00%	38 333,50
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	220 873,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO04 - Dětské hřiště
Soupis: **D.7.3.0. - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		182 540,48
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		182 540,48
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce		23 913,60
VRN3 - Zařízení staveniště		99 839,28
VRN4 - Inženýrská činnost		31 884,80
VRN6 - Územní vlivy		19 928,00
VRN7 - Provozní vlivy		6 974,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO04 - Dětské hřiště
Soupis: D.7.3.0. - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 182 540,48

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 182 540,48

D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce 23 913,60

2	K	012103000	Přípravné zeměměřičské práce	%	0,200	19 928,00	3 985,60
---	---	-----------	------------------------------	---	-------	-----------	----------

PP Přípravné zeměměřičské práce
Poznámka k položce:
1215
Vytyčení hranice pozemku

Vytyčení hranice pozemku přímo v terénu. Součástí prací je úřední protokol o vytyčení hranice pozemku, který zeměměřič předává objednateli, tak na katastrální úřad. Vytyčení se provádí za účasti vlastníků vytyčovaných i sousedních pozemků.

P
01216
Vytyčení a zaměření inženýrských sítí

stanoviska všech správců inženýrských sítí v dané lokalitě, vyhledání podzemních inženýrských sítí detektorem (pokud je to technicky možné), zaměření vyhledaného vedení, vytvoření dokumentace vyhledaných inženýrských sítí.

3	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	%	0,400	19 928,00	7 971,20
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-----------	----------

PP Zeměměřičské práce před výstavbou
Poznámka k položce:
0122
Práce prováděné před výstavbou

01221
Zřízení bodu základní vytyčovací sítě stavby (ZVS)

01222
Ověření a kontrolní zaměření původního stavu terénu, jeho aktualizace a doměření v návaznosti na zřízenou ZVS

P
01223
Vytyčení obvodu stavby

Poznámka: tato položka může být realizována i v dalších fázích stavby především při obnově obvodu stavby v případě jeho zničení.

protokol o vytyčení s odkazem na dokumentaci obvodu stavby, stabilizace vytyčeného bodu vhodným stabilizačním materiálem (trn, kolík, roxor, hřeb, mezník, ap.).

Poznámka: tato položka může být realizována i v dalších fázích stavby především při obnově obvodu stavby v případě jeho zničení.

4	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	%	0,200	19 928,00	3 985,60
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

PP Zeměměřičské práce při provádění stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> 01231 <i>Funkce AZI-Z (autorizovaného zeměměřičského inženýra - zhotovitele)</i> <i>zřízení a správa datového úložiště,</i> <i>účast na kontrolních dnech,</i> <i>koordinace geodetických prací v návaznosti na průběh výstavby a požadavky investora a zhotovitele stavby,</i> <i>projekt bodů lokálních vytyčovacích sítí (mikrosítí) stavby,</i> <i>asistence zhotoviteli ve věci geodetických prací,</i> <i>činnosti spojené s moderním sběrem a zpracováním dat (úprava a kontrola mračen bodů ap.).</i> 01232 <i>Funkce AZI-O (autorizovaného zeměměřičského inženýra - objednatele)</i> <i>koordinace veškerých geodetických prací na stavbě za účelem dodržení kvality a podmínek výstavby,</i> <i>kontrola geodetických prací zhotovitele,</i> <i>účast na kontrolních dnech,</i> <i>asistence technického dozoru investora správci stavby ve věci geodetických prací.</i> 01233 <i>Kontrola vytyčovacích sítí</i> <i>Pravidelná kontrola všech vytyčovacích sítí v průběhu výstavby (po zimním období, při doplnění nového bodu, při pohybu bodů, po kolizi s výstavbou apod.) včetně vytvoření dokumentace změn.</i> 01234 <i>Vytyčovací práce</i> <i>protokol o vytyčení s odkazem na odpovídající část platné projektové dokumentace,</i> <i>stabilizace a případně i signalizace vytyčeného bodu vhodným stabilizačním materiálem (trn, kolík, roxor, hřeb, mezník, ap.)</i>							
5	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	%	0,400	19 928,00	7 971,20
PP Zeměměřičské práce po výstavbě <i>Poznámka k položce:</i> 01241 <i>Geometrický plán</i> <i>Vyhotovení geometrického plánu jako neoddělitelné součásti právních listin, podle nichž má být proveden zápis do katastru nemovitostí, je-li třeba předmět zápisu nově zobrazit do katastrální mapy.</i> 01242 <i>Záznam podrobného měření změn (ZPMZ)</i> <i>Dokumentace pro potřebu zápisu změn do SPI (soupisu popisných informací) a SGI (soupisu geodetických informací), které nevyžadují geometrický plán.</i> 01243 <i>Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)</i> 01244 <i>Geodetické měření skutečného provedení stavby</i> <i>technická zpráva,</i> <i>geodetické zaměření objektů stavby v rozsahu a přesnosti dle předpisů investora nebo budoucího správce těchto objektů.</i> 01245 <i>Monitoring vybraných stavebních objektů</i>							
D VRN3 Zařízení staveniště							99 839,28
6	K	031002000	Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště	%	1,000	19 928,00	19 928,00
PP Související (přípravné) práce pro zařízení staveniště							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Mezi tyto činnosti lze zahrnout:</i> <i>projektové práce pro zařízení staveniště,</i> <i>terénní úpravy pro zařízení staveniště,</i> <i>náklady na zábor.</i> 0311 <i>Projektové práce pro zařízení staveniště</i> <i>V případech zřízení rozsáhlejšího zařízení staveniště se vypracovává</i> <i>projekt zařízení staveniště. Náklady na jeho vypracování se přidružují k</i> <i>nákladům na zařízení staveniště.</i>							
P			0312 Terénní úpravy pro zařízení staveniště Jsou to např. náklady na hlavní terénní úpravy (přípravu základové roviny pro uložení mobilních buněk, terénní úpravy pro zřízení provizorních komunikací apod.). Nejedná se o zemní práce pro chystanou stavbu. Zábor Zábor může být z důvodů zřízení skladovacích ploch, parkovacího stání, zajištění bezpečnosti apod.				
7	K	032002000	Vybavení staveniště	%	1,000	19 928,00	19 928,00
	PP		Vybavení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> 0321 <i>Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů</i> <i>Náklady na zřízení a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny a sprchy, mobilní dekontaminační komory, jídelnu, garáže, čistírnu odpadních vod apod.).</i> <i>Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.</i> 0323 <i>Počítačové sítě, WIFI připojení apod.</i> <i>Náklady na zřízení a připojení počítačové sítě, WIFI připojení apod., včetně souvisejících stavebních prací.</i> 0324 <i>Provizorní komunikace</i> <i>Jedná se o náklady související se zřízením provizorních silnic, chodníků, popř. jeřábových drah, zřízení provizorních lávek, můstků, schodišť, ramp apod. sloužících k vybavení staveniště, a to v jakémkoliv materiálovém provedení a přes jakékoliv konstrukce či překážky.</i> <i>Nepatří sem náklady na zřizování provizorních komunikací, chodníků, lávek apod., zajišťující externí dopravní provoz (tj. dopravu jdoucí kolem staveniště) - viz kód 022 Přeložení konstrukcí.</i> 0325 Skládky na staveništi <i>Případné náklady související se zřízením skládek na staveništi.</i> 0326 Mycí centrum <i>Náklady na zřízení mycího centra.</i>				
P							
8	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	%	1,000	19 928,00	19 928,00
	PP		Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> 0331 <i>Náklady na připojení zařízení staveniště na energie. Na inženýrské sítě (elektro, voda, plyn, kanalizace apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj.) a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Náleží sem i náklady na případné připojení na jiné zdroje energií (agregáty, plynové lahve, nádrže s vodou apod.).</i>				
P			I 0332 Energie pro zařízení staveniště <i>Náklady na energii (energo, plyn, voda...) jsou řešeny podle rozsahu a charakteru staveniště.</i> <i>Nepatří sem náklady na spotřebu energií související s výstavbou; tyto náklady jsou započteny ve výrobní režii.</i>				
9	K	034002000	Zabezpečení staveniště	%	1,000	19 928,00	19 928,00
	PP		Zabezpečení staveniště				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<div><div></div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>Náklady na zabezpečení staveniště mohou zahrnovat:</div><div>oplocení staveniště, opatření na ochranu sousedních pozemků, dopravní značení na staveništi, osvětlení staveniště, informační tabule stavby, alarm, ochranné konstrukce. 0341 Oplocení staveniště</div><div>Zahrnuje náklady na oplocení staveniště (jako celku).</div><div>0342 Opatření na ochranu sousedních pozemků</div><div>Náklady na případná opatření na ochranu sousedních pozemků proti poškození a znečištění.</div><div>0343 Dopravní značení na staveništi</div><div>Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob.</div><div>0344 Osvětlení staveniště</div><div>Náklady na osvětlení staveniště (stabilní, mobilní) včetně rozvodných skříní. Nepatří sem osvětlení v místnostech budov (tyto náklady jsou započteny ve výrobní režii).</div><div>0345 Informační tabule stavby</div><div>Zohledňuje náklady na výrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby, vymezení a označení pracovního prostoru (např. kontrolovaného pásma pro práci s materiály s obsahem nebezpečných</div></div></div>								
10	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	%	0,010	19 928,00	199,28	
<div><div>PP</div><div><div>Pronájem ploch, objektů</div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>0351 Pronájem ploch</div><div>Spadají sem náklady za pronájmy obecního či jiného pozemku (např. plochy staveniště, parkovací plochy mimo staveniště, komunikace aj.).</div><div>0352 Pronájem objektů</div><div>Patří sem náklady za pronájem objektů souvisejících se stavbou.</div></div></div></div>								
11	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	%	1,000	19 928,00	19 928,00	
<div><div>PP</div><div><div>Zrušení zařízení staveniště</div><div><div>Poznámka k položce:</div><div>Rozlišuje se na:</div><div>rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště úpravu terénu. Oceňování</div><div>Náklady na zrušení zařízení staveniště lze oceňovat:</div><div>0391 Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště</div><div>Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu), včetně úklidu staveniště (průběžného i závěrečného).</div><div>0392 Úprava terénu</div><div>Jedná se o náklady za práce na uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.</div><div>Pokud je požadováno uvedení místa do kvalitativně nového stavu, pak je toto řešeno oceněním příslušných stavebních činností ve stavebním rozpočtu iako nedílná součást stavebních prací.</div></div></div></div>								
D	VRN4		Inženýrská činnost					31 884,80
12	K	041403000	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi	%	0,500	19 928,00	9 964,00	
<div><div>PP</div><div><div>Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi</div></div></div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Činnost odborně způsobilých osob BOZP vymezuje zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy.				
14	K	044002000	Revize revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť	%	0,100	19 928,00	1 992,80
	PP		Revize revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť <i>Poznámka k položce:</i> Náleží sem náklady na revize dočasných objektů nebo zařízení stavenišť.				
	P		Revize zařízení pevně spojeného s budovou (např. tlakových nádob, kotlů, elektroinstalace, rozvodu plynu apod.) nebo revize určitých stavebních konstrukcí (např. komínů) se oceňují samostatnými položkami v rozpočtu a nejsou předmětem tohoto titulu.				
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	0,500	19 928,00	9 964,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i> 0452 Kompletační činnost Jedná se o zajišťování:				
	P		činností souvisejících se zakázkou - tj. účasti všech zainteresovaných stran ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě, dodávek stavebních výrobků a materiálů, lešení, bednění, montážních strojů a zařízení, případně dalších pomocných konstrukcí apod., poradenství (technická pomoc aj.), podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.), včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby, provozu potřebných zařízení (např. provozu zařízení stavenišť), účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků, účast na uvedení do zkušebního provozu, kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností (kontroly plnění náležitostí smlouvy o dílo, cenové kontroly, kontroly včasnosti i kontroly proplácení fakturace aj.), vedení stavebního deníku. 0453 Koordináční činnost Do tohoto titulu náleží část pracovní náplně správce (inženýra) stavby. Koordináční činnost spočívá především:				
			v koordinaci prací a dodávek mezi dodavateli, stanovení pořadí případně souběžného provádění prací a doby realizace. Týká se veškerých činností souvisejících se zakázkou (např. předávání zařízení stavenišť jednotlivým subdodavatelům)				
			v zajištění souvisejících potřeb účastníků procesu. Jejich náplň by měla být vymezena smlouvou o dílo respektive subdodavatelskými smlouvami, popř. vyplynout ze situace během stavebního nebo montážního procesu, v předávání informací (výkresů a dalších podkladů) o změnách, ke kterým došlo v průběhu realizace, dotvářením účastníky				
16	K	049002000	Inženýrská činnost ostatní	%	0,500	19 928,00	9 964,00
	PP		Inženýrská činnost ostatní <i>Poznámka k položce:</i> 0491 Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby				
	P		Jedná se o náklady na inženýrskou činnost, které nelze zařadit do předcházejících titulů inženýrské činnosti a které vznikají v souvislosti s prováděním výstavby. 0492 Náklady stanovené zvláštními předpisy				
			Jedná se např. o náklady vzniklé se zpracováním hlášení prací s demontáží a likvidací azbestu či jiné kontaminace a jeho předložením orgánu ochrany veřejného zdraví. 0493 Náklady vzniklé v souvislosti s předáním a kolaudací stavby				
			Jedná se o náklady na předání a kolaudaci. Nepatří sem náklady na opravu závad, ostatní nákladů související s provozem – viz titul 092.				
	D	VRN6	Územní vlivy				19 928,00
17	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	%	1,000	19 928,00	19 928,00
	PP		Ztížené dopravní podmínky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k položce:</i> Nenáleží sem obvyklé náklady na dopravu materiálů a výrobků na stavbu (tyto se oceňují v rámci stavebního rozpočtu).</p> <p>Jedná se o následující dopravní vícenáklady:</p> <p>překládání nákladu, odlehčování automobilů nebo vagonů, použití neobvyklých dopravních prostředků, složitý terén staveniště.</p> <p>0621 Překládání nákladu</p> <p>Jedná se o překládání nákladů např. na jiný rozchod kolejí, na jiný dopravní prostředek.</p> <p>0622 Odlehčování automobilů nebo vagonů</p> <p>Zahrnuje se i nevyužívání jejich plné kapacity (např. z důvodu nižší únosnosti mostu).</p> <p>Netýká se přepravy lehkých materiálů, které vyplní objemově nákladový prostor, ale tonáž vozidla plně nevyužiji.</p> <p>0623 Použití neobvyklých dopravních prostředků</p> <p>Jedná se o pásové traktory, vrtulníky, lanovky, pontony, prámy, drážní vozíky, zvířecí potahy, nosiče apod.). Použití nosičů v rámci staveniště je možné pouze za podmínek, které neumožňují použít k ocenění nákladů nákladů hmot za nížní přesun</p>							
D		VRN7	Provozní vlivy				6 974,80
19	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	0,100	19 928,00	1 992,80
	PP		Provoz investora, třetích osob Poznámka k položce: 0711 Provoz investora				
	P		Provozem investora se rozumí taková činnost investora (může se jednat např. o průmyslovou výrobu v hale, plánovaný odstřel v lomu apod.), která ruší hladký průběh stavební činnosti (výstavby, rekonstrukce apod.).				
			Může to být např. pohyb jiných osob v areálu se souhlasem investora (exkurze, kontrolní činnost jiného subjektu) nebo vyvolané náklady jako např. zajištění osobní dopravy přes opravovaný úsek apod. Podmínkou je, že tyto činnosti ruší plynulou stavební činnost.				
20	K	072002000	Silniční provoz	%	0,050	19 928,00	996,40
	PP		Silniční provoz				
	P		Poznámka k položce: Zahrnuje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, mostech aj. Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.), náklady na křížení elektrického vedení s komunikací (DIO, DIR).				
21	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	%	0,050	19 928,00	996,40
	PP		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR				
22	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	%	0,050	19 928,00	996,40
	PP		Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)				
	P		Poznámka k položce: Zahrnuje zvýšené náklady tam, kde silniční provoz zasahuje do provádění prací, při pracích na železničních přejezdech, na křižovatkách, mostech aj. Náleží sem náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR), tj. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu (použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.), náklady na křížení elektrického vedení s komunikací (DIO, DIR). Nepatří sem omezení dopravy z titulu omezeného pohybu vozidel v centrech měst - viz kód 073 Ztížený pohyb vozidel v centrech měst.				
23	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	%	0,050	19 928,00	996,40
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst				
	P		Poznámka k položce: Náklady vznikají z důvodů ztíženého pohybu vozidel při husté dopravě ve městech nebo omezeného vjezdu vozidel do center velkoměst, historických center apod. O				
24	K	075002000	Ochranná pásma	%	0,050	19 928,00	996,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	<p>Ochranná pásma</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>K ochranným pásmům viz zákon č.183/2006 Sb. „O územním plánování a stavebním řádu“</i></p> <p><i>(stanovení a specifikace ochranných pásem).</i></p> <p><i>V některých ochranných pásmech:</i></p> <p><i>nelze požadovat standardní rychlost provedení prací,</i> <i>práce lze provádět pouze určenou technologií,</i> <i>nelze používat zdraví škodlivé materiály,</i> <i>je nutné používat pouze nehlučné technologie,</i> <i>je nutné práce provádět bez použití hořavin,</i> <i>nelze použít těžké techniky apod.</i></p> <p><i>Nejčastěji se vyskytují tato ochranná pásma:</i></p> <p><i>elektrického vedení,</i> <i>vodárenská,</i> <i>plynovodů, teplovodů, ropovodů,</i> <i>technických provozů,</i> <i>přírodních hodnot,</i> <i>památkových objektů,</i> <i>jiná.</i></p> <p><i>Ochranná pásma elektrického vedení</i></p> <p><i>Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních elektrických vedení, křížení elektrického vedení, podzemních kabelových vedení, měnění proudů, trafostanic, apod..</i></p> <p><i>0752</i></p> <p><i>Ochranná pásma vodárenská</i></p> <p><i>Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti vodovodních vedení, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod, apod.</i></p> <p><i>0753</i></p> <p><i>Ochranná pásma plynovodů, teplovodů, ropovodů</i></p>				
		P					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO04 - Dětské hřiště
Soupis: D.7.3.1. - Dětské hřiště - povrchy

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
STATUS stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2024

IČ:
DIČ:

IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 992 818,55	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 992 818,55	21,00%	418 491,90
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 411 310,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO04 - Dětské hřiště
Soupis: **D.7.3.1. - Dětské hřiště - povrchy**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: STATUS stavební a.s.

Datum: 5. 12. 2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 992 818,55
D1 - Ostatní práce	1 992 818,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Městský park -Děkanská zahrada Pelhřimov - kompletní provedení
Objekt: SO04 - Dětské hřiště
Soupis: D.7.3.1. - Dětské hřiště - povrchy

Místo: Datum: 5. 12. 2024
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: STATUS stavební a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 1 992 818,55

D	D1	Ostatní práce					1 992 818,55
1	K	1	Dodávka a osazení dubových prachů s podbetonováním	kpl	1,000	93 000,45	93 000,45
	PP		Dodávka a osazení dubových prachů s podbetonováním. Poznámka k položce: D.7.2-01				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a osazení dubových prachů s podbetonováním. Poznámka k položce: D.7.2-01				
10	K	10	Dodávka a montáž pískových ploch tl. 300 mm	m2	98,000	1 150,00	112 700,00
	PP		Dodávka a montáž pískových ploch tl. 300 mm				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž pískových ploch				
11	K	11	Dodávka a montáž štěpkových ploch tl.200 mm	m2	73,000	850,00	62 050,00
	PP		Dodávka a montáž štěpkových ploch tl.200 mm				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž štěpkových ploch				
2	K	2	Dodávka a montáž prvku P12 - akátové kmeny	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
	PP		Dodávka a montáž prvku P12 - akátové kmeny				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž prvku P12 - akátové kmeny				
3	K	3	Dodávka a montáž prvku P13 - balanční špalíky	kus	25,000	1 500,00	37 500,00
	PP		Dodávka a montáž prvku P13 - balanční špalíky				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž prvku P13 - balanční špalíky				
4	K	4	Dodávka a montáž prvku P14 - balanční špalíky	kus	18,000	1 500,00	27 000,00
	PP		Dodávka a montáž prvku P14 - balanční špalíky				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž prvku P14 - balanční špalíky				
5	K	5	Dodávka a osazení balvanu d=1,2m	kus	18,000	10 000,00	180 000,00
	PP		Dodávka a osazení balvanu d=1,2m				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a osazení balvanu d=1,2m				
6	K	6	Dodávka a osazení balvanu d=0,5m	kus	15,000	6 500,00	97 500,00
	PP		Dodávka a osazení balvanu d=0,5m				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a osazení balvanu d=0,5m				
7	K	7	Dodávka a montáž umělých povrchů - typ mlat	m2	248,060	4 230,00	1 049 293,80
	PP		Dodávka a montáž umělých povrchů - typ mlat				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž umělých povrchů				
8	K	8	Dodávka a montáž umělých povrchů - typ štěpka	m2	58,080	4 510,00	261 940,80
	PP		Dodávka a montáž umělých povrchů - typ štěpka				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž umělých povrchů				
9	K	9	Dodávka a montáž obrub z ocelové pásoviny tl. 5 mm	bm	33,590	650,00	21 833,50
	PP		Dodávka a montáž obrub z ocelové pásoviny tl. 5 mm				
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž obrub tl. 5 mm, výška 120 mm				



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 Smlouvy o dílo „Děkanská zahrada“
KSTS 47/26

Čestné prohlášení o dodržování podmínek DNSH

Název zakázky: DĚKANSKÁ ZAHRADA

Jedná se o veřejného zadavatele.

Zadavatel ve vztahu k zakázce není plátcem DPH.

Zadavatel: Město Pelhřimov

Sídlo: Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

IČO: 00248801

DIČ: CZ00248801

Zastoupený: Ladislav Med, starosta města

Účastník zadávacího řízení:

Název/Obchodní firma: Status stavební a.s.

Sídlo: Nádražní 998, Humpolec 396 01

IČO: 46679120

zápis v: zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 487

zastoupená: František Kubů – předseda představenstva

Ing. Karel Hájek – místopředseda představenstva

Účastník zadávacího řízení čestně prohlašuje, že při realizaci díla bude dodržovat zásady DNSH oblasti životního prostředí (zásady udržitelného rozvoje a zásady „významně nepoškozovat“):

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů:

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mýsy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru; (vypočteno dle vzorce $Va^1 = (Vf^2 + (3 \times Vr^3)) / 4$);
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

¹ Va = průměrný objem

² Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů

³ Vr = redukované (malé) spláchnutí, 3 litry



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2 Smlouvy o dílo „Děkanská zahrada“
KSTS 47/26

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.

Vybraný uchazeč se zavazuje, že k datu ukončení realizace díla doloží:

- **kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.**

V Humpolci dne viz el. podpis smlouvy

František Kubů – předseda představenstva

Ing. Karel Hájek – místopředseda představenstva



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 3 Smlouvy o dílo „Děkanská zahrada“
KSTS 47/26

Počet listů: XX

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY – ZL č. XX

„(název změnového listu)“

název stavby: DĚKANSKÁ ZAHRADA

zpracovaný se smlouvou o dílo č.:			
zhotovitel: Status stavební a.s. Nádražní 998, Humpolec 396 01		objednatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1 393 01 Pelhřimov	
projektant:			
Projednáno na KD č.		ze dne:	
Zapsáno v stavebním deníku č./str.č.		ze dne:	
Zpracovatel změnového listu (zhotovitel)			
I. Objednávka změny			
I.1 Změna díla			
důvod změny			
<input type="checkbox"/> vada PD <input type="checkbox"/> požadavek zhotovitele <input type="checkbox"/> požadavek objednatele <input type="checkbox"/> požadavek provozovatele IS			
<input type="checkbox"/> ostatní /nepředvídatelná změna			
čeho se změna týká (uvést stavební objekt, popis změny /název a číslo výkresu PD):			
specifikace návrhu změny (technické řešení) a rozsah změny :			
I.2 Změna ceny díla			
Podrobná rozpočet viz příloha č.1 – ocenění dle postupu stanovený v SoD / individuální postup			
POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)	
Vícepráce			
Méněpráce			
Celkové náklady dle SoD			
Celkové náklady SoD po úpravě			
I.3 Změna harmonogramu realizace díla			
ovlivnění termínu dokončení díla dle SoD			
<input type="checkbox"/> nový termín dokončení díla :			
<input type="checkbox"/> bez vlivu na smluvní harmonogram a termíny dokončení díla			

<i>V Pelhřimově, dne :</i>		<i>Jméno a podpis zhotovitele :</i>	
I.4 Stanovisko technického dozoru objednatele (TDO)			
Kontrola souladu změny zejména se :			
- zadávací dokumentací veřejné zakázky (nepodstatná změna)	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
- hodnota změny závazku dodatečných a neprováděných prací oproti původní ceně díle dle limitu v §222 odst.4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% vůči sjednané ceně v SoD	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
- se stavební povolením, popř. jiným správním rozhodnutím	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
- stanovisky dotčených orgánů	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
- podmínkami dotačního programu	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
Návrh dalšího postupu :			
- úprava harmonogramu stavby / termín dokončení	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
- dodatek SoD	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
- oznámení o změně (informace správci dotačního programu)	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
TDO doporučuje / nedoporučuje změnový list č.....schválit			
<i>V Pelhřimově, dne :</i>		<i>Jméno a podpis TDO :</i>	
I.5 Stanovisko generálního projektanta (GP) / autorského dozoru (AD)			
<i>Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD + vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby</i>			
<i>Souhlas s návrh technického řešení změny</i>		<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
<i>Úprava PD vydáním upravené/ nové PD – změna SO.....</i>		<i>Výkres č.</i>	<i>Datum :</i>
GP (AD) doporučuje / nedoporučuje změnový list č.....schválit			
<i>V Pelhřimově, dne :</i>		<i>Jméno a podpis GP (AD) :</i>	
I.5 Stanovisko zástupce investora pro smluvní věci / dotační program – odbor investic			
<i>Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení. Schválení podléhá odboru investic a případnému zástupci dotačního programu.</i>			
<i>Změna vyvolá nutnost rozpočtové změny</i>	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
<i>Změna vyvolá nutnost změny dotačního příspěvku</i>	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE	
<i>Informace o změně předána správci dotačního programu odpovědným pracovníkem odboru investic</i>			
<i>V Pelhřimově, dne :</i>		<i>Jméno a podpis referenta investic (administrace dotací) :</i>	
Vedoucí odboru investic doporučuje / nedoporučuje změnový list č.....schválit			
<i>V Pelhřimově, dne :</i>		<i>Jméno a podpis vedoucího odboru investic :</i>	

II. Provedení změny	
<i>provedené práce a dodávky:</i> práce a dodávky byly provedeny podle zadání a byla pořízena fotodokumentace změny díla	
zástupce zhotovitele:	zástupce objednatele (TDO):
<i>Dokončeno dne:</i>	<i>Souhlas objednatele proveden na základě odsouhlasení pověřeným pracovníkem:</i>
<i>Konečná cena :</i>	
<i>datum:</i>	<i>datum:</i>
<i>jméno, příjmení:</i>	<i>jméno, příjmení:</i>
<i>podpis:</i>	<i>Podpis:</i>

III. Přílohy k ZL	
Příloha č.1 – Položkový rozpočet	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Příloha č.2 – Fotodokumentace	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Příloha č.3 – Ostatní.....	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE

začátek března 2026

konec nejpozději srpen 2027

Příloha č. 5 - Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka na stavební práce zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění		Část plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ	Plnění kvalifikace prostřednictvím poddodavatele [Ano/Ne]
"DĚKANSKÁ ZAHRADA"				
1.	<div>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</div> <div>SATES ČECHY s.r.o</div> <div>č</div> <div>Radkovská 252, Telč 588 56</div> <div>IČO:</div> <div>25172654</div> <div>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</div> <div>Ing. Ivo Šimek - jednatel společnosti</div> <div>Tel./fax:</div> <div></div> <div>E-mail:</div> <div></div>	zpevněné plochy	5%	ano
2.	<div>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</div> <div></div> <div>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</div> <div></div> <div>IČO:</div> <div></div> <div>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</div> <div></div> <div>Tel./fax:</div> <div></div> <div>E-mail:</div> <div></div>			
3.	<div>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</div> <div></div> <div>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</div> <div></div> <div>IČO:</div> <div></div> <div>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</div> <div></div> <div>Tel./fax:</div> <div></div> <div>E-mail:</div> <div></div>			