

SMLOUVA O DÍLO **200373-1607-26**

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
Zdeněk Jaroš, místostarosta města
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Tomáš Štefánek, tel: +420 777 285 705
Miroslav Vaněk, tel: +420 778 487 030
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 622101359/0800
- a
- 2. Zhotovitel: VHST s.r.o.**
spisová značka: C22294 vedená OR u Krajského soudu České Budějovice
se sídlem: Kouřimského 2532 , 393 01 Pelhřimov
zastoupený: Ing. Davidem Štursou, jednatelem
osoba oprávněná ve věcech smluvních: Martin Pavlíček, dle plné moci
osoby oprávněné ve věcech technických:
Pavel Čečák, výrobní ředitel
Ing. Jan Sedlák, hlavní stavbyvedoucí: autorizovaná osoba ČKAIT 1003073
IČO: 02464471
DIČ: CZ02464471
Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.
Číslo účtu: ██████████

dále jen „smluvní strany“

Vymezení pojmů

- A. Objednatelem 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.

Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele předložená ve veřejné zakázce s názvem „**Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov**“ 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 jsou stavební úpravy stávající vozovky včetně výstavby a rekonstrukce vodovou a kanalizace a zpevněných ploch, veřejného osvětlení a výsadby. Předmět díla je rozdělen na tyto stavební objekty:

SO 101 Komunikace

Stavební objekt zahrnuje stavební úpravy zemního tělesa, vozovek, chodníků, úpravy odvodnění a úpravy přílehlého terénu. Zahrnuje svislé a vodorovné dopravní značení.

SO 102 Křižovatka ul. Pod Floriánem

Křižovatka byla stavebně povolena v rámci PD: „Rekonstrukce ul. Pod Floriánem, Pelhřimov“, stupeň DUSP. Její realizace bude provedena společně s SO101.

SO 301 Vodovod

Zahrnuje rekonstrukci vodovodu v řešeném úseku ulice Požárnické.

SO 302 Jednotná kanalizace

Zahrnuje rekonstrukci kanalizace v řešeném úseku ulice Požárnické.

SO 303 Vodovodní a kanalizační přípojky

Zahrnuje rekonstrukci vodovodních a kanalizačních přípojek v řešeném úseku ulice Požárnické.

SO 401 Veřejné osvětlení

Zahrnuje rekonstrukci veřejného osvětlení v řešeném úseku ulice Požárnické.

SO 801 Výsadba

Zahrnuje výsadbu nových stromů, přesazení malých stromů a kácení stávajících stromů.

Práce i harmonogram v průběhu stavby je třeba koordinovat s firmou EG.D, která bude současně provádět rekonstrukci vedení VN.

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 uvedených v projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele zpracované společností WAY project s.r.o. (IČO: 63906601; odp. projektant Ing. Hlom - ČKAIT: 0100069) z 11/2025 a v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce na akci „Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov“ a v nabídce zhotovitele.

Práce budou rovněž provedeny **v souladu a za dodržení podmínek uvedených ve stavebním povolení k stavbě „Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov“** MěÚ Pelhřimov oddělení silničního hospodářství č.j. MPe/OSH/075219/2025/3 ze dne 19. 12. 2025 a všech příložených vyjádření dotčených orgánů, správců IS a ostatních účastníků řízení.

2.3 Předmět díla zahrnuje:

- a) Provedení všech činností, prací a dodávek uvedených v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
- b) Zhotovení díla v souladu s platnými normami a předpisy;
- c) Likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy;

d) 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 USB flash 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.

III. Doba plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v následujících termínech:

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

Termín dokončení: nejpozději do 8-mi měsíců od účinnosti smlouvy o dílo

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 uvedenými termíny dokončení díla dle jednotlivých etap, který podléhá odsouhlasení objednatel.

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:

- a) vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran (např. živelné katastrofy, válka, terorismus, epidemie, pandemie, revoluce), nebo
- b) 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 vady, 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: 1567/1, 1568/1, 3507/1, 3507/2, 3506/5, 3506/6, 3506/7, 1569/3, 1569/4.

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 vč. vjezdu a výjezdu ze staveniště, který bude odsouhlasený objednatelem.

V. Cena díla a platební podmínky

5.1	Cena díla dle této smlouvy je stanovena ve výši:	29 750 000,00	Kč bez DPH
		6 247 500,00	Kč DPH
		35 997 500,00	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,
2. výkopové práce, jejichž skutečné zařazení se nebude lišit o více jak jednu třídu oproti zařazení v zadávací dokumentaci,
3. náklady na zařízení staveniště včetně 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., 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, 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
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 objízdných tras,
 12. zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
 13. vytyčení 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 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
17. pasportizace příjezdových komunikací,
18. průběžnou fotodokumentaci provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli kompletní průběžnou fotodokumentaci realizace díla v digitálním vyhotovení na USB disku při předání díla,
19. poplatky za zvláštní užívání silnic a zařízení staveniště, platby za věcná břemena,
20. obnova dopravního značení,
21. náklady na zajištění čistoty v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí v průběhu výstavby,
22. změření únosnosti pláně pod zpevněnými plochami,
23. veškeré nutné práce a dodávky sloužící k zajištění požadavků koordinátora BOZP na stavbě,
24. veškeré požadované úpravy a práce, které zajistí přístup pro pravidelný svoz komunálního odpadu,
25. 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 v počtu čtyř (4) 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, 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. Dokumentace rovněž slouží pro správu předmětu díla a bude zpracována v podrobnostech umožňující správu objektu vč. popisu konkrétně dodaných a osazených zařízení, materiálů a dodávek,
26. zajištění všech předepsaných revizních zpráv, zkušebních protokolů, atestů a dokladů,
27. vypracování návodu na provoz a údržbu díla,
28. provedení individuálního vyzkoušení všech prvků, zařízení a dodávek tvořících předmět plnění včetně vyhotovení protokolů v českém jazyce ve 3 vyhotoveních,
29. 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 objednatelem,
30. zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány,
31. zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu na určené sběrné místo v okolí staveniště, zabezpečení přístupu záchranným složkám integrovaného záchranného systému na staveniště a k nemovitostem stavbou dotčených.

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 objednatelem (jako zadavatelem) dle § 98 ZZVZ (vysvětlení zadávací dokumentace). Pokud zhotovitel (jako dodavatel) této možnosti nevyužije a ani jiným způsobem nedojde ze strany objednatele 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 nezbytně 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 objednateli 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. upozorní objednatele 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 objednatelem 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. Faktury budou objednatelem propláceny do 90 % celkové ceny díla ze základu pro daň plus DPH, zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je zhotovitel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 5.10 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, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od předání a převzetí díla.

5.6 Pozastávku, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno 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 bez 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 úřad 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 bude uveden dále název projektu: „Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov“

5.12 V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn ji 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.

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 plně 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 dodavatele řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatele 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 přerušit 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 popsaný 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 objednatelem.

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 8.18.1, 8.18.2 a 8.18.3 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 povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

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

7.4 Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součástí 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, námítka 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 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 nekolejová 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 Seznam poddodavatelů, kteří byly známi v době podání nabídky, předložil uchazeč při podání nabídky.

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 poddodatelských vztahů, a to řádně a včas, aby neohrozil či neomezil předmět díla.
- 8.3.4 U stavebních přípomocí pro poddodatelsky plněné části díla musí být dodrženy technologie a postupy specifikované pro hlavní stavební výrobu.

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

8.2 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 a harmonogramem. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých prací, dodávek a služeb.

8.3 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.

8.4 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.

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

8.6 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.

8.7 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.

8.8 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.

8.9 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.

8.10 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.

8.11 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 užitečných vlastností dodávek, je dodavatel oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených smlouvou.

8.12 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.

8.13 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.

8.14 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.

8.15 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.

8.16 Přerušování prací

8.16.1 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 přerušování 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 přerušování prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušování prací se prodlužuje doba předání díla.

8.16.2 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 8.16.1 a 8.16.2 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z díkce **§ 2594 OZ**.

8.17 Kontroly

- 8.17.1 Před zahájením a v průběhu prací budou konány pravidelné kontrolní prohlídky za účasti zástupce objednatel, 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.
- 8.17.2 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.
- 8.17.3 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.
- 8.17.4 Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem jemu poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.17.5 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.
- 8.17.6 Objednatel má právo vyžadovat po zhotoviteli kdykoliv v průběhu plnění prokázání způsobu likvidace odpadu (včetně vážních lístků 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.

8.18 Změny díla

- 8.18.1 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.

Veškeré změny díla (vícepráce i méněpráce) budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou v rozsahu daných.

- 8.18.2 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.

- 8.18.3 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 stavebních 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.

- 8.18.4 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.
- 8.18.5 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.

8.19 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 směnami, 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 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 objednatелеm.

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 objednatелеm. 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 sepíší a podepíší 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 sítě 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 Požádá-li o to objednatel, anebo je-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla, jeho předáním, resp. jeho řádným ukončením, dohodnou smluvní strany, je-li to vzhledem ke stavu doposud provedeného díla rozumné, podmínky užívání díla před jeho předáním. Požádá-li o to objednatel, obstará zhotovitel na svůj náklad souhlas příslušných veřejnoprávních orgánů s takovým užíváním díla nebo jeho části.

12.2 Zhotovitel pro tento případ navrhne předmět a způsob předčasného užívání, jeho dobu, jakož i provedení bezpečnostních a jiných opatření, včetně hygienických, a důsledky předčasného užívání pro přechod nebezpečí škody, běh záručních lhůt atd. V případě, že zhotovitel návrh nepředloží ve lhůtě akceptovatelné objednatel, anebo bude-li návrh obsahovat podmínky bezdůvodné, nebo zřejmě zvýhodňující zhotovitele, určí podmínky užívání objednatel. Dohoda o předčasném užívání díla musí být uzavřena formou dodatku ke smlouvě.

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 dodržený, 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 čtyř (4) 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

- 13.2.1 Objednatel může dílo převzít, bude-li vykazovat pouze ojedinělé drobné vady a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání jeho užívání funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji.

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, sepiší smluvní strany v zápisu 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 zábořem 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 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 jakákoliv 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 Zhotovitel 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 vytyčení. V takovém případě zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností 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 škodě 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 objednatelem) 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 objednatelem 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 zavinił 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. Reklamaci provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s tím, že je-li reklamáce 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-ti 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-ti 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.

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 lhůta 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) prodlení zhotovitele s předáním dokladů uvedených v čl. VIII, bodu 8.3 této smlouvy po dobu delší než 30 kalendářních dnů; a/nebo
 - i) prodlení 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 prodloužení 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. 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 směnami, placené přescasy) 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 nedojde 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.

21.12 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

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

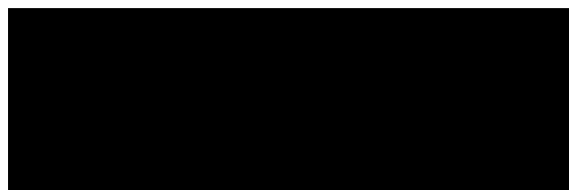
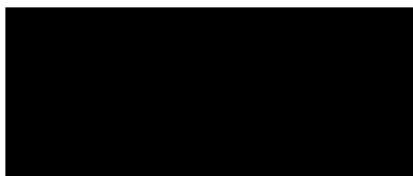
Příloha č. 2: Změnový list vzor

V Pelhřimově dne viz el. podpis

V Pelhřimově dne viz el. podpis

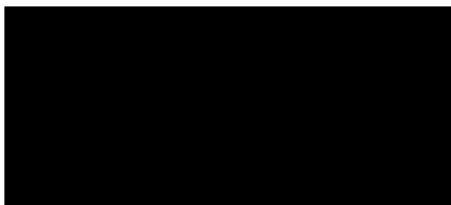
Objednatel:

Zhotovitel:



Ladislav Med, starosta města

**Martin Pavlíček, dle plné moci
VHST s.r.o.**



Zdeněk Jaroš, místostarosta města

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1256

Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

KSO:
Místo: Pelhřimov

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel:
Město Pelhřimov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **29 750 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	29 750 000,00	6 247 500,00
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	35 997 500,00
-------------------	----------	------------	----------------------

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: 1256

Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Místo: Pelhřimov

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		29 750 000,00	35 997 500,00
02	Ostatní a vedlejší náklady	1 165 000,00	1 409 650,00
101	Komunikace	16 120 750,97	19 506 108,67
102	Křižovatka ul. Pod Floriánem	2 544 668,30	3 079 048,64
301	Vodovod	1 451 810,27	1 756 690,43
302	Jednotná kanalizace	5 813 340,94	7 034 142,54
303	Vodovodní a kanalizační přípojky	608 083,09	735 780,54
401	Veřejné osvětlení	1 755 935,52	2 124 681,98
801	Výsadba	290 410,91	351 397,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt:

02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel:

Město Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 165 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 165 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
244 650,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 409 650,00

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: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Pelhřimov

Zadavatel: Město Pelhřimov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2025

Projektant: WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 165 000,00

OST - Ostatní	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 165 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	415 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	360 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN5 - Finanční náklady	50 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	300 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Pelhřimov

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 165 000,00

D OST Ostatní 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 165 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 415 000,00

1	K	011103000	Geotechnický průzkum	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		prohlídka a posouzení podloží pozemních komunikací geotechnikem včetně návrhu opatření					
	VV		včetně určení skutečných tříd těžitelnosti zastižených zemin					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
2	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		podrobné vytyčení podle vytyčovacíh protokolů					
	VV		podrobné vytyčení výšek povrchu podle příčných řezů					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	125 000,00	125 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	VV		včetně zaměření pro DTM					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		PD ve 4 vyhotoveních					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
5	K	013254000w1	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení v podrobnosti pro digitální technickou mapu Kraje vysočina					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
6	K	013254000w2	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00	
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení v podrobnosti pro GIS Města Pelhřimov					
	VV		včetně odsouhlasení správci technické infrastruktury					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
7	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		realizační dokumentace dle potřeby zhotovitele					
	VV		"pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				360 000,00	
8	K	032403000	Provizorní komunikace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		koridory pro pěší a cyklisty por zajištění požadavků BOZP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
9	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Vypracování pasportu statického stavu přilehlé zástavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		dopravně inženýrské opatření					
	VV		označení omezení provozu, vč. přeznačování v průběhu stavby					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				40 000,00	
11	K	043103000w	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Zkoušky materiálů zhotovitelem, pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	VV		včetně zkoušek vzorkování dle vyhl. č. 283/2023 Sb.					
	VV		počet jednotlivých zkoušek v souladu dle platných ČSN					
	VV		včetně stanovení a odsouhlasení kontrolně zkušebního plánu					
12	K	043103000w1	Zkoušky bez rozlišení -Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou	Kč	10 000,000	1,00	10 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 10000		10 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
13	K	043194000w	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací zkušebnou zhotovitele	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"Pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	VV		počet jednotlivých zkoušek v souladu dle platných ČSN					
	VV		včetně stanovení a odsouhlasení kontrolně zkušebního plánu					
14	K	043194000w1	Ostatní zkoušky - Zkoušky konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	Kč	10 000,000	1,00	10 000,00	
	VV		zajištění všech zkoušek konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP					
	VV		"bere se pro celou stavbu jako celek" 10000		10 000,000			
	VV		Čerpat po odsouhlasení TDI.					
	D	VRN5	Finanční náklady				50 000,00	
15	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"za vytýčení inženýrských sítí pro stavbu jako celek" 1		1,000			
	VV		včetně obnovy vyjádření k existenci podzem. vedení s propadlou platností					
	D	VRN9	Ostatní náklady				300 000,00	
16	K	091003000w	Ostatní náklady - další opatření na BOZP při práci na staveništi	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	
	VV		"bere se pro stavbu jako celek" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt:

101 - Komunikace

KSO: 822 27 72

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel:

Město Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 120 750,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 120 750,97	21,00%	3 385 357,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 506 108,67

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: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **101 - Komunikace**

Místo: Pelhřimov
Zadavatel: Město Pelhřimov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2025
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

16 120 750,97

HSV - Práce a dodávky HSV	16 110 127,47
1 - Zemní práce	5 033 191,67
2 - Zakládání	451 076,48
4 - Vodorovné konstrukce	57 405,60
5 - Komunikace pozemní	6 636 536,58
8 - Trubní vedení	696 711,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 391 155,65
997 - Přesun sutě	602 733,49
998 - Přesun hmot	241 316,10
PSV - Práce a dodávky PSV	10 623,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	10 623,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **101 - Komunikace**

Místo: Pelhřimov

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 120 750,97

D HSV Práce a dodávky HSV

16 110 127,47

D 1 Zemní práce

5 033 191,67

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	796,400	162,00	129 016,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažuje se 80% na deponii stavebníka a 20% na skládku					
	VV		odstranění ZD dlažby z chodníku					
	VV		"dle výk. výměr" 796,40		796,400			
	VV		dlažbu odváženou na deponii stavebníka napaletovat					
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	69,700	162,00	11 291,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažuje se 50% na deponii stavebníka a 50% na skládku					
	VV		"odstranění bet. dlaždic 500*500, dle výk. výměr" 53,50		53,500			
	VV		"odstranění bet. dlaždic 300*300, dle výk. výměr" 16,20		16,200			
	VV		dlažbu odváženou na deponii stavebníka napaletovat					
	VV		Součet		69,700			
3	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	69,700	65,00	4 530,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění nestmel. vrstev chodníku, tl. 100 mm					
	VV		"odstranění bet. dlaždic 500*500, dle výk. výměr" 53,50		53,500			
	VV		"odstranění bet. dlaždic 300*300, dle výk. výměr" 16,20		16,200			
	VV		Součet		69,700			
4	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 895,000	65,00	123 175,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění nestmel. vrstev vozovky, tl. 100 mm					
	VV		"odstranění kce vozovky, AB,dle výk.výměr" 1895,0		1 895,000			
	VV		uvažuje se 80% využít do výměny AZ, zbytek na skládku					
5	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	493,000	65,00	32 045,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění nestmel. vrstev vozovky vjezdů / ploch, tl. 100 mm					
	VV		"odstranění kce vjezdů/ploch, AB,dle výk.výměr" 493,0		493,000			
6	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	51,000	130,00	6 630,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění nestmel. vrstev chodníku, tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"odstranění kce chodníků, LA,dle výk.výměr" 51,0		51,000			
7	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	23,800	365,00	8 687,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění betonového krytu tl.200 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 23,80		23,800			
8	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,200	203,00	852,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstranění bet. nájezdů, dle výk. výměr" 4,2		4,200			
9	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	796,400	97,00	77 250,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění podkl. vrstev chodníků / ploch z KSC, tl. 100 mm					
	VV		"odstranění chodníků, ZD,dle výk.výměr" 796,40		796,400			
10	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 895,000	122,00	231 190,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění stmel. vrstev vozovky, PM, tl. 150 mm					
	VV		"odstranění kce vozovky, AB,dle výk.výměr" 1895,0		1 895,000			
	VV		Dle diagnostiky tř. ZAS-T2, po předčení se použije do výměny AZ					
	VV		uvažuje se 100% využít do výměny AZ					
11	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	493,000	81,00	39 933,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění stmel. vrstev vozovky vjezdů / ploch, AB, tl. 100 mm					
	VV		"odstranění kce vjezdů/ploch, AB,dle výk.výměr" 493,0		493,000			
12	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	51,000	97,00	4 947,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstranění kce chodníků, LA,dle výk.výměr" 51,0		51,000			
13	K	113154522	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	188,600	81,00	15 276,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"frézování tl. 40 mm na pl. povrch. úpravy, dle výk. výměr" 188,6		188,600			
	VV		uvažuje se 100% využít do výměny AZ					
14	K	113154543	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 895,000	97,00	183 815,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažuje se frézování v prům. tl. 50 mm, dle diagnostiky ZAS-T1					
	VV		"odstranění kce vozovky, AB,dle výk.výměr" 1895,0		1 895,000			
	VV		uvažuje se 100% využít do výměny AZ					
15	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	603,700	97,00	58 558,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých starých dle výk. výměr" 603,70		603,700			
16	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	89,900	97,00	8 720,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních ležatých dle výk. výměr" 8,20		8,200			
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních širokých dle výk. výměr" 81,70		81,700			
	VV		Součet		89,900			
17	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	433,000	81,00	35 073,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků parkových dle výk. výměr" 433,0		433,000			
18	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 309,050	32,00	73 889,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odhumusování tl. 0.1 m dle výk. výměr" 2309,05		2 309,050			
19	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	2 489,120	360,00	896 083,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 1106,88		1 106,880			
	VV		"výkop pro výměnu AZ vč. žeber drenáží, dle výk. výměr" 1382,24		1 382,240			
	VV		Součet		2 489,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
20	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	746,736	486,00	362 913,70	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bere se cca 30% odkopávky" 2489,12*0,3		746,736			
21	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,375	6 075,00	2 278,13	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bourání zidky dle výk. výměr" 0,3*0,5*2,5		0,375			
22	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	166,630	1 199,00	199 789,37	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro drenáž š. 0.5 m, prům. hl. 0.5 m, délka dle výk. výměr" 0,5*0,5*138,90		34,725			
	VV		"pro drenáž š. 0.5 m, prům. hl. 0.7 m, délka dle výk. výměr" 0,5*0,7*375,50		131,425			
	VV		"pro prahy schodiště š. 0.3m, prům. hl. 0.4 m, délka 2x 2.0 m" 0,3*0,4*2*2,0		0,480			
	VV		Součet		166,630			
23	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	286,042	1 199,00	342 964,36	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: uvažuje se 80% tř. těž. II sk.4 a 20% tř. těž. II sk.5					
	VV		výkop pro přípojky odvod. zařízení, uvažuje se hl. prům. 2.6 m pod pláni					
	VV		"šířka 0.9 m, dle výk. výměr" 152,80*0,9*2,60*0,8		286,042			
24	K	132454204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 500 m3	m3	71,510	1 604,00	114 702,04	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: uvažuje se 80% tř. těž. II sk.4 a 20% tř. těž. II sk.5					
	VV		výkop pro přípojky odvod. zařízení, uvažuje se hl. prům. 2.6 m pod pláni					
	VV		"šířka 0.9 m, dle výk. výměr" 152,80*0,9*2,60*0,2		71,510			
25	K	133354103	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	64,888	1 604,00	104 080,35	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro jednoduché ul. vpustí, půdor. 1,2x1,2m, hl. 1,90 m pod pláni " 1,2*1,2*1,90*(22+1)		62,928			
	VV		"pro drenážní šachtu 1,40*1,4m, cca hl. 1,0m pod pláni " 1,4*1,4*1*1		1,960			
	VV		Součet		64,888			
26	K	151101101	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	607,040	0,10	60,70	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod pláni" 1,2*4*1,90*(22+1)		209,760			
	VV		"Pro rýhy přípojek pod pláni, 50%" 152,80*2,6*2*0,5		397,280			
	VV		Součet		607,040			
27	K	151101102	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	397,280	40,00	15 891,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Pro rýhy přípojek pod pláni, 50%" 152,80*2,6*2*0,5		397,280			
28	K	151101111	Odstranění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	607,040	0,10	60,70	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zřízení" 607,040		607,040			
29	K	151101112	Odstranění pažení a rozepnutí stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	397,280	20,00	7 945,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zřízení" 397,28		397,280			
30	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m3	73,363	162,00	11 884,81	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná ornice na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		(2309,05-1265,70-309,72)*0,1		73,363			
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	73,363	90,00	6 602,67	CS ÚRS 2025 02
	VV		" uložení ornice, dle vodor. přemístění" 73,363		73,363			
32	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	2 182,771	150,00	327 415,65	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvážován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"odkopávka" 2489,12		2 489,120			
	VV		"rýhy, tř.těž.!" 166,63		166,630			
	VV		"odečte se zásyp" -332,349		-332,349			
	VV		"odečte se dod. násyp" -140,63		-140,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		2 182,771			
33	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	32 741,565	0,10	3 274,16	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 2182,771*(25-10)		32 741,565			
34	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	422,440	150,00	63 366,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na deponii dle určení stavebníka do 25 km					
	VV		"rýhy pro přípojky, tř. těž. II" 286,042+71,51		357,552			
	VV		"šachty, tř. těž. II" 64,888		64,888			
	VV		Součet		422,440			
35	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 336,600	0,10	633,66	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle vodorovné dopravy, tř. těž. II" 422,44*(25-10)		6 336,600			
36	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4 689,380	50,00	234 469,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle vodorovného přemístění, 1.8t/m3" (2182,771+422,44)*1,8		4 689,380			
37	K	171152112	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu	m3	140,630	120,00	16 875,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 140,63		140,630			
	VV		využije se vhodná zemina z výkopů					
38	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	1 414,930	120,00	169 791,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"násyp, dle výk. výměr" 147,39		147,390			
	VV		"násyp výměny zeminy, dle výk. výměr" 402,56+864,98		1 267,540			
	VV		Součet		1 414,930			
39	M	583442290	šterkodit' frakce 0/125	t	1 738,044	355,00	617 005,62	CS ÚRS 2025 02
	VV		Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133					
	VV		"materiál pro výměnu zeminy a násyp, dle uložení" 1414,93*2,0		2 829,860			
	VV		odečte se vybouraná kce vozovky, která se použije do výměny AZ					
	VV		"odstraněné kamenivo drcené z vozovky, 80%, dle odstranění" -322,15*0,8		-257,720			
	VV		"odstraněný PM, 100%, dle odstranění" -598,82		-598,820			
	VV		"odfrézovaný kryt, 100%, dle frézování" -217,925-17,351		-235,276			
	VV		Součet		1 738,044			
40	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	332,349	320,00	106 351,68	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výkop rýh do pro přípojky" 286,042+71,51		357,552			
	VV		"výkop šachet" 64,888		64,888			
	VV		"zásyp po bourané vpusti do hl.cca 1,2m pod pláni" (0,3*0,3)*3,14*1,2*11		3,730			
	VV		"odečte se obsyp přípojek vč. potrubí" -68,76		-68,760			
	VV		odečte se zemina vytlačena tělesy ul. vpusti					
	VV		-0,275*0,275*3,14*1,9*(22+1)		-10,377			
	VV		odečte se zemina vytlačena drenážní šachtou					
	VV		-0,37*0,37*3,14*1,0*1		-0,430			
	VV		odečte se zemina vytlačena šachtou DN400					
	VV		-0,2*0,2*3,14*2,0*2		-0,502			
	VV		odečte se lože pro potrubí					
	VV		-0,9*0,1*152,80		-13,752			
	VV		Součet		332,349			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
41	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	63,962	500,00	31 981,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		přípojky do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		"De200" (0,20+0,3)*0,9*152,80		68,760			
	VV		odečte se zemina vytlačena potrubím					
	VV		"De200" -(0,1*0,1)*3,14*152,80		-4,798			
	VV		materiál frakce 0/4 formou nadrceného recyklátu dodá objednatel					
	VV		kalkulovat včetně naložení a dopravy ze skládky v ul.Rynářská					
	VV		Součet		63,962			
42	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 265,700	18,00	22 782,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm dle výk. výměr" 1265,70		1 265,700			
43	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	309,720	72,00	22 299,84	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ohumusování ve svahu tl.100 mm dle výk. výměr" 309,72		309,720			
44	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	309,720	72,00	22 299,84	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 309,72		309,720			
45	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 265,700	9,00	11 391,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 1265,70		1 265,700			
46	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	309,720	9,00	2 787,48	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 309,72		309,720			
47	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	47,263	144,00	6 805,87	CS ÚRS 2025 02
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
	VV		(1265,70+309,72)*0,03		47,263			
48	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	1 265,700	18,00	22 782,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"uvažuje se pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 1265,70		1 265,700			
49	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	7 919,600	30,00	237 588,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pl. pláně a parapláně v místech výměny AZ tl. 0.3 m, dle výk. výměr" 1411,30*2		2 822,600			
	VV		"pl. pláně a parapláně v místech výměny AZ tl. 0.5 m, dle výk. výměr" 1917,70*2		3 835,400			
	VV		"pl. pláně chodníku, dle výk. výměr" 1205,9		1 205,900			
	VV		"plocha dosypání z ŠD tl. 100 mm dle výk. výměr" 55,70		55,700			
	VV		Součet		7 919,600			
50	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	157,542	20,00	3 150,84	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		(1265,70+309,72)*10*10*0,001		157,542			
	D	2	Zakládání				451 076,48	
51	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	114,710	1 888,00	216 572,48	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro drenáž komunikace DN100 dle výk. výměr, uvažována fr.8/16					
	VV		uvažuje se výplň drenážních žebor nezapočtená v pol. č. 212752101					
	VV		"dle výk. výměr" (0,5*0,5*138,90)+(0,5*0,7*375,50)		166,150			
	VV		odečte se obsyp započtený v pol. č. 212752101, 0.1 m3/m					
	VV		"kubatura" -514,40*0,1		-51,440			
	VV		Součet		114,710			
52	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	514,400	450,00	231 480,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"drenáž dle výk.výměr" 514,40		514,400			
	VV		součástí položky je obsyp kamenivem v množství 0.1m3/m					
53	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,504	6 000,00	3 024,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		prahy pod podkladní deskou schodiště					
	VV		"dle hloubení rýh, přičteno 5% na betonáž do rýhy" 0,3*0,4*2*2,0*1,05		0,504			
	D	4	Vodorovné konstrukce				57 405,60	
54	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	13,752	1 800,00	24 753,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*0,1*152,80		13,752			
55	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus	23,000	810,00	18 630,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro nové uliční vpusti					
	VV		"dle výk. výměr" 22+1		23,000			
56	M	592238640	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	23,000	405,00	9 315,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 22+1		23,000			
57	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,750	5 220,00	3 915,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro podkladní desku pod schodiště					
	VV		"tl. 0.1 m, š. 2.0 m, dl. 3.75 m" 0,1*2*3,75		0,750			
58	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,016	49 500,00	792,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		výztuž podkladní desky ze svřované sítě KARI					
	VV		"prům. drátů 6 mm, oka 0.15 x 0.15 m, hmotnost 2.1 kg/m2" 3,7*2*2,1*0,001		0,016			
	D	5	Komunikace pozemní				6 636 536,58	
59	K	564851112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	1 834,298	202,00	370 528,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/63, spodní podkladní vrstva					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 1746,95		1 746,950			
	VV		přičte se rozšíření vrstvy pod obrubníky					
	VV		"bere se cca o 5%" 1746,95*0,05		87,348			
	VV		Součet		1 834,298			
60	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 906,150	288,00	548 971,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		v tl. 200 mm, ŠDa 0/63, horní podkladní vrstva					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 1746,95		1 746,950			
	VV		"pro kci ramp a sjezdů (G) dle výk. výměr" 159,20		159,200			
	VV		Součet		1 906,150			
61	K	564861112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm	m2	1 279,100	302,00	386 288,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		v tl. min 200 mm, prům 210 mm, ŠDa 0/32					
	VV		"pro kci chodníků ZD (D) dle výk. výměr" 1205,90		1 205,900			
	VV		"pro kci zesil. chodníků ZD (E) dle výk. výměr" 73,20		73,200			
	VV		Součet		1 279,100			
62	K	564861114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 230 mm	m2	359,940	331,00	119 140,14	CS ÚRS 2025 02
	VV		v tl. min 200 mm, prům 230 mm, ŠDa 0/63					
	VV		"pro kci parkovišť (F)" 342,80		342,800			
	VV		přičte se rozšíření vrstvy pod obrubníky					
	VV		"bere se cca o 5%" 342,80*0,05		17,140			
	VV		Součet		359,940			
63	K	564871113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 270 mm	m2	749,200	389,00	291 438,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		v tl. min 250 mm, prům 270 mm, ŠDa 0/63, spodní podkladní vrstva					
	VV		"pro kci vozovky a sjezdů (B) dle výk. výměr" 749,20		749,200			
64	K	565145021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	749,200	432,00	323 654,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažováno ACP16+, tl. 60 mm, pojivo 50/70					
	VV		"pro kci vozovky a sjezdů (B) dle výk. výměr" 749,20		749,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
65	K	565166022	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	1 746,950	648,00	1 132 023,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažováno ACP22+, tl. 90 mm, pojivo 50/70					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 1746,95		1 746,950			
66	K	567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 150 mm	m2	416,000	540,00	224 640,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažovat vrstvu MCB v tl. 140 mm					
	VV		"pro kci zesil. chodníků ZD (E) dle výk. výměr" 73,20		73,200			
	VV		"pro kci parkovišť (F)" 342,80		342,800			
	VV		Součet		416,000			
67	K	567931111	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 200 mm	m2	159,200	720,00	114 624,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažovat vrstvu MCB v tl. 170 mm					
	VV		"pro kci ramp a sjezdů (G) dle výk. výměr" 159,20		159,200			
68	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkokodrti tl. 100 mm	m2	55,700	144,00	8 020,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"plocha dosypání z ŠD tl. 100 mm dle výk. výměr" 55,70		55,700			
69	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	2 496,150	36,00	89 861,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		PI-CP, pod ACO v množství 1.0 kg/m2					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 1746,95		1 746,950			
	VV		"pro kci vozovky a sjezdů (B) dle výk. výměr" 749,20		749,200			
	VV		Součet		2 496,150			
70	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	2 496,150	23,00	57 411,45	CS ÚRS 2025 02
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,3 kg/m2					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 1746,95		1 746,950			
	VV		"pro kci vozovky a sjezdů (B) dle výk. výměr" 749,20		749,200			
	VV		Součet		2 496,150			
71	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	188,600	23,00	4 337,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,5 kg/m2					
	VV		"pro povrch. úpravu vozovky (C) dle výk. výměr" 188,60		188,600			
72	K	577134021	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11 v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	188,600	400,00	75 440,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		ACO 11, tl. 40 mm, pojivo 50/70					
	VV		"pro povrch. úpravu vozovky (C) dle výk. výměr" 188,60		188,600			
73	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11 v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 496,150	400,00	998 460,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		ACO 11, tl. 40 mm, pojivo 50/70					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 1746,95		1 746,950			
	VV		"pro kci vozovky a sjezdů (B) dle výk. výměr" 749,20		749,200			
	VV		Součet		2 496,150			
74	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	159,200	1 080,00	171 936,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"plocha ramp prahu a sjezdů, drobné kam. kostky, dle výk. výměr" 159,20		159,200			
	VV		uvažovat do lože z betonu C30/37n-XF3, tl. 50 mm					
75	M	58381007	<i>kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10</i>	m2	162,384	810,00	131 531,04	CS ÚRS 2025 02
	VV		drobné kostky, barva šedomodrá, ztrátě 2%					
	VV		"dle kladení" 159,20		159,200			
	VV		159,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		162,384			
76	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1 192,900	500,00	596 450,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová kce chodníků, dle výk. výměr" 1205,90		1 205,900			
	VV		"odečte se plocha umělé vodící linie dle výk. výměr" -13,0		-13,000			
	VV		Součet		1 192,900			
77	M	59245012	<i>dlažba zámková betonová tvaru l 200x165mm tl 60mm barevná</i>	m2	1 112,162	450,00	500 472,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro chodníky/sjezdy/nástupiště, barva červená, tl.60 mm, dle výk. výměr" 1205,90		1 205,900			
	VV		"odečte se var. a sign. pásy, dle výk. výměr" -43,40		-43,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"odečte se umělá vodící linie, dle výk. výměr" -13,0		-13,000			
	VV		"odečte se kontrastní pás, dle výk.výměr" -10,40		-10,400			
	VV		"odečte se dlažba bez zkosených hran, dle výk.výměr" -37,95		-37,950			
	VV		Součet		1 101,150			
	VV		1101,15*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1 112,162			
78	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	10,712	360,00	3 856,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro kontrastní pás, barva přírodní, dle výk.výměr" 10,40		10,400			
	VV		10,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,712			
79	M	59245019	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	44,702	585,00	26 150,67	CS ÚRS 2025 02
	VV		dlažba pro nevidomé, barva přírodní, 200*100mm, přičteno ztratné 3%					
	VV		"varovné a signální pásy dle výk. výměr" 43,40		43,400			
	VV		43,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		44,702			
80	M	59245012.1	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165x60mm barevná bez zkosených hran	m2	39,089	450,00	17 590,05	
	VV		dle kladení, barva červená, přičteno ztratné 3%					
	VV		"ZD s rovnou hranou, lemování varovných pásů, dle výk. výměr" 37,95		37,950			
	VV		37,95*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		39,089			
81	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	73,200	500,00	36 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro kci zesil. chodníků ZD (E) dle výk. výměr" 73,20		73,200			
82	M	59245010	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm barevná	m2	41,179	540,00	22 236,66	CS ÚRS 2025 02
	VV		" barva červená, dle výk. výměr" 73,20		73,200			
	VV		"odečte se dlažba bez zkosených hran, dle výk.výměr" -10,98		-10,980			
	VV		"odečte se dl. var. pásů, dle výk.výměr" -20,0		-20,000			
	VV		"odečte se dl. umělé vod. linie, dle výk.výměr" -2,24		-2,240			
	VV		přičteno ztratné 3%					
	VV		Součet		39,980			
	VV		39,98*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,179			
83	M	59245225	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	20,600	495,00	10 197,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		dlažba pro nevidomé, barva přírodní, přičteno ztratné 3%					
	VV		"varovné a signální pásy pro chodn. přejezdů, dle výk. výměr" 20,0		20,000			
	VV		20*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		20,600			
84	M	59245010.1	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165x80mm barevná bez zkosených hran	m2	11,309	540,00	6 106,86	
	VV		dle kladení, barva červená, přičteno ztratné 3%					
	VV		"ZD s rovnou hranou, lemování varovných pásů, dle výk.výměr" 10,98		10,980			
	VV		10,98*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,309			
85	K	596411135	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. do 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	342,800	500,00	171 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"plocha parkovišť zatrav. dl. dle výk. výměr" 342,80		342,800			
86	M	59245035	dlažba plošná vegetační betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	346,228	495,00	171 382,86	CS ÚRS 2025 02
	VV		"plocha parkovacích stání, barva přírodní, dle kladení" 342,80		342,800			
	VV		přičteno ztratné 1%					
	VV		342,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		346,228			
87	M	58343810	kamenivo drčené hrubé frakce 4/8	t	15,248	675,00	10 292,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		Pro výplň spár dlažby se širokou spárou, předpoklad 27,8% plochy					
	VV		342,80*0,278*0,08*2,0		15,248			
88	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	15,240	500,00	7 620,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro dlažbu umělých vodících linií zesil. kce chodníku, tl. 80 mm, dle výk. výměr" 2,24		2,240			
	VV		"pro dlažbu umělých vodících linií kce chodníku, tl. 60 mm, dle výk. výměr" 13,0		13,000			
	VV		Součet		15,240			
89	M	VL6C01	VODÍČÍ LINIE/6CM PŘÍRODNÍ	m2	13,390	495,00	6 628,05	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		uvažuje se pro dlažbu umělé vodící linie s drážkami, barva šedá					
	VV		"na ploše chodníku dle výk. výměr" 13,0		13,000			
	VV		přičteno ztrátne 3%					
	VV		13*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,390			
90	M	VL8C01	VODÍČÍ LINIE/BCM PŘÍRODNÍ	m2	2,307	540,00	1 245,78	
	VV		uvažuje se pro dlažbu umělé vodící linie s drážkami, barva šedá					
	VV		"na ploše zesil. chodník. přejezdů, dle výk. výměr" 2,24		2,240			
	VV		přičteno ztrátne 3%					
	VV		2,24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,307			
	D	8	Trubní vedení				696 711,90	
91	K	817374111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 300	kus	4,000	5 400,00	21 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažuje se pro zaústění potrubí přípojek De 200 do potrubí kanalizace					
	VV		"dle situace 4 ks" 4		4,000			
	VV		uvažovat vyřezání kruh. otvoru do potrubí a osazení dodatečné odbočky					
	VV		včetně dodání veškerého materiálu					
92	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	152,800	300,00	45 840,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"potrubí přípojek z PP, De200, dle výk. výměr" 152,80		152,800			
93	M	28614219	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN10	m	155,092	700,00	108 564,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže, přičteno ztrátne 1.5%" 152,80		152,800			
	VV		152.8*1.015 'Přepočtené koeficientem množství		155,092			
94	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 200	kus	18,000	350,00	6 300,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		dle počtu přípojek na novou kanalizaci, bere se 1ks/přípojku					
	VV		"dle situace 18 ks" 18		18,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
95	M	223840	KGUSM přech. PVC/kam. DN 200 SN8	kus	18,000	800,00	14 400,00	
	VV		"dle montáže" 18		18,000			
96	K	890411851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	6,347	2 500,00	15 867,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bourání rušených uličních vpustí" 3,14*0,35*0,35*1,5*11		6,347			
97	K	894811263	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ pravý/přímý/levý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/200, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 1410 do 1780 mm	kus	2,000	8 600,00	17 200,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		kompletní dodání a osazení vč. poklopu					
	VV		"dle výk. výměr" 2		2,000			
98	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců DN 600 mm hloubky do 1 m	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"osazení vč. dodání, dle výk.výměr" 1		1,000			
99	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	23,000	1 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 22+1		23,000			
100	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	23,000	440,00	10 120,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 22+1		23,000			
101	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 295 mm	kus	23,000	500,00	11 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 22+1		23,000			
102	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	23,000	540,00	12 420,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 22+1		23,000			
103	K	895941323	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží středová 570 mm	kus	23,000	500,00	11 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 22+1		23,000			
104	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	23,000	700,00	16 100,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 22+1		23,000			
105	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruží průběžná s výtokem	kus	23,000	500,00	11 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 22+1		23,000			
106	M	59224492	skruž betonová s odtokem 200mm PVC pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	23,000	840,00	19 320,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 22+1		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
107	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	5,000	9 500,00	47 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"úprava st. poklopů do nové nivelety, dle výk. výměr" 5		5,000			
	VV		použijí se stávající poklopy					
108	K	899132122	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky přes 25 cm	kus	3,000	10 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		úprava st. poklopů do nové nivelety, zvýšení přes 250 mm		3,000			
	VV		"přidání skruže v. 250, dle výk. výměr" 3					
	VV		včetně potřebného rozebrání a složení šacht. dílců					
	VV		včetně nutných zemních prací					
	VV		použijí se stávající poklopy					
109	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle úpravy poklopů" 3		3,000			
110	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelečního nebo pevného šoupátkového	kus	5,000	3 500,00	17 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"úprava st. krycích hrnců šoupat do nové nivelety, dle výk. výměr" 5		5,000			
	VV		použijí se stávající poklopy					
111	K	899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelečního nebo pevného hydrantového	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"úprava st. krycích hrnců hydrantů do nové nivelety, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		použijí se stávající poklopy					
112	K	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"úprava st. mříží UV do nové nivelety, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		použijí se stávající mříže					
113	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	11,000	500,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"rušené UV dle výk. výměr" 11		11,000			
114	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	23,000	3 000,00	69 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 22+1		23,000			
115	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	23,000	960,00	22 080,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 22+1		23,000			
116	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	22,000	4 200,00	92 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro ul. vpust, s pantem, dle osazení" 22		22,000			
117	M	000obrub_vtok	Obrubníková vpust' zkosená	ks	1,000	17 000,00	17 000,00	
	VV		"obrubníková UV, dle výk. výměr" 1		1,000			
118	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	1,200	6 500,00	7 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro obet. útesů, cca 0.3 m3/útes" 4*0,3		1,200			
119	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zařízení	m2	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 4*1,0		4,000			
120	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění	m2	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zařízení" 4,0		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 391 155,65	
121	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		schodišťové, přikotvené do stupňů, pozinkované		8,000			
	VV		"dvoumadlové dle výk. výměr" 8,0					
122	M	000zábradlí 3	Zábradlí se dvěma madly	m	8,000	7 000,00	56 000,00	
	VV		schodišťové, přikotvené do stupňů, pozinkované		8,000			
	VV		"dle montáže" 8,0					
123	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	30,000	500,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nové SDZ, dle TZ" 30		30,000			
124	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ B1, dle TZ" 1		1,000			
	VV		"SDZ B2, dle TZ" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"SDZ B20a, dle TZ" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
125	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ IP2, dle TZ" 2		2,000			
	VV		"SDZ IP4b, dle TZ" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
126	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ IP11a, dle TZ" 1		1,000			
	VV		"SDZ IP12, dle TZ" 2		2,000			
	VV		"SDZ IP13e, dle TZ" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
127	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ P2, dle TZ" 2		2,000			
	VV		"SDZ P3, dle TZ" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
128	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ P4, dle TZ" 2		2,000			
129	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ P6, dle TZ" 1		1,000			
130	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ E1, dle TZ" 1		1,000			
	VV		"SDZ E13, dle TZ" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
131	M	40445648	dodatkové tabulky E2c,d , E11 500x700mm	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ E2d, dle TZ" 4		4,000			
132	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8, IZ9 1000x1000mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ IZ8a, dle TZ" 1		1,000			
	VV		"SDZ IZ8b, dle TZ" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
133	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ IJ4c označnický, dle TZ" 2		2,000			
	VV		stejný typ jako již osazené označnický ve městě					
134	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupky	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"přemístění SDZ ze stožáru na stožár VO, dle výk. výměr" 2		2,000			
135	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	23,000	1 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"sloupky pro nové SDZ, dle TZ" 19-2		17,000			
	VV		"dvojsloupek pro označnický MHD, dle výk. výměr" 2*2		4,000			
	VV		"2x sloupek zpětné osazení vývěsky, dle výk. výměr" 2*1		2,000			
	VV		Součet		23,000			
136	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	17,000	1 500,00	25 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže nových SDZ" 19-2		17,000			
137	M	40445225.1	dvojitý sloupek pro označnický MHD, v 3,5m	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
	VV		"dle výk.výměr" 2		2,000			
	VV		stejný typ jako již osazené kce ve městě, zámečnická výroba vč.nátěru					
138	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	262,100	50,00	13 105,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"V10a, dle výk. výměr" 2,5		2,500			
	VV		"V10b, dle výk. výměr" 75,0		75,000			
	VV		"V10c, dle výk. výměr" 69,60		69,600			
	VV		"V11a, dle výk. výměr" 115,0		115,000			
	VV		Součet		262,100			
139	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	19,500	40,00	780,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"V2b (3/1.5/0.125), dle výk. výměr" 19,50		19,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
140	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	44,200	50,00	2 210,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"V2b (1.5/1.5/0.25), dle výk. výměr" 32,20		32,200			
	VV		"V7b (0.5/0.5/0.25), dle výk. výměr" 12,0		12,000			
	VV		Součet		44,200			
141	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	34,105	320,00	10 913,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nápis BUS, 2m2/ks, dle výk. výměr" 2*4		8,000			
	VV		"V10f (1.5 m2/ks), dle výk. výměr" 1,5*2		3,000			
	VV		"V7a (přechod pro chodce), dle výk. výměr" 46,21*0,5		23,105			
	VV		Součet		34,105			
142	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	16,700	300,00	5 010,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vodící linie přechodu dle výk. výměr" 16,70		16,700			
143	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	342,500	20,00	6 850,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle liniového VDZ" 262,1+19,5+44,20+16,7		342,500			
144	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	34,105	50,00	1 705,25	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle plošného VDZ" 34,105		34,105			
145	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	22,000	700,00	15 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro osazení schodišťových stupňů, 9+2 ks, dl. 2.0 m" (9+2)*2,0		22,000			
	VV		do lože z betonu C20/25n XF3					
	VV		stupně délky 2.0 m, prefabrikáty délky 1.0 m					
146	M	59372021	prvek schodišťový z vibrolisovaného betonu š 350 v 150 dl 1000mm barevný	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nástupní a výstupní stupně, červené, 2x2 ks dle výk. výměr" 2*2		4,000			
147	M	59372020	prvek schodišťový z vibrolisovaného betonu š 350 v 150 dl 1000mm tryskaný povrch	kus	18,000	1 200,00	21 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"stupně, přírodní, 9x2 ks dle výk. výměr" 9*2		18,000			
148	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,518	5 000,00	2 590,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		lože navíc pod stupně schodiště					
	VV		"prům. tl. 0.17 m, plocha dle výk. výměr" (0.17-0,1)*3,7*2,0		0,518			
149	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	901,700	700,00	631 190,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"silniční bet.obrubby, dle výk. výměr" 901,7		901,700			
150	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	650,300	240,00	156 072,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"betonový silniční obrubník dle výk. výměr" 901,70		901,700			
	VV		"odečte se nájezdový obrubník dle výk. výměr" -197,40		-197,400			
	VV		"odečte se přechodový obrubník dle výk. výměr" -46,0		-46,000			
	VV		"odečtou se obloukové obrubníky dle výk. výměr" -4,0-1,4-2,6		-8,000			
	VV		Součet		650,300			
151	M	59217078	obrubník silniční obloukový betonový R 0,5-2m 150x250mm	m	8,000	730,00	5 840,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		obloukové siln. obrubníky dle výk. výměr					
	VV		"R=1.0 m vnější" 4,0		4,000			
	VV		"R=0.5 m vnější" 1,40		1,400			
	VV		"R=0.5 m vnitřní" 2,60		2,600			
	VV		Součet		8,000			
152	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	297,400	190,00	56 506,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nájezdový obrubník, dle výk. výměr" 297,40		297,400			
153	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	46,000	540,00	24 840,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"50% levý, 50% pravý, dle výk.výměr" 46,0		46,000			
154	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrrou	m	34,000	1 250,00	42 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zastávkové obrubníky dle výk. výměr					
	VV		"přímé" 26,0		26,000			
	VV		"náběhové" 4,0		4,000			
	VV		"přechodové" 4,0		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		34,000			
155	M	59217095	obrubník betonový bezbariérový přímý 330mm	m	26,000	2 500,00	65 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 26,0		26,000			
156	M	59217092	obrubník betonový bezbariérový náběhový 310-330mm	m	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 4,0		4,000			
	VV		2xL, 2xP					
157	M	59217094	obrubník betonový bezbariérový přechodový 250-310mm	m	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 4,0		4,000			
	VV		2xL, 2xP					
158	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	584,100	600,00	350 460,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"parkové obrubníky, dle výk. výměr" 584,10		584,100			
	VV		do lože z betonu C20/25n XF3					
159	M	59217044	obrubník parkový betonový 1000x80x250mm přírodní	m	576,400	160,00	92 224,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"parkové obrubníky dle výk. výměr" 584,10		584,100			
	VV		"odečtou se obloukové R= 1.0 m, dle výk. výměr" -6,2-1,5		-7,700			
	VV		Součet		576,400			
160	M	59217048	obrubník parkový obloukový betonový R 0,5-1m 80x250 přírodní	m	7,700	470,00	3 619,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"parkové obloukové R= 1.0 m, dle výk. výměr" 6,2+1,5		7,700			
161	K	916782113	Montáž zpomalovacího polštáře pravouhlého délky přes 2 m	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"zpomalovací polštář dle výk. výměr" 6		6,000			
162	M	56288872	polštář zpomalovací 1800x65x3000mm	kus	6,000	35 000,00	210 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		polštář - cihlově červený povrch s bílými retroreflexními prvky, vč.hmoždinek a vrutů					
	VV		"dle montáže" 6		6,000			
163	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	75,200	70,00	5 264,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle řezání AB krytu" 75,20		75,200			
164	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	75,200	175,00	13 160,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Uvažovat vytřeskání spáry horkým vzduchem, aplikaci vysoce modifikované bitumenové zálivky s následným posypem plastovou drtí.					
	VV		"dle řezání AB krytu" 75,20		75,200			
165	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	5 441,880	60,00	326 512,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		separační geotextilie na paraplán					
	VV		"plocha parapláně dle výk. výměr" 1411,30+1917,70		3 329,000			
	VV		"plocha pláňe chodníku dle výk. výměr" 1205,90		1 205,900			
	VV		Mezisoučet		4 534,900			
	VV		"přičtou se svislé plochy (cca 20%)" 4534,90*0,20		906,980			
	VV		Součet		5 441,880			
166	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	75,200	120,00	9 024,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"řezání AB krytu, do 100 mm, dle výk. výměr" 75,20		75,200			
167	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	2,500	210,00	525,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"řezání CB krytu dle výk. výměr" 2,50		2,500			
168	K	935932514	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení E 600 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem s podélnými žebry z litiny	m	5,500	9 500,00	52 250,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažovat odvodňovací žlab monoblokové kce, sv. 0.15 m					
	VV		"del výk. výměr bez vpust. dílu" 6-0,5		5,500			
169	K	935932614	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 150 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vpust'ový díl. k monoblok. žlabu, 1 ks" 1		1,000			
170	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro zpětné osazení poštovní schránky, dle výk. výměr" 2		2,000			
171	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"zpětná montáž laviček, dle výk. výměr" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
172	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	50,700	150,00	7 605,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění schodiště z betonových prefa stupňů, vč. betonového lože a podkladu					
	VV		schodiště u domu č.p. 1224 a 1225					
	VV		"bere se cca 11 stupňů, dl. 3.7 m, včetně schodnic" 11*3,7		40,700			
	VV		schodiště u domu č.p. 1228 a 1229					
	VV		"bere se cca 5 stupňů, dl. 2.0 m" 5*2		10,000			
	VV		Součet		50,700			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
	VV		rozebrané schodišťové prvky odvést na deponii stavebníka					
173	K	966001212	Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"demontáž st. laviček, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		osadí se zpět					
174	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstranění st. poštovní schránky dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		schránky budou zpětně osazeny					
	VV		Součet		2,000			
175	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	9,400	500,00	4 700,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstranění schodišťových zábradlí, dle výk. výměr" 9,40		9,400			
176	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	19,000	250,00	4 750,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstranění sloupku rušených sloupků SDZ, dle výk. výměr" 15		15,000			
	VV		"uvažuje se 2x sloupek pro odstranění klepadla, dle výk. výměr" 2*1		2,000			
	VV		"uvažuje se 2x sloupek pro odstranění vývěsky, dle výk. výměr" 2*1		2,000			
	VV		vývěska se zpětně osadí					
	VV		Součet		19,000			
177	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	27,000	50,00	1 350,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstranění SDZ ze sloupků, dle výk. výměr" 25		25,000			
	VV		"odstranění SDZ ze sloupu VO, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		Součet		27,000			
178	K	966006283	Odstranění zpomalovacího polštáře s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek pravoúhelného délky přes 2 m	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"demontáž zpomal. polštářů dle výk. výměr" 4		4,000			
D	997		Přesun sutě				602 733,49	
179	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	598,820	200,00	119 764,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažuje se pro plošné předrcení vybouraného penetračního makadamu pro AZ na fr. max 0/125					
	VV		uvažuje se předrcení na místě např. bubnovým drtičem					
	VV		"dle odstranění PM" 598,82		598,820			
180	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 358,511	80,00	188 680,88	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku do 25 km					
	VV		"kamenivo drcené" 11,849+322,15*0,2+83,81+14,79		174,879			
	VV		odvoz vybouraných PM, vyfr. AB a ŠD použitých do výměny AZ na deponii a zpět do 1 km					
	VV		"odstraněný PM" 598,82*2		1 197,640			
	VV		"odstraněná ŠD" 322,15*0,8*2		515,440			
	VV		"výfrézovaný AB" (17,351+217,925)*2		470,552			
	VV		Součet		2 358,511			
181	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	4 197,096	1,00	4 197,10	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku do 25 km					
	VV		"kamenivo drcené" (11,849+322,15*0,2+83,81+14,79)*(25-1)		4 197,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
182	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	558,364	80,00	44 669,12	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku do 25 km					
	VV		"odstraněný asfalt" 108,46+4,998		113,458			
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"odstraněný beton.kryt" 14,875+1,008		15,883			
	VV		"odstraněný podklad z KSC" 191,136		191,136			
	VV		"odstraněné bet. dlaždice" 17,774*0,5		8,887			
	VV		"odstraněná ZD" 207,064*0,2		41,413			
	VV		"beton z odkopávek" 0,375*2,3		0,863			
	VV		"bourané zdivo UV" 12,186		12,186			
	VV		uvažován odvoz na deponii do 3 km					
	VV		"odstraněné bet. dlaždice" 17,774*0,5		8,887			
	VV		"odstraněná ZD" 207,064*0,8		165,651			
	VV		Součet		558,364			
183	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3 612,803	1,00	3 612,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku do 25 km					
	VV		"odstraněný asfalt" (108,46+4,998)*(25-1)		2 722,992			
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"odstraněný beton.kryt" (14,875+1,008)*(3-1)		31,766			
	VV		"odstraněný podklad z KSC" 191,136*(3-1)		382,272			
	VV		"odstraněné bet. dlaždice" 17,774*0,5*(3-1)		17,774			
	VV		"odstraněná ZD" 207,064*0,2*(3-1)		82,826			
	VV		"beton z odkopávek" 0,375*2,3*(3-1)		1,725			
	VV		"bourané zdivo UV" 12,186*(3-1)		24,372			
	VV		uvažován odvoz na deponii do 3 km					
	VV		"odstraněné bet. dlaždice" 17,774*0,5*(3-1)		17,774			
	VV		"odstraněná ZD" 207,064*0,8*(3-1)		331,302			
	VV		Součet		3 612,803			
184	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	176,817	80,00	14 145,36	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"vybourané obrubníky" 123,759+26,071+17,32		167,150			
	VV		na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"vybourané schod.zábradlí" 0,235		0,235			
	VV		"vybourané mříže UV" 1,10		1,100			
	VV		"odstraněné SDZ bez sloupků" 25*0,004		0,100			
	VV		"odstraněné sloupky SDZ " (15+2)*0,082		1,394			
	VV		"odstraněné zpomalovací polštáře" 1,16		1,160			
	VV		"rozebrané schodiště" 5,678		5,678			
	VV		Součet		176,817			
185	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	353,634	1,00	353,63	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"vybourané obrubníky" (123,759+26,071+17,32)*(3-1)		334,300			
	VV		na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"vybourané schod.zábradlí" 0,235*(3-1)		0,470			
	VV		"vybourané mříže UV" 1,10*(3-1)		2,200			
	VV		"odstraněné SDZ bez sloupků" 25*0,004*(3-1)		0,200			
	VV		"odstraněné sloupky SDZ " (15+2)*0,082*(3-1)		2,788			
	VV		"odstraněné zpomalovací polštáře" 1,16*(3-1)		2,320			
	VV		"rozebrané schodiště" 5,678*(3-1)		11,356			
	VV		Součet		353,634			
186	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 091,816	50,00	54 590,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		nakládání vybouraných PM, vyř. AB a ŠD použitých do výměny AZ na deponii					
	VV		"odstraněný PM" 598,82		598,820			
	VV		"odstraněná ŠD" 322,15*0,8		257,720			
	VV		"vyřezovaný AB" 17,351+217,925		235,276			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		1 091,816			
187	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	437,518	250,00	109 379,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstraněný beton.kryt" 14,875+1,008		15,883			
	VV		"odstraněný podklad z KSC" 191,136		191,136			
	VV		"odstraněné bet. dlaždice" 17,774*0,5		8,887			
	VV		"odstraněná ZD" 207,064*0,2		41,413			
	VV		"beton z odkopávek" 0,375*2,3		0,863			
	VV		"bourané zdivo UV" 12,186		12,186			
	VV		"vybourané obrubníky" 123,759+26,071+17,32		167,150			
	VV		Součet		437,518			
188	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	174,879	200,00	34 975,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"kamenivo drcené" 11,849+322,15*0,2+83,81+14,79		174,879			
189	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	113,458	250,00	28 364,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstraněný asfalt" 108,46+4,998		113,458			
	D	998	Přesun hmot				241 316,10	
190	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 713,948	75,00	203 546,10	CS ÚRS 2025 02
191	M	000Překl 1	Úprava polohy kabelu, včetně doplnění ochrany	m	312,300	100,00	31 230,00	
	VV		"úpr. polohy a doplnění chráničky sdělovacích kabelů dle výk. výměr" 58,50+37,20		95,700			
	VV		"úpr. polohy a doplnění chráničky silových kabelů dle výk. výměr" 216,60		216,600			
	VV		Součet		312,300			
	VV		komplet vč. zemních prací, montážních prací, elektromateriálu a dodání chráničky					
	VV		V rozsahu dle požadavku správců technické infrastruktury.					
	VV		Čerpat po odsouhlasení stavebníka a TDS.					
192	M	000Překl 2	Rezervní kabelová chránička D110	m	65,400	100,00	6 540,00	
	VV		osazení rezervní kanelové chráničky D110					
	VV		"dle výk. výměr" 65,40		65,400			
	VV		komplet vč. zemních prací, montážních prací a dodání chráničky					
	VV		V rozsahu dle požadavku správců technické infrastruktury.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 623,50	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 623,50	
193	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	58,700	180,00	10 566,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nopová fólie podél st. objektů, š. 0.5 m" 117,4*0,5		58,700			
194	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,023	2 500,00	57,50	CS ÚRS 2025 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt:

102 - Křižovatka ul. Pod Floriánem

KSO: 822 27 72

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel:

Město Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 544 668,30

DPH základní
snižená

Základ daně
2 544 668,30
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
534 380,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 079 048,64

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: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **102 - Křižovatka ul. Pod Floriánem**

Místo: Pelhřimov

Zadavatel: Město Pelhřimov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2025

Projektant: WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 544 668,30

HSV - Práce a dodávky HSV

2 544 668,30

1 - Zemní práce

789 813,40

2 - Zakládání

59 587,20

4 - Vodorovné konstrukce

3 337,20

5 - Komunikace pozemní

1 154 815,74

8 - Trubní vedení

76 461,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

295 161,50

997 - Přesun sutě

133 650,93

998 - Přesun hmot

31 841,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnícká, Pelhřimov
 Objekt: **102 - Křižovatka ul. Pod Floriánem**

Místo: Pelhřimov
 Zadavatel: Město Pelhřimov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2025
 Projektant: WAY project s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 544 668,30

D HSV Práce a dodávky HSV

2 544 668,30

D 1 Zemní práce

789 813,40

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	2,600	162,00	421,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažuje se 80% na deponii stavebníka a 20% na skládku					
	VV		odstranění ZD dlažby z chodníku					
	VV		"dle výk. výměr" 2,6		2,600			
	VV		dlažbu odváženou na deponii stavebníka napaletovat					
2	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,600	65,00	169,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění nestmel. vrstev chodníku, tl. 100 mm					
	VV		"odstranění chodníku, ZD, dle výk. výměr" 2,60		2,600			
3	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	584,100	65,00	37 966,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění nestmel. vrstev vozovky, tl. 100 mm					
	VV		"odstranění kce vozovky, AB, dle výk. výměr" 584,10		584,100			
	VV		uvažuje se 80% využit do výměny AZ, zbytek na skládku					
4	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	18,800	130,00	2 444,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění nestmel. vrstev chodníku, tl. 150 mm					
	VV		"odstranění kce chodníku, LA, dle výk. výměr" 18,80		18,800			
5	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	41,700	365,00	15 220,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění betonového krytu tl.200 mm					
	VV		"dle výk. výměr" 41,70		41,700			
6	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	584,100	122,00	71 260,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění stmel. vrstev vozovky, PM, tl. 150 mm					
	VV		"odstranění kce vozovky, AB, dle výk. výměr" 584,10		584,100			
	VV		Dle diagnostiky tř. ZAS-T2, po předčení se použije do výměny AZ					
	VV		uvažuje se 100% využit do výměny AZ					
7	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	18,800	97,00	1 823,60	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění kce chodníků, LA,dle výk. výměr" 18,80		18,800			
8	K	113154522	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	2,000	81,00	162,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"frézování tl. 40 mm na pl. povrch. úpravy, dle výk. výměr" 2,0		2,000			
	VV		uvažuje se 100% využit do výměny AZ					
9	K	113154543	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	584,100	97,00	56 657,70	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažuje se frézování v prům. tl. 50 mm, dle diagnostiky ZAS-T1		584,100			
	VV		"odstranění kce vozovky, AB,dle výk.výměr" 584,10					
	VV		uvažuje se 100% využit do výměny AZ					
10	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	126,900	97,00	12 309,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých nových dle výk. výměr" 65,40		65,400			
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků silničních stojatých starých dle výk. výměr" 61,50		61,500			
	VV		Součet		126,900			
11	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	64,500	81,00	5 224,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Vytrhání betonových obrubníků parkových dle výk. výměr" 64,50		64,500			
12	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	105,800	49,00	5 184,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odhumusování tl. 0.1 m dle výk. výměr" 105,80		105,800			
13	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	458,720	360,00	165 139,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výkop pro nové konstrukce dle výk. výměr" 159,26		159,260			
	VV		"výkop pro výměnu AZ vč. žeber drenáží, dle výk. výměr" 299,46		299,460			
	VV		Součet		458,720			
14	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	137,616	486,00	66 881,38	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bere se cca 30% odkopávky" 458,72*0,3		137,616			
15	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	21,600	1 199,00	25 898,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro drenáž š. 0.5 m, prům. hl. 0.6 m, délka dle výk. výměr" 0,5*0,6*72,0		21,600			
16	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	10,483	1 199,00	12 569,12	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: uvažuje se 80% tř. těž. II sk.4 a 20% tř. těž. II sk.5					
	VV		výkop pro přípojky odvod. zařízení, uvažuje se hl. prům. 2.6 m pod plání					
	VV		"šířka 0.9 m, dle výk. výměr" 5,60*0,9*2,60*0,8		10,483			
17	K	132454202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	2,621	1 604,00	4 204,08	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: uvažuje se 80% tř. těž. II sk.4 a 20% tř. těž. II sk.5					
	VV		výkop pro přípojky odvod. zařízení, uvažuje se hl. prům. 2.6 m pod plání					
	VV		"šířka 0.9 m, dle výk. výměr" 5,6*0,9*2,60*0,2		2,621			
18	K	133354101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	5,472	1 604,00	8 777,09	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro jednoduché ul. vpustí, půdor. 1,2x1,2m, hl. 1,90 m pod plání " 1,2*1,2*1,90*2		5,472			
19	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	32,800	0,10	3,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Pro šachty uličních vpustí pod plání" 1,2*4*1,90*2		18,240			
	VV		"Pro rýhy přípojek pod plání, 50%" 5,6*2,6*2*0,5		14,560			
	VV		Součet		32,800			
20	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	14,560	40,00	582,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Pro rýhy přípojek pod plání, 50%" 5,6*2,6*2*0,5		14,560			
21	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	32,800	0,10	3,28	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zřízení" 32,80		32,800			
22	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	14,560	20,00	291,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zřízení" 14,56		14,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	453,911	150,00	68 086,65	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"odkopávka" 458,72		458,720			
	VV		"rýhy, tř. těž. I" 21,60		21,600			
	VV		"odečte se zásyp" -14,989		-14,989			
	VV		"odečte se dod. násyp" -11,42		-11,420			
	VV		Součet		453,911			
24	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 808,665	0,10	680,87	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 453,911*(25-10)		6 808,665			
25	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	18,576	150,00	2 786,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na deponii dle určení stavebníka do 25 km					
	VV		"rýhy pro přípojky, tř. těž. II" 10,483+2,621		13,104			
	VV		"šachty, tř. těž. II" 5,472		5,472			
	VV		Součet		18,576			
26	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	278,640	0,10	27,86	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle vodorovné dopravy, tř. těž. II" 18,576*(25-10)		278,640			
27	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	850,477	50,00	42 523,85	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle vodorovného přemístění, 1.8t/m3" (453,911+18,576)*1,8		850,477			
28	K	171152112	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu	m3	11,420	120,00	1 370,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro dodatečný násyp dle výk. výměr" 11,42		11,420			
	VV		využije se vhodná zemina z výkopů					
29	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	283,370	120,00	34 004,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"násyp, dle výk. výměr" 1,91		1,910			
	VV		"násyp výměny zeminy, dle výk. výměr" 5,01+276,45		281,460			
	VV		Součet		283,370			
30	M	583442290	šterkodrt' frakce 0/125	t	235,374	355,00	83 557,77	CS ÚRS 2025 02
	VV		Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133					
	VV		"materiál pro výměnu zeminy a násyp, dle uložení" 283,37*2,0		566,740			
	VV		odečte se vybouraná kce vozovky, která se použije do výměny AZ					
	VV		"odstraněné kamenivo drcené z vozovky, 80%, dle odstranění" -99,297*0,8		-79,438			
	VV		"odstraněný PM, 100%, dle odstranění" -184,572		-184,572			
	VV		"odfrézovaný kryt, 100%, dle frézování" -0,184-67,172		-67,356			
	VV		Součet		235,374			
31	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,989	320,00	4 796,48	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výkop rýh do pro přípojky" 10,483+2,621		13,104			
	VV		"výkop šachet" 5,472		5,472			
	VV		"zásyp po bourané vpusti do hl.cca 1,2m pod plání" (0,3*0,3)*3,14*1,2*1		0,339			
	VV		"odečte se obsyp přípojek vč. potrubí" -2,52		-2,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		odečte se zemina vytlačená tělesy ul. vpustí					
	VV		-0,275*0,275*3,14*1,9*2				-0,902	
	VV		odečte se lože pro potrubí					
	VV		-0,9*0,1*5,60				-0,504	
	VV		Součet				14,989	
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,344	500,00	1 172,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		přípojky do výšky 0,3 m nad povrch potrubí					
	VV		"De200" (0,20+0,3)*0,9*5,60				2,520	
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím					
	VV		"De200" -(0,1*0,1)*3,14*5,60				-0,176	
	VV		materiál frakce 0/4 formou nadrceného recyklátu dodá objednatel					
	VV		kalkulovat včetně naložení a dopravy ze skládky v ul.Rynářská					
	VV		Součet				2,344	
33	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	94,500	72,00	6 804,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ohumusování v rovině tl.100 mm dle výk. výměr" 94,50				94,500	
34	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	14,560	108,00	1 572,48	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ohumusování ve svahu tl.100 mm dle výk. výměr" 14,56				14,560	
35	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,868	720,00	4 224,96	CS ÚRS 2025 02
	VV		"chybějící ornice, dle výk. výměr" (94,50+14,56-105,80)*1,8				5,868	
36	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	14,560	72,00	1 048,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 14,56				14,560	
37	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	94,500	9,00	850,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 94,50				94,500	
38	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	14,560	9,00	131,04	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 14,56				14,560	
39	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,272	144,00	471,17	CS ÚRS 2025 02
	VV		dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0.03 kg/m2					
	VV		(94,50+14,56)*0,03				3,272	
40	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	94,500	18,00	1 701,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"uvažuje se pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 94,50				94,500	
41	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 353,100	30,00	40 593,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pl. pláně a parapláně v místech výměny AZ tl. 0.3 m, dle výk. výměr" 16,70*2				33,400	
	VV		"pl. pláně a parapláně v místech výměny AZ tl. 0.5 m, dle výk. výměr" 588,90*2				1 177,800	
	VV		"pl. pláně chodníku, dle výk. výměr" 141,90				141,900	
	VV		Součet				1 353,100	
42	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	10,906	20,00	218,12	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažuje se 10x po 10 l na 1 m2 travnatých ploch					
	VV		(94,50+14,56)*10*10*0,001				10,906	
	D	2	Zakládání				59 587,20	
43	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	14,400	1 888,00	27 187,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro drenáž komunikace DN100 dle výk. výměr, uvažována fr.8/16					
	VV		uvažuje se výplň drenážních žebor nezapočtená v pol. č. 212752101					
	VV		"dle výk. výměr" 0,5*0,6*72,0				21,600	
	VV		odečte se obsyp započtený v pol. č. 212752101, 0.1 m3/m					
	VV		"kubatura" -72,0*0,1				-7,200	
	VV		Součet				14,400	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
44	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	72,000	450,00	32 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"drenáž dle výk.výměr" 72,0		72,000			
	VV		součástí položky je obsyp kamenivem v množství 0.1m3/m					
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 337,20	
45	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,504	1 800,00	907,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		pod přípojky dle výkazu výměr					
	VV		"kubatura" 0,9*0,1*5,6		0,504			
46	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus	2,000	810,00	1 620,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro nové uliční vpusti					
	VV		"dle výk. výměr" 2		2,000			
47	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	2,000	405,00	810,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 2		2,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 154 815,74	
48	K	564851112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 160 mm	m2	617,925	202,00	124 820,85	CS ÚRS 2025 02
	VV		v tl. min 150 mm, prům 160 mm, ŠDa 0/63, spodní podkladní vrstva					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 588,50		588,500			
	VV		přičte se rozšíření vrstvy pod obrubníky					
	VV		"bere se cca o 5%" 588,50*0,05		29,425			
	VV		Součet		617,925			
49	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	588,500	288,00	169 488,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		v tl. 200 mm, ŠDa 0/63, horní podkladní vrstva					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 588,50		588,500			
50	K	564861112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 210 mm	m2	156,700	302,00	47 323,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		v tl. min 200 mm, prům 210 mm, ŠDa 0/32					
	VV		"pro kci chodníků ZD (D) dle výk. výměr" 141,90		141,900			
	VV		"pro kci zesil. chodníků ZD (E) dle výk. výměr" 14,80		14,800			
	VV		Součet		156,700			
51	K	565166022	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 22 + v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	588,500	648,00	381 348,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažováno ACP22+, tl. 90 mm, pojivo 50/70					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 588,50		588,500			
52	K	567921112	Podklad z mezerovitého betonu MCB tl. 150 mm	m2	14,800	540,00	7 992,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažovat vrstvu MCB v tl. 140 mm					
	VV		"pro kci zesil. chodníků ZD (E) dle výk. výměr" 14,80		14,800			
53	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	588,500	36,00	21 186,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		PI-CP, pod ACO v množství 1.0 kg/m2					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 588,50		588,500			
54	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	588,500	23,00	13 535,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,3 kg/m2					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 588,50		588,500			
55	K	573231108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	2,000	23,00	46,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		PS-CP, pod ACO v množství 0,5 kg/m2					
	VV		"pro povrch. úpravu vozovky (C) dle výk. výměr" 2,0		2,000			
56	K	577134021	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11 v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		ACO 11, tl. 40 mm, pojivo 50/70					
	VV		"pro povrch. úpravu vozovky (C) dle výk. výměr" 2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
57	K	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuštěním ACO 11 v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	588,500	400,00	235 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		ACO 11, tl. 40 mm, pojivo 50/70					
	VV		"pro kci vozovky a prahu (A) dle výk. výměr" 588,50		588,500			
58	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	141,900	500,00	70 950,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová kce chodníků, (D), dle výk. výměr" 141,90		141,900			
59	M	59245012	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm barevná	m2	128,204	450,00	57 691,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro chodníky/sjezdy/nástupiště, barva červená, tl.60 mm, dle výk. výměr" 141,90		141,900			
	VV		"odečte se var. a sign. pásy, dle výk. výměr" -8,80		-8,800			
	VV		"odečte se dlažba bez zkosených hran, dle výk.výměr" -7,41		-7,410			
	VV		přičteno ztratné 2%					
	VV		Součet		125,690			
	VV		125,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		128,204			
60	M	59245019	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	9,064	585,00	5 302,44	CS ÚRS 2025 02
	VV		dlažba pro nevidomé, barva přírodní, 200*100mm, přičteno ztratné 3%					
	VV		"varovné a signální pásy dle výk. výměr" 8,80		8,800			
	VV		8,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		9,064			
61	M	59245012.1	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165x60mm barevná bez zkosených hran	m2	7,632	450,00	3 434,40	
	VV		dle kladení, barva červená, přičteno ztratné 3%					
	VV		"ZD s rovnou hranou, lemování varovných pásů, dle výk. výměr" 7,41		7,410			
	VV		7,41*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,632			
62	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	14,800	500,00	7 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro kci zesil. chodníků ZD (E) dle výk. výměr" 14,80		14,800			
63	M	59245010	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm barevná	m2	3,399	540,00	1 835,46	CS ÚRS 2025 02
	VV		" barva červená, dle výk. výměr" 14,80		14,800			
	VV		"odečte se dl. var. pásů, dle výk.výměr" -2,90		-2,900			
	VV		"odečte se dlažba bez zkosených hran, dle výk.výměr" -8,60		-8,600			
	VV		přičteno ztratné 3%					
	VV		Součet		3,300			
	VV		3,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,399			
64	M	59245225	dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	2,987	495,00	1 478,57	CS ÚRS 2025 02
	VV		dlažba pro nevidomé, barva přírodní, přičteno ztratné 3%					
	VV		"varovné a signální pásy pro chodn. přejezdů, dle výk. výměr" 2,90		2,900			
	VV		2,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,987			
65	M	59245010.1	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165x80mm barevná bez zkosených hran	m2	8,858	540,00	4 783,32	
	VV		dle kladení, barva červená, přičteno ztratné 3%					
	VV		"ZD s rovnou hranou, lemování varovných pásů, dle výk.výměr" 8,60		8,600			
	VV		8,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,858			
	D	8	Trubní vedení				76 461,30	
66	K	817374111	Montáž betonových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 300	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvazuje se pro zaústění potrubí přípojek De 200 do potrubí kanalizace					
	VV		"dle situace 1 ks" 1		1,000			
	VV		uvážovat vyřezání kruh. otvoru do potrubí a osazení dodatečné odbočky					
	VV		včetně dodání veškerého materiálu					
67	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	5,600	300,00	1 680,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"potrubí přípojek z PP, De200, dle výk. výměr" 5,60		5,600			
68	M	28614219	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN10	m	5,684	700,00	3 978,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže, přičteno ztratné 1.5%" 5,60		5,600			
	VV		5,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,684			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
69	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		dle počtu přípojek na novou kanalizaci, bere se 1ks/přípojku					
	VV		"dle situace 1 ks" 1		1,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
70	M	223840	KGUSM přech. PVC/kam. DN 200 SN8	kus	1,000	800,00	800,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
71	K	890411851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,577	2 500,00	1 442,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bourání rušených uličních vpustí" 3,14*0,35*0,35*1,5*1		0,577			
72	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 2		2,000			
73	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	2,000	440,00	880,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 2		2,000			
74	K	895941322	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 295 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 2		2,000			
75	M	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x295x50mm	kus	2,000	540,00	1 080,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 2		2,000			
76	K	895941323	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 2		2,000			
77	M	59224488	skruž betonová středová pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 2		2,000			
78	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 2		2,000			
79	M	59224492	skruž betonová s odtokem 200mm PVC pro uliční vpust' 450x450x50mm	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 2		2,000			
80	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	2,000	9 500,00	19 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"úprava st. poklopů do nové nivelety, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		použijí se stáv.poklopy					
81	K	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"úprava st. krycích hrnců šoupat do nové nivelety, dle výk. výměr" 4		4,000			
	VV		použijí se stávající poklopy					
82	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"rušené UV dle výk. výměr" 1		1,000			
83	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nová uliční vpust, dle výk. výměr" 2		2,000			
84	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	2,000	960,00	1 920,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 2		2,000			
85	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro ul. vpust, s pantem, dle osazení" 2		2,000			
86	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	0,300	6 500,00	1 950,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro obet. útesů, cca 0.3 m3/útes" 1*0,3		0,300			
87	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zařízení	m2	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bednění pro obet. útesů, cca 1.0 m2/útes" 1*1,0		1,000			
88	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění	m2	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zařízení" 1,0		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				295 161,50	
89	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nové SDZ, dle TZ" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
90	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ P2, dle TZ" 2		2,000			
91	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ P4, dle TZ" 1		1,000			
92	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"SDZ E2b, dle TZ" 3		3,000			
93	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"sloupky pro nové SDZ, dle TZ" 3		3,000			
94	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže nových SDZ" 3		3,000			
95	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"V7b (0.5/0.5/0.25), dle výk. výměr" 14,0		14,000			
96	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	14,000	20,00	280,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle liniového VDZ" 14,0		14,000			
97	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	152,500	700,00	106 750,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"silniční bet.obruba, dle výk. výměr" 152,50		152,500			
98	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	118,000	240,00	28 320,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"betonový silniční obrubník dle výk. výměr" 152,50		152,500			
	VV		"odečte se nájezdový obrubník dle výk. výměr" -26,50		-26,500			
	VV		"odečte se přechodový obrubník dle výk. výměr" -8,0		-8,000			
	VV		Součet		118,000			
99	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	26,500	190,00	5 035,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nájezdový obrubník, dle výk. výměr" 26,50		26,500			
100	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000	540,00	4 320,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"50% levý, 50% pravý, dle výk.výměr" 8,0		8,000			
101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	91,100	600,00	54 660,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"parkové obrubníky, dle výk. výměr" 91,10		91,100			
	VV		do lože z betonu C20/25n XF3					
102	M	59217044	obrubník parkový betonový 1000x80x250mm přírodní	m	91,100	160,00	14 576,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"parkové obrubníky dle výk. výměr" 91,10		91,100			
103	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	16,500	70,00	1 155,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle řezání AB krytu" 16,50		16,500			
104	K	919121213	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	16,500	175,00	2 887,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		Uvažovat vtrýskání spáry horkým vzduchem, aplikaci vysoce modifikované bitumenové závluky s následným posypem plastovou drtí.					
	VV		"dle řezání AB krytu" 16,50		16,500			
105	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	897,000	60,00	53 820,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		separační geotextilie na parapláň					
	VV		"plocha parapláňe dle výk. výměr" 16,70+588,90		605,600			
	VV		"plocha pláňe chodníku dle výk. výměr" 141,90		141,900			
	VV		Mezisoučet		747,500			
	VV		"přičtou se svislé plochy (cca 20%)" 747,50*0,20		149,500			
	VV		Součet		897,000			
106	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	16,500	120,00	1 980,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"řezání AB krytu, do 100 mm, dle výk. výměr" 16,50		16,500			
107	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	11,800	210,00	2 478,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"řezání CB krytu dle výk. výměr" 11,80		11,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
108	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstranění sloupku rušených sloupků SDZ, dle výk. výměr" 6		6,000			
109	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstranění SDZ ze sloupků, dle výk. výměr" 10		10,000			
	D	997	Přesun sutě				133 650,93	
110	K	997006005	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného	t	184,576	200,00	36 915,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažuje se pro plošné předrcení vybouraného penetračního makadamu pro AZ na fr. max 0/125					
	VV		uvažuje se předrcení na místě např. bubnovým drtičem					
	VV		"dle odstranění PM" 184,576		184,576			
111	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	688,492	80,00	55 079,36	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku do 25 km					
	VV		"kamenivo drcené" 0,442+99,297*0,2+5,452		25,753			
	VV		odvoz vybouraných PM, vyfr. AB a ŠD použitých do výměny AZ na deponii a zpět do 1 km					
	VV		"odstraněný PM" 184,576*2		369,152			
	VV		"odstraněná ŠD" 99,297*0,8*2		158,875			
	VV		"vyfrézovaný AB" (0,184+67,172)*2		134,712			
	VV		Součet		688,492			
112	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	618,082	1,00	618,08	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku do 25 km					
	VV		"kamenivo drcené" (0,442+99,297*0,2+5,452)*(25-1)		618,082			
113	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	29,689	80,00	2 375,12	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku do 25 km					
	VV		"odstraněný asfalt" 1,842		1,842			
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"odstraněný beton.kryt" 26,063		26,063			
	VV		"odstraněná ZD" 0,676*0,2		0,135			
	VV		"bourané zdivo UV" 1,108		1,108			
	VV		uvažován odvoz na deponii do 3 km					
	VV		"odstraněná ZD" 0,676*0,8		0,541			
	VV		Součet		29,689			
114	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	99,902	1,00	99,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku do 25 km					
	VV		"odstraněný asfalt" 1,842*(25-1)		44,208			
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"odstraněný beton.kryt" 26,063*(3-1)		52,126			
	VV		"odstraněná ZD" 0,676*0,2*(3-1)		0,270			
	VV		"bourané zdivo UV" 1,108*(3-1)		2,216			
	VV		uvažován odvoz na deponii do 3 km					
	VV		"odstraněná ZD" 0,676*0,8*(3-1)		1,082			
	VV		Součet		99,902			
115	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	29,227	80,00	2 338,16	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"vybourané obrubníky" 26,015+2,58		28,595			
	VV		na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"vybourané míže UV" 0,10		0,100			
	VV		"odstraněné SDZ bez sloupků" 0,040		0,040			
	VV		"odstraněné sloupky SDZ " 0,492		0,492			
	VV		Součet		29,227			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	70,262	1,00	70,26	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"vybourané obrubníky" (26,015+2,58)*(3-1)		57,190			
	VV		na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"vybourané mříže UV" 0,10*(3-1)		0,200			
	VV		"odstraněné SDZ bez sloupků" 0,040*(3-1)		0,080			
	VV		"odstraněné sloupky SDZ " 13*0,492*(3-1)		12,792			
	VV		Součet		70,262			
117	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	331,370	50,00	16 568,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		nakládání vybouraných PM, vyř. AB a ŠD použitých do výměny AZ na deponii					
	VV		"odstraněný PM" 184,576		184,576			
	VV		"odstraněná ŠD" 99,297*0,8		79,438			
	VV		"vyřezovaný AB" 0,184+67,172		67,356			
	VV		Součet		331,370			
118	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	55,901	250,00	13 975,25	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstraněný beton.kryt" 26,063		26,063			
	VV		"odstraněná ZD" 0,676*0,2		0,135			
	VV		"bourané zdivo UV" 1,108		1,108			
	VV		"vybourané obrubníky" 26,015+2,58		28,595			
	VV		Součet		55,901			
119	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,753	200,00	5 150,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"kamenivo drcené" 0,442+99,297*0,2+5,452		25,753			
120	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,842	250,00	460,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"odstraněný asfalt" 1,842		1,842			
D	998		Přesun hmot				31 841,03	
121	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	348,547	75,00	26 141,03	CS ÚRS 2025 02
122	M	000Překl 1	Úprava polohy kabelu, včetně doplnění ochrany	m	57,000	100,00	5 700,00	
	VV		"úpr. polohy a doplnění chráničky silových kabelů dle výk. výměr" 57,0		57,000			
	VV		Součet		57,000			
	VV		komplet vč. zemních prací, montážních prací, elektromateriálu a dodání chráničky					
	VV		V rozsahu dle požadavku správců technické infrastruktury.					
	VV		Čerpat po odsouhlasení stavebníka a TDS.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt:

301 - Vodovod

KSO: 827 11 12

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel:

Město Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 451 810,27

DPH základní
snižená

Základ daně
1 451 810,27
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
304 880,16
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 756 690,43

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: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **301 - Vodovod**

Místo: Pelhřimov
Zadavatel: Město Pelhřimov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2025
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 451 810,27

HSV - Práce a dodávky HSV

1 451 810,27

1 - Zemní práce

702 976,63

4 - Vodorovné konstrukce

43 835,40

8 - Trubní vedení

582 648,29

997 - Přesun sutě

33,95

998 - Přesun hmot

122 316,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnícká, Pelhřimov

Objekt: **301 - Vodovod**

Místo: Pelhřimov

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 451 810,27

D HSV Práce a dodávky HSV

1 451 810,27

D 1 Zemní práce

702 976,63

1	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	240,000	81,00	19 440,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro přečerpávání spodní vody, vykazovat dle skutečnosti					
	VV		"uvažuje se 30 prac. dní po 8 hod" 30*8		240,000			
2	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	5,000	810,00	4 050,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zajištění plynovodu ve výkopu při realizaci vodovodu					
	VV		"bere se cca 5.0 m" 5,0		5,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
3	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, 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	m	15,000	810,00	12 150,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zajištění kabelů ve výkopu při realizaci vodovodu					
	VV		"bere se cca 15.0 m" 15,0		15,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
4	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	164,780	1 199,00	197 571,22	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelost: 50% tř. těž. I sk.3, 40% tř. těž. II sk.4, 10% tř. těž. II sk.5					
	VV		"Pro vodovodní řady dle výkazu výměr" (323,93+1,96+3,67)*0,5		164,780			
	VV		těžitelost vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
5	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	131,824	1 199,00	158 056,98	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelost: 50% tř. těž. I sk.3, 40% tř. těž. II sk.4, 10% tř. těž. II sk.5					
	VV		"Pro vodovodní řady dle výkazu výměr" (323,93+1,96+3,67)*0,4		131,824			
	VV		těžitelost vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
6	K	132454205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3	m3	32,956	1 604,00	52 861,42	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelost: 50% tř. těž. I sk.3, 40% tř. těž. II sk.4, 10% tř. těž. II sk.5					
	VV		"Pro vodovodní řady dle výkazu výměr" (323,93+1,96+3,67)*0,1		32,956			
	VV		těžitelost vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
7	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,850	1 604,00	9 383,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		výkop pro zaslepení stávajících řad v místech odpojení					
	VV		"dle výk. výměr 2x" 1,5*1,5*1,3*2		5,850			
8	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	32,956	486,00	16 016,62	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"uvažováno 10% z výkopu rýhy dle výkazu výměr" (323,93+1,96+3,67)*0,1		32,956			
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 104,070	0,10	110,41	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výk. výměr" (1074,4+4,90+9,17)		1 088,470			
	VV		"pažení šachet" 1,5*1,3*4*2		15,600			
	VV		Součet		1 104,070			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	1 104,070	0,10	110,41	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zřízení" 1104,07		1 104,070			
11	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	64,978	150,00	9 746,70	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"rýhy tř. těž. I" 164,78		164,780			
	VV		"šachty tř. těž. I" 5,85		5,850			
	VV		"odečte se zásyp - 50%" -211,303*0,5		-105,652			
	VV		Součet		64,978			
12	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	974,670	0,10	97,47	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle přemístění" 64,978*(25-10)		974,670			
13	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	59,128	150,00	8 869,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"rýhy tř. těž. II" 131,824+32,956		164,780			
	VV		"odečte se zásyp - 50%" -211,303*0,5		-105,652			
	VV		Součet		59,128			
14	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	886,920	0,10	88,69	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle přemístění" 59,128*(25-10)		886,920			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	223,391	50,00	11 169,55	CS ÚRS 2025 02
	VV		"přebytečná zemina dle přepravy" (64,978+59,128)*1,8		223,391			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	211,303	320,00	67 616,96	CS ÚRS 2025 02
	VV		zásyp uvažován zeminou z výkopu rýh					
	VV		"celkový výkop rýh" 323,93+1,96+3,67		329,560			
	VV		"výkop šachet" 5,85		5,850			
	VV		"odečte se obsyp včetně potrubí" -99,754		-99,754			
	VV		"odečte se lože pod potrubí řadů" -0,1*0,8*(297,61+1,8+3,5)		-24,233			
	VV		"odečte se lože navíc v místech hydrantů, přepojení a zaslepení" -0,1*0,8*0,5*(1+2)		-0,120			
	VV		Součet		211,303			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	96,884	500,00	48 442,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"řady De 110" 0,80*(0,11+0,3)*297,61		97,616			
	VV		"přičtou se přepojení a hydrant" 0,80*(0,09+0,3)*(1,8+3,5+0,5)		1,810			
	VV		"v místech zaslepení" 0,80*(0,11+0,3)*(0,5*2)		0,328			
	VV		Mezisoučet		99,754			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím řadů De 110					
	VV		-3,14*0,055*0,055*297,61		-2,827			
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím řadů De 90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		-3,14*0,045*0,045*(1,8+3,5+0,5*3)				-0,043	
	VV		Součet				96,884	
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	193,768	450,00	87 195,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro obsyp" 96,884*2,0		193,768			
	D	4	Vodorovné konstrukce				43 835,40	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	24,353	1 800,00	43 835,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"lože pod potrubí " 0,1*0,8*(297,61+1,8+3,5)		24,233			
	VV		"lože navíc v místech hydrantů, připojení a zaslepení" 0,1*0,8*0,5*(1+2)		0,120			
	VV		Součet		24,353			
	D	8	Trubní vedení				582 648,29	
20	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	4,800	400,00	1 920,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění st. potrubí z litiny vodovodu v kolizi s novým potrubím					
	VV		"dle výk. výměr" 4,8		4,800			
21	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 d 90 x 5,4 mm	m	4,310	200,00	862,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro řady bez tvarovek a armatur, dle klad. schéma" 4,31		4,310			
	VV		včetně úpravy st. potrubí v místech napojení					
	VV		včetně montáže přírub na st. potrubí					
	VV		včetně montáže lemových nákrůžků (17ks) a profilovaných přírub (17ks)					
22	M	28613129	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	4,375	210,00	918,75	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže" 4,31		4,310			
	VV		4,31*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,375			
23	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		dle požadavku správce uvažovat profilovanou přírubu, poplastovanou					
	VV		"dle klad. schéma" 3-1		2,000			
24	M	28653149	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro potrubí RE100 RC					
	VV		"dle klad. schéma" 3-1		2,000			
25	K	871251221	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 d 110 x 6,6 mm	m	290,880	240,00	69 811,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro řady bez tvarovek a armatur, dle klad. schéma" 290,88		290,880			
	VV		včetně úpravy st. potrubí v místech napojení					
	VV		včetně montáže přírub na st. potrubí					
	VV		včetně montáže lemových nákrůžků (17ks) a profilovaných přírub (17ks)					
26	M	28613130	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 110x6,6mm	m	295,243	280,00	82 668,04	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže" 290,88		290,880			
	VV		290,88*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		295,243			
27	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		dle požadavku správce uvažovat profilovanou přírubu, poplastovanou					
	VV		"dle klad. schéma" 10		10,000			
28	M	28653150	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 110mm	kus	10,000	370,00	3 700,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro potrubí RE100 RC					
	VV		"dle klad. schéma" 10		10,000			
29	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"spojka MB 90, dle klad. schema" 6-2		4,000			
30	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000	370,00	1 480,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže" 6-2		4,000			
31	K	877251101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	71,000	300,00	21 300,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"spojka MB 110, dle klad. schema" 21+44		65,000			
	VV		"oblouk BB 110, 11", dle klad. schema" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"oblouk BB 110, 22°, dle klad. schéma" 1		1,000			
	VV		"oblouk BB 110, 45°, dle klad. schéma" 2		2,000			
	VV		"oblouk BB 110, 90°, dle klad. schéma" 1		1,000			
	VV		Součet		71,000			
32	M	28615975	<i>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm</i>	<i>kus</i>	65,000	510,00	33 150,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže" 21+44		65,000			
33	M	191114511w	<i>BB11, d110, PE100, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 11° bežešvý, na tupo, dlouhý</i>	<i>kus</i>	2,000	2 200,00	4 400,00	
	VV		"dle montáže a klad. schéma" 2		2,000			
	VV		uvažovat PE100 RC					
34	M	191114522w	<i>BB22, d110, PE100, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 22° bežešvý, na tupo, dlouhý</i>	<i>kus</i>	1,000	2 200,00	2 200,00	
	VV		"dle montáže a klad. schéma" 1		1,000			
	VV		uvažovat PE100 RC					
35	M	191114545w	<i>BB11, d110, PE100, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 45° bežešvý, na tupo, dlouhý</i>	<i>kus</i>	2,000	2 200,00	4 400,00	
	VV		"dle montáže a klad. schéma" 2		2,000			
	VV		uvažovat PE100 RC					
36	M	191114590w	<i>BB22, d110, PE100, PN10, R = 1,5 x d, oblouk 90° bežešvý, na tupo, dlouhý</i>	<i>kus</i>	1,000	2 200,00	2 200,00	
	VV		"dle montáže a klad. schéma" 1		1,000			
	VV		uvažovat PE100 RC					
37	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	<i>kus</i>	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"T kus DN100/80, dle klad. schéma 2 ks" 2		2,000			
	VV		"T kus DN100/100, dle klad. schéma 1 ks" 1		1,000			
	VV		"TT kus DN100, dle klad. schéma 1 ks" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
38	M	851010010016	<i>TVAROVKA T KUS 100-100</i>	<i>kus</i>	1,000	5 200,00	5 200,00	
	VV		"T kus DN100/100, dle montáže" 1		1,000			
39	M	851010008016	<i>TVAROVKA T KUS 100-80</i>	<i>kus</i>	2,000	5 060,00	10 120,00	
	VV		"T kus DN100/80, dle klad. schéma 2 ks" 2		2,000			
40	M	852010000016	<i>TVAROVKY TT KUS 100 L=400</i>	<i>kus</i>	1,000	12 400,00	12 400,00	
	VV		"TT kus DN100, dle klad. schéma 1 ks" 1		1,000			
41	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	<i>kus</i>	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"přírubové koleno s patkou před hydranty DN80, dle klad. schéma" 1		1,000			
42	M	504908000016	<i>8/8 DÍRY KOLENO PATNÍ PŘÍRUBOVÉ 80 - 8/8 DÍRY</i>	<i>kus</i>	1,000	3 320,00	3 320,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
43	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	<i>kus</i>	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"přir. koleno FFK 90, dle klad. schéma" 1		1,000			
	VV		"přir. koleno FFK 11.25, dle klad. schéma" 1		1,000			
	VV		"redukce FFR DN100/80, dle klad. schéma" 1		1,000			
	VV		"slepá příruba DN 100 pro zaslepení odpojovaných řadů, dle klad. schéma" 2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
44	M	853010000016	<i>TVAROVKA OBLOUK 90° 100</i>	<i>kus</i>	1,000	3 640,00	3 640,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
45	M	854110000016	<i>TVAROVKA OBLOUK 11° 100</i>	<i>kus</i>	1,000	6 600,00	6 600,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
46	M	855010008016	<i>TVAROVKA REDUKČNÍ FFR 100-80</i>	<i>kus</i>	1,000	2 900,00	2 900,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
47	M	800010000016	<i>PŘÍRUBA SLEPÁ 100</i>	<i>kus</i>	2,000	1 340,00	2 680,00	
	VV		"dle montáže" 2		2,000			
48	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	<i>kus</i>	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"šoupě DN80, dle klad. schéma" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
49	M	400208000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	
	VV		"dle montáže" 2		2,000			
50	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"šoupé DN100, dle klad. schéma" 6		6,000			
51	M	400210000016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	6,000	12 500,00	75 000,00	
	VV		"dle montáže" 6		6,000			
52	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	8,000	2 800,00	22 400,00	
	VV		"pro šoupata DN80 a DN100 dle klad. schéma" 9-1		8,000			
53	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"hydrant dle klad. schema" 1		1,000			
54	M	1214801250	Hydrant podzemní 12.1.4, dvojité jištěný, DN 80, 1250 mm	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
	VV		Hydrant s dvojitým uzávěrem, samouzavírací klapkou výtokového otvoru (ve specifikaci „Pelhřimovská vodárenská“)					
55	K	891261811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100	kus	9,000	500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"demontáž šoupat, dle výk. výměr" 9		9,000			
56	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	302,910	30,00	9 087,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro řady z PE De110 , dle výk. výměr" 297,61+1,8+3,5		302,910			
57	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	302,910	50,00	15 145,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle délky řadů" 297,61+1,8+3,5		302,910			
58	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	5 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"uvažuje se 3x" 3		3,000			
59	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle počtu zemních souprav" 8		8,000			
60	M	55241104	poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	8,000	2 600,00	20 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 8		8,000			
	VV		dle požadavku správce např. typ Kompaktus bez otvorů					
61	M	00040504w	Plastová deska pod poklop - šoupátková		8,000	350,00	2 800,00	
	VV		"dle osazení" 8		8,000			
	VV		kompatibilní deska s použitým poklopem, např. VARIO					
	VV		dle požadavku správce					
62	K	899401113	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"nové hydranty, dle klad. schema" 1		1,000			
63	M	55241105	poklop hydrantový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení, nový hydrant" 1		1,000			
	VV		dle požadavku správce např. typ Kompaktus bez otvorů					
64	M	000452200w	Plastová deska pod poklop - hydrantová	kus	1,000	800,00	800,00	
	VV		"dle osazení, nový hydrant" 1		1,000			
	VV		kompatibilní deska s použitým poklopem, např. 3482					
	VV		dle požadavku správce					
65	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro označení hydrantů a šoupat, montáž na oplocení					
	VV		"dle počtu hnízd hydrantů a šoupat, bere se 4 ks" 4		4,000			
66	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	317,910	40,00	12 716,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle délky řadů" 297,61+1,8+3,5		302,910			
	VV		dle požadavku správce vodič CYY 6 mm2 s dvojitou ochranou					
	VV		"přičte se dl. vyvedení do poklopů šoupat" 10*1,5		15,000			
	VV		Součet		317,910			
67	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	302,910	10,00	3 029,10	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bílá fólie š. 0.3 m, dle délky řadů" 297,61+1,8+3,5		302,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 997			Přesun sutě				33,95	
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,414	80,00	33,12	CS ÚRS 2025 02
	VV		na deponii do 3 km					
	VV		"vybourané potrubí" 0,211		0,211			
	VV		"vybouraná šoupata" 0,203		0,203			
	VV		Součet		0,414			
69	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	0,828	1,00	0,83	CS ÚRS 2025 02
	VV		nadeponii do 3 km					
	VV		"vybourané potrubí" 0,211*(3-1)		0,422			
	VV		"vybouraná šoupata" 0,203*(3-1)		0,406			
	VV		Součet		0,828			
D 998			Přesun hmot				122 316,00	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	244,632	500,00	122 316,00	CS ÚRS 2025 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt:

302 - Jednotná kanalizace

KSO: 827 21 52

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel:

Město Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 813 340,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 813 340,94	21,00%	1 220 801,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 034 142,54

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: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **302 - Jednotná kanalizace**

Místo: Pelhřimov
Zadavatel: Město Pelhřimov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2025
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 813 340,94

HSV - Práce a dodávky HSV	5 813 340,94
1 - Zemní práce	2 494 419,48
3 - Svislé a kompletní konstrukce	206 770,00
4 - Vodorovné konstrukce	385 955,10
8 - Trubní vedení	2 512 743,00
997 - Přesun sutě	33 444,86
998 - Přesun hmot	180 008,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnícká, Pelhřimov

Objekt: **302 - Jednotná kanalizace**

Místo: Pelhřimov
Zadavatel: Město Pelhřimov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2025
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 813 340,94

D HSV Práce a dodávky HSV

5 813 340,94

D 1 Zemní práce 2 494 419,48

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	320,000	41,00	13 120,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro přečerpávání splaškových a spodních vod					
	VV		"uvažuje se 40 prac. dní po 8 hod" 40*8		320,000			
2	K	119001405	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	5,000	810,00	4 050,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zajištění plynovodu ve výkopisti při realizaci kanalizace					
	VV		"bere se cca 5.0 m" 5,0		5,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
3	K	119001421	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 vyvšešením, 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	m	15,000	810,00	12 150,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zajištění kabelů ve výkopisti při realizaci kanalizace					
	VV		"bere se cca 15.0 m" 15,0		15,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
4	K	132254206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	587,620	1 199,00	704 556,38	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: 50% tř. těž. I sk.3, 20% tř. těž. II sk.4, 20% tř. těž. II sk.5, 10% tř. těž. III sk.6					
	VV		"Pro stoky jedn. kanalizace dle výk. výměr" (677,66+429,89+45,82+21,87)*0,5		587,620			
	VV		těžitelnost vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
5	K	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	235,048	1 199,00	281 822,55	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: 50% tř. těž. I sk.3, 20% tř. těž. II sk.4, 20% tř. těž. II sk.5, 10% tř. těž. III sk.6					
	VV		"Pro stoky jedn. kanalizace dle výk. výměr" (677,66+429,89+45,82+21,87)*0,2		235,048			
	VV		těžitelnost vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
6	K	132454206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	235,048	1 604,00	377 016,99	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: 50% tř. těž. I sk.3, 20% tř. těž. II sk.4, 20% tř. těž. II sk.5, 10% tř. těž. III sk.6					
	VV		"Pro stoky jedn. kanalizace dle výk. výměr" (677,66+429,89+45,82+21,87)*0,2		235,048			
	VV		těžitelnost vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
7	K	132554206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	117,524	2 009,00	236 105,72	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: 50% tř. těž. I sk.3, 20% tř. těž. II sk.4, 20% tř. těž. II sk.5, 10% tř. těž. III sk.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"Pro stoky jedn. kanalizace dle výk. výměr" (677,66+429,89+45,82+21,87)*0,1		117,524			
	VV		těžitelnost vykazovat dle skutečnosti po odsouhlasení TDS					
8	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,500	1 604,00	21 654,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		výkop navíc pro bourání šachet mimo trasu nové kanalizace, bere se cca 1.5m3/šachtu					
	VV		"dle situace 9 ks" 9*1,5		13,500			
9	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztláčení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	117,524	486,00	57 116,66	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažováno 10% z výkopu rýh					
	VV		"kubatura" (677,66+429,89+45,82+21,87)*0,10		117,524			
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 293,320	40,00	51 732,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výk. výměr" 1188,49+61,09+43,74		1 293,320			
11	K	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m	m2	691,310	180,00	124 435,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výk. výměr" 691,31		691,310			
12	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 293,320	20,00	25 866,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zřízení" 1293,32		1 293,320			
13	K	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 4 do 8 m	m2	691,310	90,00	62 217,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zřízení" 691,31		691,310			
14	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	312,366	135,00	42 169,41	CS ÚRS 2025 02
	VV		svislé přemístění z hloubky rýh přes 4 m					
	VV		"dle výk. výměr a hloubení" 429,89-117,524		312,366			
15	K	161151123	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	117,524	180,00	21 154,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		svislé přemístění z hloubky rýh přes 4 m					
	VV		"dle výk. výměr a hloubení" 117,524		117,524			
16	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	95,724	150,00	14 358,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle hloubení rýh tř. těž. I" 587,62		587,620			
	VV		"dle hloubení šachet tř. těž. I" 13,50		13,500			
	VV		"odečte se zásyp, 60%" -842,326*0,6		-505,396			
	VV		Součet		95,724			
17	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 435,860	0,10	143,59	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle vodor. přemístění tř. těž. I" 95,724*(25-10)		1 435,860			
18	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	133,166	150,00	19 974,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle hloubení rýh tř. těž. II" 235,048*2		470,096			
	VV		"odečte se zásyp, 40%" -842,326*0,4		-336,930			
	VV		Součet		133,166			
19	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 997,490	0,10	199,75	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle vodor. přemístění tř. těž. II" 133,166*(25-10)				1 997,490	
20	K	162751157	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 9 000 do 10 000 m	m3	117,524	150,00	17 628,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle hloubení rýh tř. těž. III" 117,524				117,524	
21	K	162751159	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 762,860	0,10	176,29	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle vodor. přemístění tř. těž. III" 117,524*(25-10)				1 762,860	
22	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	621,990	50,00	31 099,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle vodorovného přemístění" (179,525+48,501+117,524)*1,8				621,990	
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	842,326	320,00	269 544,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		"rýhy dle výk. výměr" 587,62+470,096+117,524				1 175,240	
	VV		"výkop pro bour. šachet dle výk. výměr" 13,5				13,500	
	VV		"odečte se obsyp včetně potrubí" -301,157				-301,157	
	VV		odečte se spodní část lože pod potrubí					
	VV		"potrubí DN 250" -0,1*1,00*(2,5-0,5+5,5-0,5+15,14-1)				-2,114	
	VV		"potrubí DN 400" -0,1*1,35*(267,44-8)				-35,024	
	VV		"potrubí DN 500" -0,1*1,50*(9,32-1)				-1,248	
	VV		odečtou se tělesa šachet					
	VV		"DN1000, prům. hl. 2.89 m, 11 ks" -0,62*0,62*3,14*2,89*11				-38,371	
	VV		přičte se zásyp vybouraných revizních šachet mimo výkop rýhy					
	VV		"cca 3.5 m3/šachtu, 9 ks" 3,5*9				31,500	
	VV		Součet				842,326	
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	212,250	500,00	106 125,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,3 m nad povrch potrubí z KT, odečteny šachty					
	VV		"potrubí DN 250" 1,00*(0,32+0,3)*(2,5-0,5+5,5-0,5+15,14-1)				13,107	
	VV		"potrubí DN 400" 1,35*(0,49+0,3)*(267,44-8)				276,693	
	VV		"potrubí DN 500" 1,50*(0,61+0,3)*(9,32-1)				11,357	
	VV		Mezisoučet				301,157	
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím					
	VV		"potrubí DN 250" -3,14*0,16*0,16*(2,5-0,5+5,5-0,5+15,14-1)				-1,699	
	VV		"potrubí DN 400" -3,14*0,245*0,245*(267,44-8)				-48,899	
	VV		"potrubí DN 500" -3,14*0,305*0,305*(9,32-1)				-2,430	
	VV		odečte horní část lože z betonu - uložení 120°					
	VV		"potrubí DN 250, 0.061 m3/m" -0,061*(2,5-0,5+5,5-0,5+15,14-1)				-1,290	
	VV		"potrubí DN 400, 0.128 m3/m" -0,128*(267,44-8)				-33,208	
	VV		"potrubí DN 500, 0.166 m3/m" -0,166*(9,32-1)				-1,381	
	VV		materiál pro obsyp frakce 0/4 formou nadrceného recyklátu dodá objednatel					
	VV		kalkulovat včetně naložení a dopravy ze skládky v ul.Rynářská					
	VV		Součet				212,250	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				206 770,00	
25	K	899910101	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem délky do 50 m tř. C -/5	m3	35,356	5 000,00	176 780,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažováno pro vyplnění opuštěných úseků stávající stoky hubeným řídkým betonem					
	VV		"uvažováno potrubí DN 300, dle výk. výměr" 3,14*0,15*0,15*104,7				7,397	
	VV		"uvažováno potrubí DN 400, dle výk. výměr" 3,14*0,2*0,2*222,6				27,959	
	VV		Součet				35,356	
	VV		včetně vybourání otvorů pro zalití a potřebných zemních prací					
26	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	299,900	100,00	29 990,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"kamerová prohlídka dle délky stok" 267,44+9,32+2,5+5,5+15,14		299,900			
	D	4	Vodorovné konstrukce				385 955,10	
27	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	73,498	4 950,00	363 815,10	CS ÚRS 2025 02
	VV		lože pod potrubí stok, min. tl. 0.1 m, 120°					
	VV		"potrubí DN 250, dle vzor. řezu 0.16 m3/m" 0,16*(2,5-0,5+5,5-0,5+15,14-1)		3,382			
	VV		"potrubí DN 400, dle vzor. řezu 0.26 m3/m" 0,26*(267,44-8)		67,454			
	VV		"potrubí DN 500, dle vzor. řezu 0.32 m3/m" 0,32*(9,32-1)		2,662			
	VV		Součet		73,498			
28	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus	20,000	810,00	16 200,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tabulky šachet" 12+2+8+1-3		20,000			
29	M	59224012	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm</i>	kus	7,000	270,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tabulky šachet" 8-1		7,000			
30	M	59224013	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm</i>	kus	11,000	306,00	3 366,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tabulky šachet" 12-1		11,000			
31	M	59224014	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm</i>	kus	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tabulky šachet" 2		2,000			
	D	8	Trubní vedení				2 512 743,00	
32	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	63,100	500,00	31 550,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění st. potrubí kanalizace v kolizi s novým potrubím kanalizace					
	VV		"beton DN400 dle výk. výměr" 63,10		63,100			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
33	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	9,400	800,00	7 520,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění st. potrubí kanalizace v kolizi s novým potrubím kanalizace					
	VV		"beton DN500 dle výk. výměr" 9,40		9,400			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
34	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	9,800	500,00	4 900,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění st. potrubí kanalizace v kolizi s novým potrubím kanalizace					
	VV		"kamenina DN 300 dle výk. výměr" 1,70		1,700			
	VV		"kamenina DN 250 dle výk. výměr" 8,10		8,100			
	VV		Součet		9,800			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
35	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	2,300	200,00	460,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		odstranění st. potrubí kanalizace v kolizi s novým potrubím kanalizace					
	VV		"PVC KG DN 400 dle výk. výměr" 2,30		2,300			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
36	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	21,140	500,00	10 570,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"potrubí KT DN 250, dle výk. výměr" 2,5-0,5+5,5-0,5+15,14-1		21,140			
37	M	59710702	<i>trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160</i>	m	21,457	1 800,00	38 622,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže potrubí" 21,14		21,140			
	VV		přičteno ztráté 1.5%					
	VV		21,14*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		21,457			
38	K	831392121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	m	245,940	1 000,00	245 940,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"potrubí KT DN 400, dle výk. výměr" 267,44-8		259,440			
	VV		"odečte se délka odboček" -18*0,75		-13,500			
	VV		Součet		245,940			
39	M	59710701	<i>trouba kameninová glazovaná DN 400 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160</i>	m	249,629	4 600,00	1 148 293,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže potrubí" 245,94		245,940			
	VV		přičteno ztráté 1.5%					
	VV		245,94*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		249,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
40	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500	m	8,320	1 200,00	9 984,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"potrubí KT DN 500, dle výk. výměr" 9,32-1		8,320			
41	M	59710709	trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	8,445	9 000,00	76 005,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže potrubí" 8,32		8,320			
	VV		přičteno ztratné 1.5%					
	VV		8,32*1,015 Přepočtené koeficientem množství		8,445			
42	K	837391221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 400	kus	18,000	1 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Kt odbočky na potrubí DN 400					
	VV		"dle výk. výměr" 18		18,000			
43	M	59711790w	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 400/150 dl 1000mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	18,000	7 800,00	140 400,00	
	VV		pro odbočné potrubí přípojek De 200, stavební délka odboček 0.75 m					
	VV		"dle montáže" 18,0		18,000			
44	K	890431851	Bourání šachet a jámeek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	48,000	2 500,00	120 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vybourání stávajících šachet na jednotné kanalizaci					
	VV		celkem 16 ks šachet dle výk. výměr					
	VV		"bere se cca 3.0 m3/šachtu" 16*3,0		48,000			
45	K	892362121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 250	úsek	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"včetně ucpávek přípojek" 3		3,000			
46	K	892392121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 400	úsek	8,000	3 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"včetně ucpávek přípojek" 8		8,000			
47	K	892422121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 500	úsek	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"včetně ucpávek přípojek" 1		1,000			
48	K	894211121	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro šachtu Š-1061 s monolit. dnem, dle tab. šachet" 1		1,000			
49	K	894211131	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 350 nebo 400	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro šachtu Š-2158 s monolit. dnem, dle tab. šachet" 1		1,000			
50	K	894211231	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN 350 nebo 400	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro šachtu Š-0406 s monolit. dnem vč. obkladu z kameniny, dle tab. šachet" 1		1,000			
51	K	894211141	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 450 nebo 500	kus	2,000	22 500,00	45 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro šachty Š-1266, Š-1267 s monolit. dnem, dle tab. šachet" 2		2,000			
52	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	4,000	21 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro bet. prefa šachty na potrubí KT DN 400, dle tab. šachet" 4		4,000			
	VV		šachty Š-1063, Š-1060, Š-3026, Š-0411					
53	K	894411231	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro bet. prefa šachty na potrubí KT DN 400 vč. obkladu z kameniny, dle tab. šachet" 2		2,000			
	VV		šachty Š-2155, Š-0410					
54	M	59224044	dno betonové šachtové DN 500 betonový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm	kus	4,000	17 500,00	70 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažovat na potrubí z KT, DN 400					
	VV		"dle tab. šachet" 5		5,000			
	VV		odečte se dno s kameninovým obkladem					
	VV		"dle tab. šachet - šachta Š-0410" -1		-1,000			
	VV		Součet		4,000			
55	M	59224046	dno betonové šachtové DN 500 kameninový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažovat na potrubí z KT, DN 400					
	VV		"dle tab. šachet - šachta Š-0410" 1		1,000			
56	M	59224049	dno betonové šachtové DN 600 kameninový žlab i nástupnice 100x108,5x23cm	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		uvažovat na potrubí z KT, DN 400					
	VV		"dle tab. šachet - šachta Š-2155" 1		1,000			
57	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	5,000	1 400,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tab. šachet" 5		5,000			
58	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	6,000	2 400,00	14 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tab. šachet" 8-2		6,000			
59	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	9,000	4 300,00	38 700,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tab. šachet" 13-2		11,000			
	VV		odečte se skruž s vtokem a kameninovým obkladem					
	VV		"dle tab. šachet - šachta Š-0410 a Š-0406" -2		-2,000			
	VV		Součet		9,000			
60	M	59224069w	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm, obklad čedič	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
	VV		skruž s vtokem DN250 pro KT trouby a kameninovým obkladem					
	VV		"dle tab. šachet - šachta Š-0410" 1		1,000			
	VV		skruž s vtokem DN300 pro KT trouby a kameninovým obkladem					
	VV		"dle tab. šachet - šachta Š-0406" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	59224056	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x67cm kapsové stupadlo	kus	11,000	2 900,00	31 900,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tab. šachet" 13-2		11,000			
62	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	16,000	2 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bere se 16 kusů příplateků pro šachty s monolit. dnem" 16		16,000			
63	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	16,000	500,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle bourání kan. šachet, dle výk. výměr" 16,0		16,000			
64	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	7 000,00	77 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"poklopy revizních šachet dle tabulky poklopů" 13-2		11,000			
	VV		poklopy s logem města včetně ráku dodá provozovatel, dle sdělení KASI KDB63					
65	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	599,800	10,00	5 998,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"2x šedá fólie š. 0.3 m, dle délky stok" (267,44+15,14+9,32+2,5+5,5)*2		599,800			
D	997		Přesun sutě				33 444,86	
66	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	28,800	80,00	2 304,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"vybourané šachty" 28,80		28,800			
67	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	57,600	1,00	57,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"vybourané šachty" 28,80*(3-1)		57,600			
68	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	30,760	80,00	2 460,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		na deponii do 3 km					
	VV		"demont. poklopy" 2,40		2,400			
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"vybourané betonové potrubí" 20,192+6,58		26,772			
	VV		uvažován odvoz na skládku do 25 km					
	VV		"vybourané kameninové potrubí" 1,519		1,519			
	VV		"potrubí z PVC" 0,069		0,069			
	VV		Součet		30,760			
69	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	96,456	1,00	96,46	CS ÚRS 2025 02
	VV		na deponii do 3 km					
	VV		"demont. poklopy" 2,40*(3-1)		4,800			
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"vybourané betonové potrubí" (20,192+6,58)*(3-1)		53,544			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		uvažován odvoz na skládku do 25 km					
	VV		"vybourané kameninové potrubí" 1,519*(25-1)		36,456			
	VV		"potrubí z PP" 0,069*(25-1)		1,656			
	VV		Součet		96,456			
70	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	28,800	250,00	7 200,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vybourané šachty" 28,80		28,800			
71	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	26,772	500,00	13 386,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vybourané betonové potrubí" 20,192+6,58		26,772			
72	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	1,519	5 000,00	7 595,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vybourané kameninové potrubí" 1,519		1,519			
73	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,069	5 000,00	345,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"potrubí z PVC" 0,069		0,069			
	D	998	Přesun hmot				180 008,50	
74	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	360,017	500,00	180 008,50	CS ÚRS 2025 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt:

303 - Vodovodní a kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel:

Město Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

608 083,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	608 083,09	21,00%	127 697,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

735 780,54

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: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **303 - Vodovodní a kanalizační přípojky**

Místo: Pelhřimov

Zadavatel: Město Pelhřimov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2025

Projektant: WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

608 083,09

HSV - Práce a dodávky HSV

608 083,09

1 - Zemní práce

277 358,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

13 390,00

4 - Vodorovné konstrukce

16 252,20

8 - Trubní vedení

279 463,63

997 - Přesun sutě

597,60

998 - Přesun hmot

21 021,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnícká, Pelhřimov

Objekt: **303 - Vodovodní a kanalizační přípojky**

Místo: Pelhřimov

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

608 083,09

D HSV Práce a dodávky HSV

608 083,09

D 1 Zemní práce

277 358,16

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	160,000	41,00	6 560,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro přečerpávání spodní vody					
	VV		"uvažuje se 20 prac. dní po 8 hod" 20*8		160,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti 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	m	5,000	810,00	4 050,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		zajištění kabelů ve výkopišti při realizaci přípojek					
	VV		"bere se cca 5.0 m" 5,0		5,000			
	VV		vykazovat dle skutečnosti					
3	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	69,955	1 199,00	83 876,05	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: 50% tř. těž. I sk.3, 40% tř. těž. II sk.4, 10% tř. těž. II sk.5					
	VV		"Pro vodovodní přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 24,53*0,5		12,265			
	VV		"Pro kanalizační přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 115,38*0,5		57,690			
	VV		třidu těžitelnosti vykazovat dle skutečnosti					
	VV		včetně výkopu pro šachty					
	VV		Součet		69,955			
4	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	55,964	1 199,00	67 100,84	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: 50% tř. těž. I sk.3, 40% tř. těž. II sk.4, 10% tř. těž. II sk.5					
	VV		"Pro vodovodní přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 24,53*0,4		9,812			
	VV		"Pro kanalizační přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 115,38*0,4		46,152			
	VV		třidu těžitelnosti vykazovat dle skutečnosti					
	VV		včetně výkopu pro šachty					
	VV		Součet		55,964			
5	K	132454205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3	m3	13,991	1 604,00	22 441,56	CS ÚRS 2025 02
	VV		těžitelnost: 50% tř. těž. I sk.3, 40% tř. těž. II sk.4, 10% tř. těž. II sk.5					
	VV		"Pro vodovodní přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 24,53*0,1		2,453			
	VV		"Pro kanalizační přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 115,38*0,1		11,538			
	VV		třidu těžitelnosti vykazovat dle skutečnosti					
	VV		včetně výkopu pro šachty					
	VV		Součet		13,991			
6	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	47,606	486,00	23 136,52	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažováno 20% z výkopu rýh					
	VV		"dle hloubení rýh" 24,53+115,38*0,2		47,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	189,520	0,10	18,95	CS ÚRS 2025 02
	VV		plocha pažení rýh vodovodních přípojek "dle výk. výměr" 61,32		61,320			
	VV		plocha pažení rýh kanalizačních přípojek - 50% "dle výk. výměr" 256,4*0,5		128,200			
	VV		Součet		189,520			
8	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	128,200	40,00	5 128,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		plocha pažení rýh kanalizačních přípojek - 50% "dle výk. výměr" 256,40*0,5		128,200			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	189,520	0,10	18,95	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zřízení" 189,52		189,520			
10	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	128,200	20,00	2 564,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle zřízení" 128,20		128,200			
11	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	24,742	150,00	3 711,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle hloubení rýh tř. těž. I" 69,955		69,955			
	VV		"odečte se zásyp - 50%" -90,426*0,5		-45,213			
	VV		Součet		24,742			
12	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	371,130	0,10	37,11	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 24,742*(25-10)		371,130			
13	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	24,742	150,00	3 711,30	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle hloubení rýh tř. těž. II" 55,964+13,991		69,955			
	VV		"odečte se zásyp - 50%" -90,426*0,5		-45,213			
	VV		Součet		24,742			
14	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	371,130	0,10	37,11	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 24,742*(25-10)		371,130			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	89,071	50,00	4 453,55	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle vodor. přemístění" 24,742*2*1,8		89,071			
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojní s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	90,426	320,00	28 936,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výkop rýh" 69,955+55,694+13,991		139,640			
	VV		"odečte se obsyp včetně potrubí" -6,34-27,886		-34,226			
	VV		odečte se lože pod potrubí vodovodních přípojek -0,1*0,8*(15,4+6,5)		-1,752			
	VV		odečte se lože pod potrubí kanalizačních přípojek -(0,1*0,90*51,8)-(0,1*1*8,20)		-5,482			
	VV		odečtou se tělesa revizních šachet RŠ "DN1000, prům. hl. 2.77 m, 2 ks" -0,62*0,62*3,14*2,77*2		-6,687			
	VV		odečtou se tělesa revizních šachet DN600 -0,3*0,3*3,14*2,0*1		-0,565			
	VV		odečtou se tělesa revizních šachet DN400 -0,2*0,2*3,14*2,0*2		-0,502			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Poznámka: pro zásyp použit zeminy nad hladinou podzemní vody z důvodu vlhkosti a hutnění.					
	VV		Součet				90,426	
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	31,869	500,00	15 934,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		0,3 m nad povrch potrubí vodovodních přípojek					
	VV		"De50" 0,8*0,35*15,40				4,312	
	VV		"De90" 0,8*0,39*6,50				2,028	
	VV		Mezisoučet				6,340	
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím					
	VV		"De50" -3,14*0,025*0,025*15,4				-0,030	
	VV		"De90" -3,14*0,045*0,045*6,5				-0,041	
	VV		Mezisoučet				-0,071	
	VV		0,3 m nad povrch potrubí kanalizačních přípojek					
	VV		"PP De200" 0,9*0,50*51,80				23,310	
	VV		"KT DN250" 0,9*0,62*8,20				4,576	
	VV		Mezisoučet				27,886	
	VV		odečte se zemina vytlačená potrubím					
	VV		"PP De200" -3,14*0,1*0,1*51,80				-1,627	
	VV		"KT DN250" -3,14*0,16*0,16*8,2				-0,659	
	VV		materiál pro obsyp kan. přípojek frakce 0/4 formou nadrceného recyklátu dodá objednatel					
	VV		kalkulovat včetně naložení a dopravy ze skládky v ul.Rynářská					
	VV		Součet				31,869	
18	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	12,538	450,00	5 642,10	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro obsyp vodovod. přípojek" (6,34-0,071)*2,0				12,538	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 390,00	
19	K	899910101	Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových betonem délky do 50 m tř. C -/5	m3	2,678	5 000,00	13 390,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažováno pro vyplnění opuštěných úseků potrubí přípojek hubeným řídkým betonem					
	VV		"uvažováno potrubí DN 200, dle výk. výměr" 3,14*0,1*0,1*85,3				2,678	
	VV		včetně vybourání otvorů pro zalití a potřebných zemních prací					
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 252,20	
20	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	7,234	1 800,00	13 021,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		lože pod potrubí vodovodních přípojek					
	VV		0,1*0,8*(15,4+6,5)				1,752	
	VV		lože pod potrubí kanalizačních přípojek					
	VV		(0,1*0,90*51,8)+(0,1*1*8,20)				5,482	
	VV		Součet				7,234	
21	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže do malty, výšky do 100 mm	kus	3,000	810,00	2 430,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tabulky šachet" 2+1				3,000	
22	M	59224011	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	225,00	225,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tabulky šachet" 1				1,000	
23	M	59224012	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tabulky šachet" 1				1,000	
24	M	59224013	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tabulky šachet" 1				1,000	
	D	8	Trubní vedení				279 463,63	
25	K	871181141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm	m	15,400	140,00	2 156,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výkazu výměr" 15,40				15,400	
26	M	28613112	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	15,631	95,00	1 484,95	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže, přičteno ztráté 1.5%" 15,40				15,400	
	VV		15,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				15,631	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
27	K	871241221	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 d 90 x 5,4 mm	m	6,500	200,00	1 300,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro přípojku do areálu HZS, dle klad. schéma" 6,50		6,500			
	VV		včetně úpravy st. potrubí v místech napojení					
	VV		včetně montáže přírub na st. potrubí					
	VV		včetně montáže lemových nákrůžků (17ks) a profilovaných přírub (17ks)					
28	M	28613129	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 10 SDR17 90x5,4mm	m	6,598	210,00	1 385,58	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže" 6,50		6,500			
	VV		6,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,598			
29	M	28654368	příruha volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		dle požadavku správce uvažovat profilovanou přírubu, poplastovanou					
	VV		"dle klad. schéma" 1		1,000			
30	M	28653149	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro potrubí RE100 RC					
	VV		"dle klad. schéma" 1		1,000			
31	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojka, oblouků nebo redukcí d 90	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"spojka MB 90, dle klad. schéma" 2		2,000			
32	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	370,00	740,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže" 2		2,000			
33	K	890431851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	3,000	2 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vybourání stávajících šachet					
	VV		celkem 1 ks dle výk. výměr					
	VV		"bere se cca 3.0 m3/šachtu" 1*3,0		3,000			
34	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"šoupě redukční DN100/80, dle klad. schéma" 1		1,000			
35	M	415010008016	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ REDUKOVANÉ 100/80	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
36	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2/E3-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	VV		"pro šoupě redukční dle klad. schéma" 1		1,000			
37	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	51,800	300,00	15 540,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"potrubí přípojek z PP, De200, dle výk. výměr" 51,8		51,800			
38	M	28614219	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN10	m	52,577	700,00	36 803,90	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže, přičteno ztratné 1.5%" 51,8		51,800			
	VV		51,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		52,577			
39	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250	m	7,600	500,00	3 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"potrubí KT DN 250, dle výk. výměr" 8,2		8,200			
	VV		"odečte se délka odboček" -1*0,6		-0,600			
	VV		Součet		7,600			
40	M	59710702	trouba kameninová glazovaná DN 250 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	7,714	1 800,00	13 885,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže potrubí" 7,60		7,600			
	VV		přičteno ztratné 1.5%					
	VV		7,6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,714			
41	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 250	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Kt odbočky na potrubí DN 250					
	VV		"dle výk. výměr" 1		1,000			
42	M	59711746	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 200/200 dl 500mm spojovací systém C/F tř.240/160	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pro odbočné potrubí přípojek De 200, stavební délka odboček 0.6 m					
	VV		"dle montáže" 1,0		1,000			
43	K	879211111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 50	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		uvažuje se pro napojení přípojek na stávající potrubí					
	VV		"De 50 dle výk. výměr" 3,0		3,000			
44	M	632005005016	TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50	kus	3,000	1 120,00	3 360,00	
	VV		"dle montáže" 3		3,000			
45	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		dle počtu přípojek dle výk. výměr na potrubí PE, De 110					
	VV		"pro přípojky De 50" 3		3,000			
46	M	532011004600	PAS NAVRTÁVACÍ UZAVÍRACÍ - HAKU ZAK 110/46	kus	3,000	5 500,00	16 500,00	
	VV		navrtávací pas pro potrubí z plastů					
	VV		"dle počtu přípojek De 50, dle výk. výměr" 3		3,000			
47	M	281005004616	ŠOUPÁTKO ISO-ZAK GGG 50/46	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
	VV		"dle počtu přípojek De 50, dle výk. výměr" 3		3,000			
48	M	960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	3,000	1 850,00	5 550,00	
	VV		"dle počtu přípojek dle výk. výměr" 3		3,000			
49	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	15,400	35,00	539,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výkazu výměr" 15,40		15,400			
50	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	6,500	50,00	325,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výkazu výměr" 6,50		6,500			
51	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	21,900	30,00	657,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výkazu výměr" 15,4+6,50		21,900			
52	K	894211111	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro šachtu RŠ s monolit. dnem, dle tab. šachet" 1		1,000			
53	K	894211121	Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 250 nebo 300	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro šachtu RŠ-0043 s monolit. dnem, dle tab. šachet" 1		1,000			
54	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tab. šachet" 2		2,000			
55	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	2,000	4 300,00	8 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tab. šachet" 2		2,000			
56	M	59224056	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x67cm kapsové stupadlo	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle tab. šachet" 2		2,000			
57	K	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle situace a výk. výměr" 1		1,000			
58	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle situace a výk. výměr" 1		1,000			
59	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za urážnutí šachtové roury	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle situace a výk. výměr" 1		1,000			
60	K	894812357	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle situace a výk. výměr" 1		1,000			
61	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	7 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"poklopy revizních šachet dle tabulky poklopů" 2		2,000			
	VV		poklopy s logem města včetně rámu dodá provozovatel, dle sdělení KASÍ KDB63					
62	K	899401111	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle počtu vodovod. přípojek dle výk. výměr" 3		3,000			
63	M	55241103	poklop přípojkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 3,0		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		dle požadavku správce např. typ Kompaktus bez otvorů					
64	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 3,0		3,000			
	VV		kompatibilní deska s použitým poklopem, např. VARIO					
	VV		dle požadavku správce					
65	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupatkových	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle počtu zemních souprav" 1		1,000			
66	M	55241104	poklop šoupatkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle osazení" 1		1,000			
	VV		dle požadavku správce např. typ Kompaktus bez otvorů					
67	M	00040504w	Plastová deska pod poklop - šoupatková		1,000	350,00	350,00	
	VV		"dle osazení" 1		1,000			
	VV		kompatibilní deska s použitým poklopem, např. VARIO					
	VV		dle požadavku správce					
68	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	26,700	40,00	1 068,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		použije se vodič CYY průřezu 6 mm ² s dvojitou ochranou					
	VV		"dle výkazu kubatur" 15,4+6,5+(3*1,6)		26,700			
	VV		včetně vytažení do krycích hrnců					
69	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm	m	81,900	10,00	819,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bílá fólie š. 0.3 m, dle délky vodovod. přípojek" 15,40+6,5		21,900			
	VV		"šedá fólie š. 0.3 m, dle délky kanal. přípojek" 51,8+8,2		60,000			
	VV		Součet		81,900			
	D	997	Přesun sutě				597,60	
70	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,800	80,00	144,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"vybourané šachty" 1,80		1,800			
71	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	3,600	1,00	3,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na recyklační skládku do 3 km					
	VV		"vybourané šachty" 1,80*(3-1)		3,600			
72	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,800	250,00	450,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"vybourané šachty" 1,80		1,800			
	D	998	Přesun hmot				21 021,50	
73	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	42,043	500,00	21 021,50	CS ÚRS 2025 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt:
401 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo: Pelhřimov

CC-CZ:
Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel:
Město Pelhřimov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
WAY project s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jakub Kašparů

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 755 935,52
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 755 935,52	21,00%	368 746,46
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 124 681,98
-------------------	--------------	---------------------

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: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Pelhřimov

Zadavatel: Město Pelhřimov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2025

Projektant: WAY project s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jakub Kašparů

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 755 935,52

PSV - Práce a dodávky PSV	85 785,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	85 785,00
M - Práce a dodávky M	1 650 150,52
21-M - Elektromontáže	1 119 117,68
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	498 266,34
997 - Přesun sutě	32 766,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnícká, Pelhřimov

Objekt: **401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Pelhřimov

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jakub Kašparů

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

Náklady soupisu celkem

1 755 935,52

D PSV Práce a dodávky PSV 85 785,00

D 741 Elektroinstalace - silnoprúd 85 785,00

1	K	460791112	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	1 134,000	50,00	56 700,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"kabelová chránička, 50/41 mm" 567		567,000			
	VV		příčte se přílož chráničky k chráničce pro kabel VO, materiál dodá stavebník		567,000			
	VV		"bere se dl. 567 m" 567		567,000			
	VV		Součet		1 134,000			
2	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm	m	567,000	35,00	19 845,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže" 567		567,000			
3	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	66,000	40,00	2 640,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"kabelová chránička De110, přechody přes vozovku" 66		66,000			
4	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	66,000	100,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže" 66		66,000			

D M Práce a dodávky M 1 650 150,52

D 21-M Elektromontáže 1 119 117,68

5	K	210101233	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací [typ SVCZ 1 až 5] kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm ²	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"spojka při propojení do stožáru, 1 ks" 1		1,000			
6	M	10.034.821	Spojka PSM 416 4x16-4x50mm smršťovací	kus	1,000	1 315,68	1 315,68	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
7	K	210203902	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkový	kus	26,000	900,00	23 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"svítidla VO, LED 36.4 W" 16		16,000			
	VV		"svítidla VO, LED 27.2 W" 4		4,000			
	VV		"svítidla VO, LED 70.9 W" 6		6,000			
	VV		Součet		26,000			
8	M	34774021	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 do 30W do 3000lm	kus	4,000	8 280,00	33 120,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"svítidlo LED 27.2W, dle montáže, viz. TZ a výpočet osvětlení" 4		4,000			
9	M	34774022	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 30-40W 3000-5000lm	kus	16,000	8 640,00	138 240,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"svítidlo LED 36.4W, dle montáže, viz. TZ a výpočet osvětlení" 16		16,000			
10	M	34774023	svítidlo parkové na sloupek LED IP66 přes 40W přes 5000lm	kus	6,000	8 910,00	53 460,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"svítidlo LED 70.9W přechodové, dle montáže, viz. TZ a výpočet osvětlení" 6		6,000			
11	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m	kus	26,000	4 500,00	117 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"stožárů VO v. 6.0 m, žárově zinkovaných, dle sit. 20 ks" 20		20,000			
	VV		"stožárů VO v. 6.0 m, žárově zinkovaných, přechodových dle sit. 1+2+3 ks" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		26,000			
12	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	20,000	6 750,00	135 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže pro standardní svítidla, v. 6.0 m" 20		20,000			
13	M	82699325	VYS STOŽÁR JBZ 10 (168/133/114) ZN ZESÍLENÝ	kus	1,000	24 300,00	24 300,00	
	VV		"dle montáže přechodový 166/133/114, v. 6.0 m" 1		1,000			
14	M	1290026	STOŽAR PRO PŘECHODY PB 6-133/108/89 Z	kus	2,000	18 000,00	36 000,00	
	VV		"dle montáže přechodový 133/108/89, v. 6.0 m" 2		2,000			
15	M	60996185	AK STOŽÁR STP 6-A, SILNIČNÍ BEZPATIC., 133/89/76MM, ŽÁR.ZINEK	kus	3,000	11 250,00	33 750,00	
	VV		"dle montáže přechodový 133/108/89, v. 6.0 m" 3		3,000			
16	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	7,000	1 350,00	9 450,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výložník lomený, 1m, dle výk. výměr" 1+2		3,000			
	VV		"výložník lomený, 1.5m, dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		"výložník lomený, 2.0m, dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		"výložník lomený, 4.0m, dle výk. výměr" 1		1,000			
	VV		včetně montáže kloubu pro naklonění svítidla - 2 ks					
	VV		Součet		7,000			
17	M	1152149	VYLOŽNIK SADOVY LOMENY SK 1-1000	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		"dle montáže, dle výk. výměr" 1		1,000			
18	M	81499016	VÝLOŽNÍK UD 1-4000/C PŘECHODY, 1RAM., PRŮM.114MM, ŽÁR.ZINEK	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
19	M	34991985	VÝLOŽNÍK UD 1-1000/A, ROVNÝ, PŘECHODY, 1 RAM., PRŮM.76MM, ŽÁR.ZINEK	kus	2,000	2 700,00	5 400,00	
	VV		"dle montáže" 2		2,000			
20	M	80973625	VÝLOŽNÍK UD 1-2000/B, ROVNÝ, PŘECHODY, 1 RAM., PRŮM.89MM, ŽÁR.ZINEK	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
	VV		"dle montáže" 2		2,000			
21	M	81585776	VÝLOŽNÍK UD 1-1500/A ROVNÝ PŘECHODY 1 RAM ŽÁR.ZINEK	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
22	M	2004273	OTOCNY KLOUB OK 1 A	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
	VV		"kloub pro naklonění svítidla, 2 ks" 2		2,000			
23	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"výložník dvouramenný, lomený, 1 m, 120°, dle výk. výměr" 1		1,000			
24	M	1289462	VYLOŽNIK SADOVY LOMENY SK 2/60-1000/120	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
	VV		"dle montáže" 1		1,000			
25	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	26,000	900,00	23 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle počtu stožárů VO" 20+1+2+3		26,000			
26	M	ELST2951	SR st.rozvodnice SR721-14/N Al,CU univerzální	kus	26,000	1 080,00	28 080,00	
	VV		"dle montáže" 20+1+2+3		26,000			
27	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	623,000	135,00	84 105,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"drát FeZn 10 mm" 623		623,000			
	VV		včetně montáže smršťovací bužírky zemnění, 26 ks					
28	M	1561082	smršťovací bužírka HSD-T2 1,6/0,8 C 88861000	kus	26,000	90,00	2 340,00	
	VV		"uvažuje se 26 ks" 26		26,000			
29	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	623,000	77,00	47 971,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže" 623		623,000			
30	K	210220301	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	78,000	135,00	10 530,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"svorka hromosvodní typ SR02, 78 ks" 78		78,000			
31	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	78,000	63,00	4 914,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle montáže" 78		78,000			
32	K	210812061	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	174,000	68,00	11 832,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výk.výměr" 174		174,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
33	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	174,000	50,00	8 700,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"kabel CYKY 5C x 1.5 mm2, dle montáže" 174		174,000			
34	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2	m	671,000	68,00	45 628,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výk. výměr" 671		671,000			
35	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	671,000	234,00	157 014,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"kabel CYKY 4 x 16mm2, dle montáže" 671		671,000			
36	K	210100097	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žil do 4 mm2	kus	52,000	90,00	4 680,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výk. výměr" 52		52,000			
37	K	210950201	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 0,75 kg	m	567,000	14,00	7 938,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"příplatek za zatažení kabelu do chráničky, dle montáže kabelu" 567		567,000			
38	K	2109103.R	Zatažení a připojení do stávajícího stožáru	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	
	VV		"spojka při propojení do stožáru, dle výk.výměr 3 ks" 3		3,000			
39	M	3411001.M	Podružný materiál	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
	VV		"dle výk.výměr" 1		1,000			
40	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"revize dle výk.výměr" 1		1,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				498 266,34	
41	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,567	1 800,00	1 020,60	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výk.výměr" 0,567		0,567			
42	K	460131113	Hloubení jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	25,260	1 332,00	33 646,32	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro stožáry, 26 ks" 6,5+10,4+(0,32*0,32*3,14*1*26)		25,260			
43	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	10,400	4 050,00	42 120,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"betonový základ 10,40 m3" 10,40		10,400			
	VV		vč. osazení stožárového pouzdra					
44	M	OSM.225010	KGEM trouba DN315x7,7/1000 SN4 EN 13476-2	kus	26,000	1 080,00	28 080,00	
	VV		"pouzdrový základ pro stožár VO" 26		26,000			
45	K	460371111	Naložení výkopku ručně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	43,760	180,00	7 876,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		naložení přebytečné zeminy					
	VV		"ze základových šachet pro stožáry" 25,26-6,50		18,760			
	VV		z rýh místo pískového lože					
	VV		"kubatura" 500*0,5*0,1		25,000			
	VV		Součet		43,760			
46	K	460161222	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 30 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	444,000	252,00	111 888,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		" v chodníku dle výk.výměr" 444,0		444,000			
	VV		uvažovat obsazenou trasu					
47	K	460171323	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	56,000	360,00	20 160,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ve vozovce pod parapláně dle výk.výměr" 56		56,000			
48	K	460391123	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se ztuhnutím z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	6,500	405,00	2 632,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		"zásyp jam, dle výk. výměr" 6,5		6,500			
49	K	460451232	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 30 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	444,000	90,00	39 960,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle hloubení" 444,0		444,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
50	K	460451333	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	56,000	180,00	10 080,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle hloubení" 56		56,000			
51	K	460631127	Zemní protlak neřízený zemní protlak (krtek) v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4 průměr protlaku přes 125 do 160 mm	m	10,000	3 600,00	36 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"podvrť prům. 130, dl. 10.0 m" 10		10,000			
52	M	14011092	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 133x4,0mm	m	10,300	630,00	6 489,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle délky podvrť, ztrátne 3%" 10,0		10,000			
	VV		10*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		10,300			
53	K	460633112	Zemní protlak zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro podvrť včetně zásypu 1 kus" 1		1,000			
54	K	460633212	Zemní protlak zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu strojně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro podvrť včetně zásypu 1 kus" 1		1,000			
55	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	500,000	180,00	90 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		pískové kabelové lože včetně dodávky písku		500,000			
	VV		"kabelové lože tl. 0.1 m, š. 0.50 m, dle výk. výměr" 500		500,000			
56	K	460671113	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm	m	500,000	18,00	9 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle celkové délky kabel. rýh" 500		500,000			
57	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	43,760	162,00	7 089,12	CS ÚRS 2025 02
	VV		přebytečná zemina z výkopů					
	VV		uvažován odvoz na skládku do 3 km					
	VV		"dle nakládání" 43,76		43,760			
58	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 050,240	5,00	5 251,20	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažován odvoz na skládku dle určení objednatele do 25 km					
	VV		"dle vodor. přemístění" 43,76*(25-1)		1 050,240			
59	K	460361111	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	78,768	225,00	17 722,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle vodorovného přemístění" 43,76*1,8		78,768			
60	K	460581131	Úprava terénu uvedení nebezpečného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	250,000	45,00	11 250,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Provizorní úprava terénu					
	VV		dle celkové délky a šířky kabelových rýh					
	VV		"dle výk. výměr" 250		250,000			
D	997		Přesun sutě				32 766,50	
61	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km	t	3,250	80,00	260,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"demonované stožáry se svítildy, cca 0,25t/ ks" 0,25*13		3,250			
62	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	6,500	1,00	6,50	CS ÚRS 2025 02
	VV		Na deponii stavebníka do 3 km					
	VV		"demonované stožáry se svítildy, cca 0,25t/ ks" 0,25*13*(3-1)		6,500			
63	K	O009	S2 - Demontáž stáv. ocel.stožáru s výložníkem a svítildem VO	kus	13,000	2 500,00	32 500,00	
	VV		"uvažovány 13 ks stožárů" 13		13,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
64	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Zaměření skutečného provedení stavby VO					
	VV		"pro objekt VO SO 401" 1		1,000			
65	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		vypracování dokumentace skutečného provedení					
	VV		"pro objekt SO 401, PD ve 4 vyhotoveních" 1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt:

801 - Výsadba

KSO: 822 27 72

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel:

Město Pelhřimov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

290 410,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	290 410,91	21,00%	60 986,29
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

351 397,20

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: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **801 - Výsadba**

Místo: Pelhřimov
Zadavatel: Město Pelhřimov
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16. 12. 2025
Projektant: WAY project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

290 410,91

HSV - Práce a dodávky HSV

290 410,91

1 - Zemní práce

288 233,41

998 - Přesun hmot

2 177,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov

Objekt: **801 - Výsadba**

Místo: Pelhřimov

Datum: 16. 12. 2025

Zadavatel: Město Pelhřimov

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

290 410,91

D HSV Práce a dodávky HSV

290 410,91

D 1 Zemní práce

288 233,41

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2 "odstranění keřů dle výk. výměr" 70,0	m2	70,000	45,00	3 150,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				70,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm "stromy listnaté o prům. kmene 0.1-0.3 m dle výk. výměr" 5	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				5,000			
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm "stromy listnaté o prům. kmene 0.3-0.5 m dle výk. výměr" 4	kus	4,000	675,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				4,000			
4	K	112101121	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm "stromy jehličnaté o prům. kmene 0.1-0.3 m dle výk. výměr" 1	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				1,000			
5	K	112101123	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 500 do 700 mm "stromy jehličnaté o prům. kmene 0.5-0.7 m dle výk. výměr" 2	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				2,000			
6	K	112155215	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene do 300 mm "dle odstranění stromů do prům. kmene 0.3 m" 5+1	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				6,000			
7	K	112155221	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 300 do 500 mm "dle odstranění stromů o prům. kmene 0.3-0.5 m dle výk. výměr" 4	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				4,000			
8	K	112155225	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví solitérů, průměru kmene přes 500 do 700 mm "dle odstranění stromů o prům. kmene 0.5-0.7 m dle výk. výměr" 2	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				2,000			
9	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého "dle odstranění keřů" 70,0	m2	70,000	18,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				70,000			
10	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm "dle odstranění stromů do prům. kmene 0.3 m" 5+1	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				6,000			
11	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm "dle odstranění stromů o prům. kmene 0.3-0.5 m dle výk. výměr" 4	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				4,000			
12	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm "dle odstranění stromů o prům. kmene 0.5-0.7 m dle výk. výměr" 2	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				2,000			
13	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm "dle odstranění stromů listnatých do prům. kmene 0.3 m" 5	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	VV				5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
14	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle odstranění stromů listnatých o prům. kmene 0.3-0.5 m" 4		4,000			
15	K	162201415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle odstranění stromů jehličnatých do prům. kmene 0.3 m" 1		1,000			
16	K	162201417	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle odstranění stromů jehličnatých o prům. kmene 0.5-0.7 m" 2		2,000			
17	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Na deponii dle určení objednatele do 3 km					
	VV		"dle odstranění stromů do prům. kmene 0.3 m" 5+1		6,000			
	VV		včetně příp. poplatku za skládkovné					
18	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	180,00	720,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Na deponii dle určení objednatele do 3 km					
	VV		"dle odstranění stromů o prům. kmene 0.3-0.5 m dle výk. výměr" 4		4,000			
	VV		včetně příp. poplatku za skládkovné					
19	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		Na deponii dle určení objednatele do 3 km					
	VV		"dle odstranění stromů o prům. kmene 0.5-0.7 m dle výk. výměr" 2		2,000			
	VV		včetně příp. poplatku za skládkovné					
20	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	2,00	24,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Na deponii dle určení objednatele do 3 km" 6*(3-1)		12,000			
21	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	5,00	40,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Na deponii dle určení objednatele do 3 km" 4*(3-1)		8,000			
22	K	162301973	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	18,00	72,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"Na deponii dle určení objednatele do 3 km" 2*(3-1)		4,000			
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,299	50,00	714,95	CS ÚRS 2025 02
	VV		"přebytečná zemina z jamek, 1.8t/m3" 7,944*1,8		14,299			
24	K	183101313	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3	kus	72,000	180,00	12 960,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažovat jamky 0.027 m3 pro nové keře					
	VV		na místa dle určení stavebníka					
	VV		včetně přepravy výkopku na skládku					
	VV		"nové keře dle výk.výměr" 50+22		72,000			
25	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	12,000	2 700,00	32 400,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		uvažovat jamky 0.5 m3 pro přesazované stromy a nové stromy					
	VV		na místa dle určení stavebníka					
	VV		včetně přepravy výkopku na skládku					
	VV		"přesazované stromy dle výk.výměr" 3		3,000			
	VV		"nové stromy dle výk.výměr" 9		9,000			
	VV		Součet		12,000			
26	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,944	1 260,00	10 009,44	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle jamek stromů" 0,5*(3+9)		6,000			
	VV		"dle jamek keřů" 0,027*(50+22)		1,944			
	VV		Součet		7,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
27	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	72,000	90,00	6 480,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"dle výk. výměr" 50+22		72,000			
	VV		včetně patřičného zalévání po zasazení					
28	M	026w6	vajgérie nízká /Weigela piccolo/ 40-60cm	kus	22,000	360,00	7 920,00	
	VV		"dle výk. výměr" 22		22,000			
29	M	026w7	pámelník Chenaultův /Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock'/ 40-60cm	kus	50,000	360,00	18 000,00	
	VV		"dle výk. výměr" 50		50,000			
30	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	12,000	3 150,00	37 800,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro přesazované stromy dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		"pro nové stromy dle výk. výměr" 9		9,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		včetně patřičného zalévání po přesazení resp. zasazení					
31	M	026w1	javor mléč /Acer platanooides/ 200-250cm, obvod kmene min. 14 cm	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
	VV		"dle výk. výměr" 2		2,000			
32	M	026w2	buk lesní /Fagus sylvatica/ 200-250cm, obvod kmene min. 14 cm	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
	VV		"dle výk. výměr" 2		2,000			
33	M	026w3	platan javorolistý /Platanus acerifolia/ 200-250cm, obvod kmene min. 14 cm	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
	VV		"dle výk. výměr" 2		2,000			
34	M	026w4	švestka domácí /Prunus domestica/ 200-250cm, obvod kmene min. 14 cm	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	
	VV		"dle výk. výměr" 1		1,000			
35	M	026w5	třešeň pilovitá /Cerasus serrulata/ 200-250cm, obvod kmene min. 14 cm	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
	VV		"dle výk. výměr" 2		2,000			
36	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	12,000	360,00	4 320,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro přesazované stromy dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		"pro nové stromy dle výk. výměr" 9		9,000			
	VV		Součet		12,000			
37	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	36,000	180,00	6 480,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro přesazované stromy, 3ks* 12*3		36,000			
38	K	184401112	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,8 do 1 m	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro přesazované stromy dle výk. výměr" 3		3,000			
	VV		včetně prolití před přesazením					
39	K	184501121	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,800	135,00	648,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"bere se cca 0,4 m2 na přesazované stromy" 3*0,4		1,200			
	VV		"bere se cca 0,4 m2 na nové stromy" 9*0,4		3,600			
	VV		Součet		4,800			
40	K	184502115	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"pro přesazované stromy dle výk. výměr" 3		3,000			
41	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	12,000	135,00	1 620,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"ochranný nátěr kmenů stromů proti korní spále" 3+9		12,000			
42	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000	720,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"včetně vypořístářování, dle výk. výměr" 5		5,000			
43	K	184818233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"včetně vypořístářování, dle výk. výměr" 1		1,000			
44	K	184818234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"včetně vypořístářování, dle výk. výměr" 1		1,000			
45	K	184818239	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm	kus	1,000	1 091,02	1 091,02	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV "včetně vypořádkování, dle výk. výměr" 1		1,000			
46	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,000	72,00	864,00	CS ÚRS 2025 02
			VV "pro přesazované stromy cca 1.0 m2, dle výk.výměr" 1,0*3		3,000			
			VV "pro nové stromy cca 1.0 m2, dle výk.výměr" 1,0*9		9,000			
			VV Součet		12,000			
47	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,800	1 800,00	3 240,00	CS ÚRS 2025 02
			VV "dle mulčování" (3+9)*0,15		1,800			
	D	998	Přesun hmot				2 177,50	
48	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	4,355	500,00	2 177,50	CS ÚRS 2025 02

Příloha č. 2: Změnový list
Počet listů: XX

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY – ZL č. XX
„(název změnového listu)“

NÁZEV STAVBY:
„Rekonstrukce ul. Požárnická, Pelhřimov“

zpracovaný se smlouvou o dílo č.:		
<i>zhotovitel:</i>		<i>objednatel:</i> Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 393 01 Pelhřimov
<i>projektant:</i>		
<i>Projednáno na KD č.</i>		<i>ze dne:</i>
<i>Zapsáno v stavebním deníku č./str.č.</i>		<i>ze dne:</i>
<i>Zpracovatel změnového listu (zhotovitel)</i>		
I. Objednávka změny		
I.1 Změna díla		
<i>důvod změny</i>		
<input type="checkbox"/> <i>vada PD</i> <input type="checkbox"/> <i>požadavek zhotovitele</i> <input type="checkbox"/> <i>požadavek objednatele</i> <input type="checkbox"/> <i>požadavek provozovatele IS</i>		
<input type="checkbox"/> <i>ostatní /nepředvídatelná změna</i>		
<i>čeho se změna týká (uvést stavební objekt, popis změny /název a číslo výkresu PD):</i>		
<i>specifikace návrhu změny (technické řešení) a rozsah změny :</i>		
I.2 Změna ceny díla		
<i>Podrobná rozpočet viz příloha č.1 – ocenění dle postupu stanovený v SoD / individuální postup</i>		
POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
Vícepráce		
Méněpráce		
Celkové náklady dle SoD		
Celkové náklady SoD po úpravě		
I.3 Změna harmonogramu realizace díla		

<i>ovlivnění termínu dokončení díla dle SoD</i> <input type="checkbox"/> <i>nový termín dokončení díla :</i> <input type="checkbox"/> <i>bez vlivu na smluvní harmonogram a termíny dokončení díla</i>		
<i>V Pelhřimově, dne :</i>		<i>Jméno a podpis zhotovitele :</i>
I.4 Stanovisko technického dozoru objednatele (TDO)		
Kontrola souladu změny zejména se :		
- <i>zadávací dokumentací veřejné zakázky (nepodstatná změna)</i>	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- <i>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</i>	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- <i>se stavební povolením, popř. jiným správním rozhodnutím</i>	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- <i>stanovisky dotčených orgánů</i>	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- <i>podmínkami dotačního programu</i>	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Návrh dalšího postupu :		
- <i>úprava harmonogramu stavby / termín dokončení</i>	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- <i>dodatek SoD</i>	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- <i>oznámení o změně (informace správci dotačního programu)</i>	<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	
<i>zástupce zhotovitele:</i>	<i>zástupce objednatele (TDO):</i>
<i>Dokončeno dne:</i>	<i>Souhlas objednatele proveden na základě odsouhlasení</i>
<i>Konečná cena :</i>	<i>pověřeným pracovníkem:</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