

# **SMLOUVA O DÍLO Č. KSTS 436/25**

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 a Zdeněk Jaroš, místostarosta města  
osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Tomáš Petera, [REDACTED]  
Miroslav Vaněk, [REDACTED]  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: 622101359/0800

a

- 2. Zhotovitel: RONELI Stavby SE**  
spisová značka: H 1281 vedená u Městského soudu v Praze  
se sídlem: Vinohradská 2828/151, 130 00 Praha 3, Žižkov  
zastoupený: Ing. Dušanem Lošonským, členem představenstva  
osoba oprávněná ve věcech smluvních: Ing. Dušan Lošonský  
osoba oprávněná ve věcech technických: Ing. Petra Horáková  
IČO: 29316731  
DIČ: CZ29316731  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „smluvní strany“

## **Vymezení pojmů**

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

## **I. Předmět smlouvy**

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

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

**1.3** Podkladem pro uzavření smlouvy je nabídka zhotovitele předložená ve veřejné zakázce s názvem „**Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.**“ zadávané v otevřeném řízení dle § 3 písm. b), § 52 písm. b) a § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

## **II. Specifikace díla**

**2.1** Předmětem díla je novostavba administrativní a provozní nepodsklepené budovy se dvěma nadzemními podlažními pro společnost Pelhřimovská vodárenská s.r.o.. Kromě samotné stavby se budou realizovat zejména také zpevněné plochy, přípojka vodovodu, splaškové kanalizace a NN, osvětlení v areálu, opěrná stěna, oplocení a okolní vegetace.

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

**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 objízdek, zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, předložení všech předepsaných revizních zpráv, zkušebních protokolů, atestů a dokladů, dokumentace skutečného provedení stavby, dále jen DSPS, vč. výškopisného a polohopisného zaměření. DSPS bude předána 4x v písemné podobě a 1x v digitální podobě na CD nosiči při dokončení díla, zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníků s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány, veškeré nutné práce sloužící k zajištění požadavků koordinátora BOZP na stavbě.

Další povinnosti zhotovitele v průběhu realizace díla:

- zhotovitel je povinen zajistit přístup majitelům přilehlých dotčených nemovitostí a informovat je o nemožnosti příjezdu s dostatečným předstihem.
- zhotovitel je povinen oznámit a projednat s vlastníky přilehlých dotčených 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 převíracímu 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:

**Předání staveniště: nejpozději do 10-ti kalendářních dnů od účinnosti Smlouvy o dílo**

**Termín dokončení : nejpozději do 18-ti měsíců od předání staveniště**

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

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

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

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

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

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

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

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

### **IV. Místo provádění díla**

**4.1** Místo plnění veřejné zakázky: k.ú. Pelhřimov, parcelní čísla 2360/1, 2360/95 a 2360/96.

**4.2** Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně

způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

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

## **V. Cena díla a platební podmínky**

**5.1** **Cena díla dle této smlouvy je stanovena ve výši:**

	<b>66 000 000 Kč bez DPH</b>
	<b>13 860 000 Kč DPH</b>
	<b>79 860 000 Kč včetně DPH</b>

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.)

**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 výkopových zemin a 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 návrh zařízení staveniště včetně samotné realizace zařízení staveniště a potřebných energií,
4. náklady na vypracování kontrolního a zkušebního plánu stavby,
5. atesty materiálů, potřebné zkoušky, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata,
6. výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby a řádnou kolaudací stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, přičemž geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., v platném znění, a to ve 3 (třech) písemných vyhotoveních a v 1 (jednom) elektronickém vyhotovení a zhotovení geometrických plánů pro vklady věcných



břemen, vyřízení patřičných výkopových povolení, dopravně inženýrských opatření a rozhodnutí, vyřízení vyjádření všech dotčených orgánů/správců sítí,

7. veškeré potřebné průzkumné práce (zejména geologický průzkum) ve fázi před realizací a při realizaci stavby sloužící k zajištění řádného provedení a dokončení díla,
8. veškeré požadované úpravy a práce, které zajistí přístup pro pravidelný svoz komunálního odpadu,
9. zajištění stavby a staveniště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, zimní opatření, přístřešky, apod.),
10. projednání záborů veřejných prostranství,
11. zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o kvalitní značení objízdných tras), včetně poplatků, vypracování dokumentace DIO zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objízďek,
12. zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům,
13. vytýčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla,
14. náklady na pojištění díla,
15. náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavby) až do jeho předání a převzetí,
16. náklady na ochranu a zabezpečení před poškození uměleckých historických skulptur umístěných v prostoru staveniště po celou dobu plnění díla (boží muka, sochy, náhrobky aj.),
17. náklady na zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
18. 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 pláň 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, 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.
26. zajištění všech předepsaných revizních zpráv, zkušebních protokolů, atestů a dokladů vč. dokladů prokazujících splnění podmínek ekologické likvidace odpadů,

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.
32. geodetickou část dokumentace dojde-li po dokončení stavby ke změně údajů v digitální technické mapě. Zhotovitel stavby zajistí její zaměření a zpracování pro změny základní prostorové situace (ZPS) ve formě Geodetického podkladu podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, ve znění pozdějších předpisů (dále jen Vyhláška o DTM). Ověřený geodetický podklad v elektronické podobě, včetně identifikátoru změny o zápisu ZPS do DTM podle § 4b) odst. 4 písm. b) zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZemZ) bude součástí předávacích podkladů k dokončené stavbě. U staveb, které podléhají kolaudaci je možné místo identifikátoru změny doložit Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v DTM (generovaný IS DMVS).

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

Elaborát DTI bude obsahovat :

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

**5.4** Zhotovitel může v zájmu předcházení nesrovnalostí z hlediska hodnocení úplnosti ceny díla ve vztahu k její nejvyšší přípustné výši, v případě jakýchkoliv zjištěných nesrovnalostí z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, avšak nezahrnutých do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle VV, tuto skutečnost uvést před podáním nabídky v rámci komunikace s 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 do výše 90 % ceny díla. Zbýlých 10 % ceny bude uhrazeno po konečném převzetí stavby bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě odsouhlaseného a podepsaného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, anebo vady vytknuté při předání budou zhotovitelem řádně odstraněny, pozastávku objednatel uhradí zhotoviteli do 30 dnů od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků anebo po odstranění všech vad a nedodělků vytknutých při předání.

**5.6** 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.

**5.7** 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.

**5.8** 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](mailto:podatelna@mupe.cz), jiná elektronická nebo písemná forma předání faktur nebude objednatelem akceptována.

**5.9** V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré eventuální slevy.

**5.10** 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

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

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

**5.13** 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.

**5.14** 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.

**5.15** 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.

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

## **VI. Podklady, pokyny a věci předané objednatelem**

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

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

**6.2** Zhotovitel je povinen dle § 2594 OZ upozornit bez zbytečného odkladu písemně (ve stavebním deníku) objednatele na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal. Překáží – li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, zhotovitel je v nezbytném rozsahu 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 započtení 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 objednatel. 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 objednatel dle čl. VIII. body 8.21.1, 8.21.2 a 8.21.3 této smlouvy.

## **VII. Součinnost smluvních stran**

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

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

**7.3** Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění této smlouvy navrhovat a provádět opatření, směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu této smlouvy a k ochraně objednatel 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 a 7.3 této smlouvy nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele díla vyplývající z dikce § 2594 OZ.

**7.4** Tvoří-li dílo sjednané ve smlouvě součástí plnění objednatel 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 objednatel 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 stave-

ništi technický dozor stavebníka, lze výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku. V případě, že tak zhotovitel neučiní, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

- d) Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole objednateli znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může objednatel bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.
- e) Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- f) Jestliže podle smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.
- g) K účasti na nich je vždy zhotovitel povinen objednatele řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná a musí být objednateli doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Neúčast objednatele na zkouškách, k jejichž provedení byl objednatel řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek.
- h) O opakování zkoušek platí obdobné ustanovení odstavce a) a b). Výsledek zkoušek se zachytí v zápisu podepsaném oběma smluvními stranami.
- i) Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne objednatel.
- j) Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky apod.).
- k) Jestliže oprávněný zástupce zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem zástupce objednatele, technického nebo autorského dozoru, je povinen připojit k záznamu do 7 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- l) Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
- m) Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu deseti let od dokončení stavby.

Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti.

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

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

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

**7.9** 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 pozemní stavby. Stavbyvedoucí je povinen být na stavbě každý den, po který bude dílo prováděno. Stavbyvedoucí je povinen se zúčastnit každého kontrolního dne. Stavbyvedoucí je povinen se zúčastnit předávacího řízení.

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

**8.3** Poddodavatelé:

8.3.1 V příloze č. 2 této smlouvy (Seznam poddodavatelů) jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány poddodavateli zhotovitele.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

### **8.19. Přerušení prací**

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

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

### **8.20. Kontroly**

8.20.1 Před zahájením a v průběhu prací budou konány pravidelné kontrolní prohlídky za účasti zástupce 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.

- 8.20.2 Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla, vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Taková práva má i jeho autorský a technický dozor.
- 8.20.3 Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad.
- 8.20.4 Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.20.5 Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět. Objednatel je rovněž oprávněn provádět cenovou kontrolu v průběhu přípravy smlouvy, realizace a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu závěrečného vyúčtování díla. Všichni účastníci naplňování předmětu smlouvy jsou povinni vytvářet podmínky pro provádění cenové kontroly.
- 8.20.6 Objednatel má právo vyžadovat po zhotoviteli kdykoliv v průběhu plnění prokázání způsobu likvidace odpadu (včetně vážných lístků z každé jednotlivé skládky) k doložení nárokové úhrady nákladů za skládkování a zhotovitel je povinen jej objednateli na požádání předložit. Pokud zhotovitel kdykoliv v průběhu plnění změní místo jakékoliv skládky oproti seznamu skládek, které uvedl ve své nabídce podané do veřejné zakázky a odvozová vzdálenost či poplatek za uložení samostatně či v kombinaci bude nižší, než bylo zhotovitelem uvažováno v cenové kalkulaci v nabídce, má objednatel nárok na přiměřené snížení ceny za odvoz odpadu na skládku. Pokud touto změnou nedojde ke snížení nabídkových cen, platí cenová nabídka zhotovitele podaná v zadávacím řízení na zadání veřejné zakázky. Veškeré vybourané materiály a odpady budou ukládány na skládky k těmto účelům zřízeným.

## **8.21. Změny díla**

- 8.21.1 Pro účely této smlouvy smluvní strany v závislosti na dalším výdaji finančních prostředků, nebo při nenavýšení původní výše ceny díla anebo při úspoře veřejných prostředků, rozdělují změny díla na vícepráce a méněpráce.
- Dle **§ 222 ZZVZ** smluvní strany jakožto nevyhrazenou změnu závazku rozlišují následující vícepráce, popř. méněpráce:
- a) změna de minimis dle **§ 222 odst. 4 ZZVZ**
  - b) dodatečné stavební práce dle **§ 222 odst. 5 nebo 6 ZZVZ**
  - c) záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou či více položek soupisu stavebních prací za splnění podmínek uvedených v **§ 222 odst. 7 ZZVZ**, tj. nová položka soupisu stavebních prací představuje srovnatelný druh práce nebo materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, jedná se o stejnou nebo vyšší kvalitu a stejnou nebo nižší cenu.
- 8.21.2 Veškeré změny díla (vícepráce i méněpráce) budou navrženy písemně zhotovitelem objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou v rozsahu daných Příloha č. 3 – Změnový list – vzor.
- 8.21.3 Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění této smlouvy mající dopad na zvýšení či snížení ceny díla vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě na základě oboustranně odsouhlasených změnových listů. Dodatek k této smlouvě musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané

v tomto dodatku. Ustanovením tohoto článku smlouvy není dotčena povinnost zhotovitele uvedená v čl. VI bodu 6.2. této Smlouvy.

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

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

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

Není-li možné stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací nebo méněprací ocenit dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb zhotovitele, jenž byly součástí nabídky a Přílohou uzavřené smlouvy, bude zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování 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.

- 8.21.5 Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.

- 8.21.6 Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

**8.22.** Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi 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 pro zahájení plnění v bodu 3.1. této Smlouvy, na základě výzvy objednatele k převzetí.

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

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

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

**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 objednatelem. 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 vyčistění stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany zadavatele; součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací uvedení okolí stavby do stavu podle projektu (pokud je okolí stavby projektem řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny). Smluvní strany sepiší a 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 sítí ke kontrole a prověření části díla, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkryt 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 přerušování prací či změny termínu dokončeného díla.

### **10.2 Technický dozor stavebníka (objednatel) (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 dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně dokončeno a protokolárně převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností zhotovitele uvedených ve smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve smlouvě o dílo. Nedokončené dílo, dílo s vadami a nedodělky či při nepředání části dokumentace, není objednatel povinen dílo převzít.
- 13.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně v souladu s účelem díla a ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu a v souladu s požadavky rozhodnutí o společném územním a stavebním řízení a bez vad a nedodělků. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není objednatel povinen dílo převzít.
- 13.1.4 Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejích doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako součást prvotní provozní dokumentace stavby. Dokumentace bude vydána v počtu dvou (2) vyhotovení Objednateli a vždy další (1) jedno vyhotovení dle počtu kolaudujících stavebních úřadů a také dle požadavků jednotlivých správců a provozovatelů stavebních objektů v listinné podobě a ve **jednom (1)** vyhotovení v elektronické podobě. Dokumentace rovněž slouží pro správu předmětu díla a bude zpracována v podrobnostech umožňující správu předmětu díla vč. popisu konkrétně dodaných a osazených zařízení, materiálů a dodávek.
- 13.1.5 Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády technických a technologických zařízení.
- 13.1.6 Nejpozději k termínu předání a převzetí díla zpracuje dodavatel návod na provoz a údržbu díla, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla, v návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky, při jejichž dodržení bude dílo uživatelem správně užíváno,
- 13.1.7 Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

## 13.2. **Převzetí díla nebo jeho části**

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

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

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

## 13.3. **Příprava k předání díla nebo jeho části**

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen objednatele na termín k převzetí díla písemně vyzvat ve lhůtě nejméně 10 kalendářních dní předem. Jestliže zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné

a včasné upozornění objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí zhotovitel náklady a škody objednateli.

13.3.2 Zhotovitel dále vytvoří řádné věcné i organizační podmínky k předání v místě provádění díla. Pro přejímací řízení díla zhotovitel dále připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.

#### 13.4. **Zápis (protokol) o převzetí díla**

13.4.1 V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou smluvní strany v pracovním pořádku harmonogram jeho přejímek.

13.4.2 V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a objednatel dílo převezme, sepíše smluvní strany v zápise o předání a převzetí díla přesně tyto vady a nedodělky a zároveň dohodnou přiměřené lhůty pro jejich odstranění.

13.4.3 Zápis o převzetí díla bude obsahovat zejména:

- údaje o zhotoviteli, podzhotovitelích a objednateli,
- stručný popis díla, zhodnocení jakosti díla, které je předmětem předání a převzetí,
- určení termínu, od kterého počíná plynout záruční lhůta,
- seznam předaných dokladů (dokumentaci skutečného provedení díla)
- geodetické zaměření staveb v tištěné podobě a digitální formě na flash USB
- geometrický plán v 6 vyhotoveních, 1x v el. podobě - zhotovitel odpovídá za dodržení prostorové polohy staveb a za případné škody vzniklé objednateli stavbou zvýšeným záborem pozemků jiných vlastníků,
- soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady,
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá a pokud odmítá dílo převzít, uvede v protokolu důvody, pro které dílo převzít odmítá.

13.4.4 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše 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 0,05% 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 jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.

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

**15.8** Zhotovitele 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 zavinil objednatel. Objednatel musí prokázat plnění odborné údržby a pravidelné servisní údržby. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

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

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

**16.5** Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou projektovou a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy a přiměřenou zvláštností díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle **§ 2615–2619 OZ** a **§ 2629–2630 OZ**.

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

**16.7** Objednatel je oprávněn reklamovat u zhotovitele vady jeho plnění nejpozději do konce záruční doby. Reklamaci provádí objednatel písemně, v reklamaci vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad zhotovitelem s tím, že je-li reklamace 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 5kalendářníchdnů ode dne obdržení reklamace zaslat objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel

se zavazuje zahájit bezplatné odstranění vad díla nejpozději do 14 kalendářních dnů od obdržení reklamacie, 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 vyplývá, 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 přerušování 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 přerušování plnění předmětu díla.

### **XVIII. Vyšší moc**

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

**18.2** Za vyšší moc se však nepokládají okolnosti, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti,

které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze smlouvy vliv.

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

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

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

## **XIX. Zajištění závazků zhotovitele**

### **19.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě**

a) Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši nabídkové ceny vč. DPH. V případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku (vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku) prokázat objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění ve výši nabídkové ceny. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je zhotovitel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny.

b) Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné stavebně montážní pojištění na obvyklá rizika (krádež, poškození či zničení, živelní pojištění) s limitem pojistného plnění minimálně ve výši nabídkové ceny vč. DPH. V případě uzavření pojistné smlouvy na dobu určitou (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku (vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku) prokázat objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění ve výši nabídkové ceny. V případě, že platnost předmětné pojistky skončí v průběhu kalendářního roku, je zhotovitel povinen prokázat objednateli, (vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky), že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění min. ve výši nabídkové ceny.

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

### **19.2 Zajištění kvalifikace po dobu realizace díla**

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

Zhotovitel je současně povinen po celou dobu realizace díla dle této smlouvy oznámit objednateli jakoukoliv změnu v rámci splnění kvalifikačních předpokladů, jak u sebe, tak i popř. u poddodavatele. Pokud po uzavření této smlouvy dojde ke změně v rozsahu splnění kvalifikačních předpokladů, na straně zhotovitele, popř. jeho poddodavatele, je zhotovitel povinen takovou změnu oznámit objednateli do 7

pracovních dnů, ode dne, kdy tato změna nastala, nebo kdy ji zhotovitel zjistil a do 10 pracovních dnů předložit objednateli příslušný doklad o splnění kvalifikačních předpokladů.

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

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

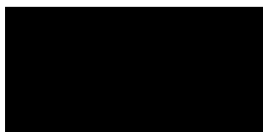

*příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr*

*Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů*

*Příloha č. 3: Změnový list vzor*

**V Pelhřimově dne viz. el. podpis**

**Objednatel:**


   
Datum: 2025.11.19  
12:45:37 +01'00'

**Ladislav Med, starosta města**

   
Datum: 2025.11.20  
08:11:47 +01'00'

**Zdeněk Jaroš, místostarosta města**

**V Havlíčkově Brodě dne viz. el. podpis**

  
2025.11.17  
20:49:10 +01'00'

**Zhotovitel**

**Ing. Dušan Ložonský**



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20\_2406  
Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 16. 9. 2025
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Účastník:	IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj	DIČ: Vyplň údaj
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvicího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují. Všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky prostupy, respektive není-li uvedeno jinak). Zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd.. Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr, respektive rozpočtu nákladů. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, realizací stavby za provozu a ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození stavby klimatickými vlivy. Zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení (předpokládá se odpad z drážek, prostupů, atd.). Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro realizaci díla. Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné

<b>Cena bez DPH</b>			<b>66 000 000,00</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	66 000 000,00	13 860 000,00
	12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>79 860 000,00</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20\_2406

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Místo: Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel: Projektant:  
Účastník: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>66 000 000,00</b>	<b>79 860 000,00</b>	
1.2.0.4.1	Provozní budova	46 958 247,88	56 819 479,93	STA
D.1.1	ASŘ	29 431 362,06	35 611 948,09	Soupis
D.1.1.VP	ASŘ - Výpis prvků	5 671 397,67	6 862 391,18	Soupis
D.1.2.2	ZTI	1 481 864,80	1 793 056,41	Soupis
D.1.2.3	VZT	2 978 643,97	3 604 159,20	Soupis
D.1.2.4	Vytápění	1 658 538,53	2 006 831,62	Soupis
D.1.2.5	Silnoproud	3 371 040,68	4 078 959,22	Soupis
D.1.2.6	Slaboproud	917 836,57	1 110 582,25	Soupis
D.1.2.8	Měření a regulace	1 447 563,60	1 751 551,96	Soupis
1.2.3.1.2	Zpevněné plochy	8 785 877,50	10 630 911,78	STA
1.2.6.4.3	Přípojka vodovodu	1 077 014,97	1 303 188,11	STA
AR	Areálový rozvod	731 802,93	885 481,55	Soupis
PR	Přípojka vodovodu	345 212,04	417 706,57	Soupis
1.2.6.4.4	Přípojka splaškové kanalizace	110 962,66	134 264,82	STA
1.2.6.4.5	Nakládání s dešťovou vodou	3 685 438,37	4 459 380,43	STA
1.2.6.4.7	Přípojka sdělovacího vedení	308 890,00	373 756,90	STA
1.2.6.4.8	Přípojka NN	690 937,80	836 034,74	STA
1.2.7.4.10	Oplocení	343 491,60	415 624,84	STA
1.2.7.4.11	Vegetace	759 405,31	918 880,43	STA
1.2.7.4.9	Opěrná stěna	499 873,40	604 846,81	STA
1.2.8.4.12	Mobiliář	104 481,58	126 422,71	STA
SO.1.2.6.4.	Areálové osvětlení	514 759,76	622 859,31	STA
2.a SO.1.2.6.4.	Veřejné osvětlení	622 292,67	752 974,13	STA
2.b SO.1.2.6.4.	Přeložka sítí technické infrastruktury	82 929,77	100 345,02	STA
2.c VN,ON	Vedlejší a ostatní náklady	1 455 396,73	1 761 030,04	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
Objekt:  
1.2.0.4.1 - Provozní budova  
Soupis:  
**D.1.1 - ASŘ**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>29 431 362,06</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 431 362,06	21,00%	6 180 586,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>35 611 948,09</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova  
Soupis: D.1.1 - ASŘ

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>29 431 362,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		21 478 489,41
1 - Zemní práce		2 581 159,89
2 - Zakládání		1 858 872,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce		4 515 698,98
4 - Vodorovné konstrukce		3 678 166,31
5 - Komunikace pozemní		67 280,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		7 044 671,19
8 - Vedení trubní dálková a přípojná		70 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		752 444,58
998 - Přesun hmot		910 194,98
PSV - Práce a dodávky PSV		7 172 712,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		883 614,06
712 - Povlakové krytiny		1 925 281,99
713 - Izolace tepelné		899 781,93
762 - Konstrukce lesařské		96 301,83
763 - Konstrukce suché výstavby		659 644,90
767 - Konstrukce zámečnické		89 932,83
771 - Podlahy z dlaždic		533 160,72
776 - Podlahy povlakové		607 248,99
777 - Podlahy lité		530 834,09
781 - Dokončovací práce - obklady		559 155,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		387 756,09
M - Práce a dodávky M		780 160,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí		780 160,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
 Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova  
 Soupis: D.1.1 - ASŘ  
 Místo:  
 Zadavatel:  
 Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 29 431 362,06**

D HSV Práce a dodávky HSV 21 478 489,41

D 1 Zemní práce 2 581 159,89

1 K 122351106 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně m3 1 680,000 154,81 260 080,80 CS ÚRS 2025 01

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/122351106](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122351106)  
 VV viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3  
 VV 65\*12+29\*11 1 099,000  
 VV 156+345+80 581,000  
 VV Součet 1 680,000

2 K 131351100 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně m3 7,212 608,15 4 385,98 CS ÚRS 2025 01

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spaču v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/131351100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351100)  
 VV viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3  
 VV Výkop pátek 6,912  
 VV 1,2\*1,6\*1,2\*3  
 VV Z07  
 VV 0,5\*0,5\*1,2 0,300  
 VV Součet 7,212

3 K 131351104 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně m3 140,100 240,00 33 624,00 CS ÚRS 2025 01

PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spaču v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/131351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351104)  
 VV viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3  
 VV 15\*1,6 24,000  
 VV 20\*3,0 60,000  
 VV 17\*3,3 56,100  
 VV Součet 140,100

4 K 132351104 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně m3 497,100 516,30 256 652,73 CS ÚRS 2025 01

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spaču v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/132351104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132351104)  
 VV viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3  
 VV Výkop rýh 311,000  
 VV 86,5+172,1+52,4 51,600  
 VV 51,6 91,200  
 VV 39,7+7,3+12,2+6,5+25,5 43,300  
 VV 43,3 497,100  
 VV Součet 497,100

5 K 162351123 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 m3 280,200 74,81 20 961,76 CS ÚRS 2025 01

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/162351123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351123)  
 VV pro zpětné využití - na mezideponii a zpět 280,200  
 VV 140 1\*2

6 K 167151112 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 m3 140,100 55,19 7 732,12 CS ÚRS 2025 01

PP Nakládání: skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání; množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/167151112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151112)  
 VV pro zpětné využití 140,100  
 VV 140,1

7 K 162751137 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 m3 2 416,753 63,64 153 802,16 CS ÚRS 2025 01

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/162751137](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137)  
 VV Likvidace výkopku 2 556,853  
 VV 1,1\*(1680+7.212+140,1+497,1) -140,100  
 VV -140,1 2 416,753  
 VV Součet 2 416,753

8 K 162751139 Připlatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m m3 101 503,626 4,80 487 217,40 CS ÚRS 2025 01

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/162751139](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139)  
 VV 2416,753 2 416,753  
 VV 2416,753\*42 Přepočtené koeficientem množství 101 503,626

9 K 171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky m3 2 556,853 22,10 56 506,45 CS ÚRS 2025 01

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201)  
 VV skládka 2 416,753  
 VV 2416,753  
 VV mezideponie 140,100  
 VV 140,1  
 VV Součet 2 556,853

10 K 171201221 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 t 1 933,402 247,06 477 666,30 CS ÚRS 2025 01

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201221)  
 VV předpoklad 40 % 966,701  
 VV 0,4\*2416,753 1 933,402  
 VV 966,701\*2 Přepočtené koeficientem množství

11 K 171201231 Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 t 2 900,104 247,06 716 499,69 CS ÚRS 2025 01

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231)  
 VV předpoklad 60 % 1 450,052  
 VV 0,6\*2416,753 2 900,104  
 VV 1450,052\*2 Přepočtené koeficientem množství

12 K 175151201 Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně m3 140,100 505,00 70 750,50 CS ÚRS 2025 01

PP Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uložným ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/175151201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151201)  
 VV viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3  
 VV Zásyp - využití vyléžené zeminy 24,000  
 VV 15\*1,6 60,000  
 VV 20\*3,0 56,100  
 VV 17\*3,3 140,100  
 VV Součet 140,100

13 K 181951114 Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně m2 1 200,000 29,40 35 280,00 CS ÚRS 2025 01

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/181951114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951114)  
 VV viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3  
 VV Hutnění 1 200,000  
 VV 1200 1 200,000  
 VV Součet

D 2 Zakládání 1 858 872,96

14 K 211971110 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 m2 212,500 37,00 7 862,50 CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení opěrných výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativody v rýze nebo zářezu ze stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752110</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		85*2,5		212,500			
15	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	265,625	10,00	2 656,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m <sup>2</sup>					
	VV		212,5		212,500			
	VV		212,5*1,25 Přepočtené koeficientem množství		265,625			
16	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drčeného	m <sup>3</sup>	29,750	1 770,00	52 657,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pro trativody z kameniva hrubého drčeného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212532111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212532111</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		85*0,35		29,750			
17	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	85,000	179,00	15 215,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755216</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		17*13+6*25+24		85,000			
18	K	212755008 x	Napojení drenážního potrubí na šachtu kanalizace, vč. příslušenství, dle PD	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Napojení drenážního potrubí na šachtu kanalizace, vč. příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		1		1,000			
19	K	271532212	Podpysp pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m <sup>3</sup>	74,607	2 470,00	184 279,29	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpysp pod základové konstrukce se ztuhněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271532212</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		Podkladní podpysp - kamenivem - pod desku					
	VV		(45,1*11,85+11,1*16,85)*0,1		72,147			
	VV		pod opěrné stěny přístřešku					
	VV		16,4*1,5*0,1		2,460			
	VV		Součet		74,607			
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m <sup>3</sup>	52,800	3 780,49	199 609,87	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu proslého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273313611</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		(33+32+73,5+155+51,5)*0,1		34,500			
	VV		161*0,1+11*0,2		18,300			
	VV		Součet		52,800			
21	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	25,452	4 402,44	112 050,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273322511</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		DVI1					
	VV		2,3*4,0*0,3		2,760			
	VV		ZD2					
	VV		6,1*6,2*0,6		22,692			
	VV		Součet		25,452			
22	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m <sup>2</sup>	18,540	692,00	12 829,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základu desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		DVI1					
	VV		2*(2,3+4,0)*0,3		3,780			
	VV		ZD2					
	VV		2*(6,1+6,2)*0,6		14,760			
	VV		Součet		18,540			
23	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m <sup>2</sup>	18,540	146,00	2 706,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základu desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122</a>					
24	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,620	35 000,00	56 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž základu desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273361821</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		dle D.1.2 (vč. výztuže svislé části dojezdu výlahu)					
	VV		0,065*0,410		0,475			
	VV		0,017*0,734*0,247		0,998			
	VV		Součet		1,473			
	VV		1,473*1,1 Přepočtené koeficientem množství		1,620			
25	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m <sup>3</sup>	186,950	4 402,44	823 036,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274322511</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		38,5*1,1		42,350			
	VV		54,5*0,9		49,050			
	VV		1,8*0,25*9,2*0,5		5,050			
	VV		32*0,9		28,800			
	VV		22*0,9		19,800			
	VV		16*1,1		17,600			
	VV		27*0,9		24,300			
	VV		Součet		186,950			
26	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m <sup>2</sup>	336,599	421,00	141 708,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základu pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		Bednění pasů nad terénem					
	VV		(9,5+8+1)*0,85*2		31,450			
	VV		(7,75+1+10,15)*0,85*2		32,130			
	VV		20,75*0,85*2		35,275			
	VV		28,545*0,85*2		48,527			
	VV		15,6*0,85*2		26,520			
	VV		(22,675+16,38+11,85)*0,85*2		86,539			
	VV		(16,854+16,845)*0,85*2		57,288			
	VV		11,1*0,85*2		18,870			
	VV		Součet		336,599			
27	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m <sup>2</sup>	336,599	82,20	27 668,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění základu pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122</a>					
28	K	274353102	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m <sup>2</sup> hl přes 0,25 do 0,5 m	kus	10,000	301,00	3 010,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupu v základových konstrukcích v pasech včetně poloohového zajištění a odbednění popř. ztraceného bednění z					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274353102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274353102</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		radon					
	VV		10		10,000			
29	K	274353109	Příplatek ZKD 0,5 m hl u bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m <sup>2</sup>	kus	13,000	170,00	2 210,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupu v základových konstrukcích v pasech včetně poloohového zajištění a odbednění popř. ztraceného bednění z					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274353109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274353109</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		radon					
	VV		3*2		6,000			
	VV		7*1		7,000			
	VV		Součet		13,000			
30	K	274353131	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m <sup>2</sup> hl do 1 m	kus	11,000	793,00	8 723,00	
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupu v základových konstrukcích v pasech včetně poloohového zajištění a odbednění popř. ztraceného bednění z					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274353131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274353131</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		11		11,000			
31	K	274353132	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu přes 0,05 do 0,10 m <sup>2</sup> hl přes 1 do 2 m	kus	1,000	1 280,00	1 280,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění kotevních otvorů a prostupu v základových konstrukcích v pasech včetně poloohového zajištění a odbednění popř. ztraceného bednění z					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274353132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274353132</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		1		1,000			
32	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	3,211	35 000,00	112 385,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž základu pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 kotevní výztuž dle D.1.2 0,192*0,452*2,567				3,211	
33	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,733	4 402,44	29 641,63	CS ÚRS 2025 01
			PP Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275322511</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 2*1,6*1,2*1,2 1,5*1,2 0,5*0,5*1,3 Součet				4,608 1,800 0,325 6,733	
34	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	22,040	480,00	10 579,20	CS ÚRS 2025 01
			PP Bednění základu patek zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 2*(2*(1,6+1,2))*1,2 5,0*1,2 4*0,5*1,3 Součet				13,440 6,000 2,600 22,040	
35	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	22,040	88,60	1 952,74	CS ÚRS 2025 01
			PP Bednění základu patek odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122</a>					
36	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,674	35 000,00	23 590,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Výztuž základu patek z betonářské oceli 10 505 (R) Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275361821</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 (2*1,6*1,2*1,2)*0,1 (1,5*1,2)*0,1 (0,5*0,5*1,3)*0,1 Součet				0,461 0,180 0,033 0,674	
37	K	279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,030	4 585,37	9 308,30	CS ÚRS 2025 01
			PP Základové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279322511</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 DV1 (2*2,3+2*3,5)*0,25*0,7				2,030	
38	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	16,240	593,00	9 630,32	CS ÚRS 2025 01
			PP Bednění základových zdí rovne oboustranně za každou stranu zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351121</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 DV1 (12,6+10,6)*0,7				16,240	
39	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	16,240	159,00	2 582,16	CS ÚRS 2025 01
			PP Bednění základových zdí rovne oboustranně za každou stranu odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/279351122</a>					
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				4 515 698,98	
40	K	311113113.x	D+M Nadzákladová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění bez výplně z betonu	m2	4,750	1 660,00	7 885,00	
			PP D+M Nadzákladová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění bez výplně z betonu viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 květináč (2*3,25+3*1,0)*0,5				4,750	
41	K	311113151	Nadzákladová zeď tl přes 100 do 150 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	10,000	1 210,00	12 100,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Nadzákladové zdi z betonových tvárnice ztraceného bednění hladkých včetně výplně z betonu C 25/30, tloušťky záďa přes 100 do 150 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311113151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311113151</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 výřeh přízdičky 2*(3,5+1,5)*1,0				10,000	
42	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	112,126	1 105,88	123 997,90	CS ÚRS 2025 01
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl zdiva 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311235121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311235121</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 atika ZNP (12,0+2,25+10,25+11,5+22,0+13,75)*0,75 atika 1NP (22,5+11,25+5,25+6,5)*0,75 10,75*2,25 Součet				53,813 34,125 24,188 112,126	
43	K	311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	597,819	1 593,12	952 397,41	CS ÚRS 2025 01
			PP Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl zdiva 250 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311235145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311235145</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 Zdivo tl. 250 mm 1 NP (22,5+8,0+9,5+4,75+21,25)*3,25 (17,25+9,5+15,6+4,75+4,5+10,9)*3 odečet otvorů 1,25*2,35*7 3,5*2,35*1 1,17*2,35*1 1,75*3,25*2 1,5*2,35*1 1,14*2,35*1 1,75*2,25*1 3,25*0,625*2 2 NP (22,25+11,25+10,25+21,75+10,75+5,0)*3,5 odečet otvorů 1,25*2,25*6 1,11*2,6*2 1,5*2,6*1 3,25*0,75*2 Součet				214,500 187,500 -20,606 -8,173 -2,732 -11,375 -3,503 -2,662 -3,946 -4,063 284,375 -16,913 -5,808 -3,900 -4,875 597,819	
44	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	47,162	4 928,57	232 441,22	CS ÚRS 2025 01
			PP Nadzákladové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě dříví a přísady) tř. C 30/37 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311321815">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311321815</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 garáž (16,8+10,3+16,8)*0,25*4,2 (-3*3,5*3,5)*0,25 2*(16,8+10,4)*0,2*0,8 (2*16,8+10,7)*0,1*0,35 Součet				46,095 -9,188 8,704 1,551 47,162	
45	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	88,441	4 928,57	435 887,66	CS ÚRS 2025 01
			PP Nadzákladové zdi z betonu železobetonového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311322611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311322611</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3 1NP (5,5+16,0+22,5)*0,25*3,0 (-3*2,25*0,62+3*1,5*0,62)*0,25 2*5,0*0,25*3,25 -1,5*2,35*0,25 13,0*0,25*3,25 (-3*1,25*2,35)*0,25 (10,75+4,75)*0,25*3,25 -1,5*2,35*0,25 2,9*0,25*4,2 -1,15*2,2*0,25 2NP 12,0*0,25*3,4 (-1,25*2,25+4,75*2,25)*0,25 13,25*0,25*3,4 (-2*1,5*2,25)*0,25 2*7,0*0,25*3,4				33,000 -1,744 8,125 -0,881 10,563 -2,203 12,594 -0,881 3,045 -0,633 10,200 -3,375 11,263 -1,668 11,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1,5*2,25*0,25				-0,844	
			Součet				88,441	
46	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 274,395	580,00	739 149,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351121</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		garáž					
	VV		{16,8+10,3+16,8}*2*4,2		368,760			
	VV		2*(16,8+10,4)*2*0,8		87,040			
	VV		{2*16,8+10,7}*2*0,35		31,010			
	VV		1NP					
	VV		{5,5+16,0+22,5+0,25}*2*3,0		265,500			
	VV		{2*5,0+2*0,25}*2*3,25		68,250			
	VV		13,0*2*3,25		84,500			
	VV		{10,75+0,75+0,25}*2*3,25		76,375			
	VV		2,9*2*4,2		24,360			
	VV		2NP					
	VV		12,0*2*3,4		81,600			
	VV		13,25*2*3,4		90,100			
	VV		{2*7,0+0,25}*2*3,4		96,900			
	VV		Součet		1 274,395			
47	K	311351122	Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	1 274,395	153,00	194 982,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351122</a>					
48	K	311351911	Připlátek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	486,810	238,00	115 860,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných Připlátek k cenám bednění za pohledový beton					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311351911</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		garáž					
	VV		{16,8+10,3+16,8}*2*4,2		368,760			
	VV		2*(16,8+10,4)*2*0,8		87,040			
	VV		{2*16,8+10,7}*2*0,35		31,010			
	VV		Součet		486,810			
49	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	13,679	35 000,00	478 765,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svahových nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/311361821</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		dle D.1.2					
	VV		"W11" 0,021+0,217+0,381+0,230+0,824		1,673			
	VV		"W12.W13" 0,046+0,570+0,383+0,455+0,078+1,823		3,355			
	VV		"C14.W18" 0,005+0,013+0,426		0,444			
	VV		"W15" 0,005+0,429+0,015		0,449			
	VV		"W16" 0,067+0,258+0,054		0,379			
	VV		"W17" 0,004+0,335+0,014		0,353			
	VV		"C19.C20" 0,020+0,071		0,091			
	VV		"C21.C22" 0,025+0,094		0,119			
	VV		"C23" 0,013+0,055		0,068			
	VV		"W24" 0,029+0,154+0,010		0,193			
	VV		"W35" 0,009+0,759+0,030+0,821		1,619			
	VV		"W36" 0,007+0,324+0,021+0,889		1,241			
	VV		"W37" 0,005+0,341+0,030+0,574		0,950			
	VV		"W38" 0,005+0,754+0,030+0,262		1,051			
	VV		"atika garáž" 0,266+0,703		0,969			
	VV		"T25, T26" 0,066+0,248+0,056+0,355		0,725			
	VV		Součet		13,679			
50	K	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,090	35 000,00	3 150,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí výplňových svahových nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/312361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/312361821</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		výťah přízdička					
	VV		{2*(3,5+1,5)*1,0}*0,009		0,090			
51	K	3141351901.x	Bednění otvorů ve stěnách plochy do 0,5 m2	soubor	6,000	500,00	3 000,00	
	PP		Bednění otvorů ve stěnách plochy do 0,5 m2					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		6		6,000			
52	K	3141351902.x	Bednění otvorů ve stěnách plochy do 1,0 m2	soubor	3,000	650,00	1 950,00	
	PP		Bednění otvorů ve stěnách plochy do 1,0 m2					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		3		3,000			
53	K	3141351903.x	Bednění otvorů ve stěnách plochy do 2,25 m2	soubor	3,000	750,00	2 250,00	
	PP		Bednění otvorů ve stěnách plochy do 2,25 m2					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		3		3,000			
54	K	3141351904.x	Bednění otvorů ve stěnách plochy do 4,0 m2	soubor	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PP		Bednění otvorů ve stěnách plochy do 4,0 m2					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		10		10,000			
55	K	3141351905.x	Bednění otvorů ve stěnách plochy do 13,0 m2	soubor	4,000	3 000,00	12 000,00	
	PP		Bednění otvorů ve stěnách plochy do 13,0 m2					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		4		4,000			
56	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	18,000	458,76	8 257,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168022</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"P12" 2		2,000			
	VV		"P13" 16		16,000			
	VV		Součet		18,000			
57	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	10,000	497,06	4 970,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168023</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"P14" 5		5,000			
	VV		"P15" 1		1,000			
	VV		"P16" 4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
58	K	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm	kus	4,000	539,47	2 157,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1750 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168024</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"P17" 4		4,000			
59	K	317168027	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2500 mm	kus	1,000	671,24	671,24	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 2500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168027</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"P18" 1		1,000			
60	K	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	12,000	474,00	5 688,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168051</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"P04" 2*3		6,000			
	VV		"P05" 1*3		3,000			
	VV		"P06" 1*3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
61	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	63,000	608,24	38 319,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168053</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"P01" 1*3		3,000			
	VV		"P02" 15*3		45,000			
	VV		"P07" 1*3		3,000			
	VV		"P08" 1*3		3,000			
	VV		"P09" 3*3		9,000			
	VV		Součet		63,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	36,000	708,29	25 498,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože. šířky překlady 70 mm výšky 238 mm. délky 1750 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168054</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"P03" 1*3		3,000			
	VV		"P10" 11*3		33,000			
	VV		Součet		36,000			
63	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	6,000	924,88	5 549,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože. šířky překlady 70 mm výšky 238 mm. délky 2250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168056">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317168056</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"P11" 2*3		6,000			
64	K	317998111	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS II přes 30 do 50 mm	m	25,750	76,00	1 957,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm. tloušťky přes 30 do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317998111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/317998111</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"P01" 1*1,5		1,500			
	VV		"P02" 15*1,5		22,500			
	VV		"P03" 1*1,75		1,750			
	VV		Součet		25,750			
65	K	327121111.x	D+M Prefabrikovaná opěrná stěna	m	16,400	16 427,55	269 411,82	
	PP		D+M Prefabrikovaná opěrná stěna. Železobetonová, ve tvaru L. C40/50 XC4, XF1, XA1, pohledovost die iM28, tvar L. 2000x1350 mm. vč. spojování, příslušenství, die PD					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	VV		- ve kování, kotvení, svačování, cementové základy, tmelení spár					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		16.4		16,400			
66	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	720,249	1 090,00	785 071,41	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel oboustranně broušených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/342244221</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		4NP					
	VV		"1.01/1.02a"					
	VV		3,25*3,25-(2,8*2,35)		3,983			
	VV		"1.02/1.14"					
	VV		3,0*1,5+3,0*1,75+3,5*3,0		20,250			
	VV		"1.02a/1.14.1.15a"					
	VV		4,25*3,25-0,9*2,35		11,698			
	VV		"1.02a/1.17a"					
	VV		(1,25+2,25)*3,25-0,9*2,35		9,260			
	VV		"1.17a/1.17b"					
	VV		1,25*3,25-0,9*2,35		1,948			
	VV		"1.16/1.17b"					
	VV		(2,5+1,25)*3,25		12,188			
	VV		"1.02a/1.16"					
	VV		2,25*3,25-1,0*2,35		4,963			
	VV		"1.02a, 1.16/1.15"					
	VV		4,75*3,25-0,9*2,35		13,323			
	VV		"1.15a/1.15b"					
	VV		1,0*3,25-0,9*2,35		1,135			
	VV		"1.15b/1.15c"					
	VV		1,75*3,25-0,9*2,35		3,573			
	VV		"1.14/1.15a b"					
	VV		(2,25+0,75)*3,25		9,750			
	VV		"1.18/1.19"					
	VV		4,5*3,25		14,625			
	VV		"1.19/1.20"					
	VV		(3,0+0,5)*3,25		11,375			
	VV		"1.20a/1.20b"					
	VV		(1,25+1,0)*3,25-0,9*2,35		5,198			
	VV		"1.20c/1.20b"					
	VV		2,0*3,25		6,500			
	VV		"1.20c/1.20d"					
	VV		(1,75+1,0)*3,25		8,938			
	VV		"1.20d/1.20e"					
	VV		1,75*3,25		5,688			
	VV		"1.20a/1.20b-f"					
	VV		(3,5+1,25+1,25)*3,25-(3*0,8*2,35+0,9*2,35)		11,745			
	VV		"1.20e/1.20f"					
	VV		2,0*3,25		6,500			
	VV		"1.21/1.22"					
	VV		(3,0+0,5)*3,25		11,375			
	VV		"1.21/1.22"					
	VV		4,75*3,25		15,438			
	VV		"1.22/1.23"					
	VV		4,75*3,25		15,438			
	VV		"1.23/1.24"					
	VV		(3,0+0,5)*3,25		11,375			
	VV		"1.24a/1.24b-c"					
	VV		(1,25+1,0+1,25)*3,25-2*0,9*2,35		7,145			
	VV		"1.24b/1.24c"					
	VV		2,0*3,25		6,500			
	VV		"1.24a/1.25"					
	VV		(1,75+4,75+0,5+0,75)*3,25		25,188			
	VV		"1.03/1.25"					
	VV		1,5*3,25-1,0*2,35		2,525			
	VV		"1.03/1.21-1.24"					
	VV		8,25*3,25-(2*1,5*2,35+1,15*2,35)		17,060			
	VV		"1.12/1.13"					
	VV		4,75*3,25		15,438			
	VV		"1.02a/1.13"					
	VV		(2,5+0,75+1,75+1,0+0,75)*3,25-1,5*2,35		18,413			
	VV		"1.02a/1.12"					
	VV		3,5*3,25-1,5*2,35		7,850			
	VV		"1.10/1.11"					
	VV		4,5*3,25		14,625			
	VV		"1.09/1.10"					
	VV		4,5*3,25		14,625			
	VV		"1.08/1.09"					
	VV		3,25*3,25-0,9*2,35		8,448			
	VV		"5.1.01/1.08.1.09"					
	VV		(1,25+2,0+1,25)*3,25		14,625			
	VV		"1.07/1.08"					
	VV		4,5*3,25		14,625			
	VV		"1.03/1.06"					
	VV		0,75*3,25		2,438			
	VV		"1.06/1.05"					
	VV		(2,0+2,0)*3,25-1,1*2,35		10,415			
	VV		"1.05.1.06/1.28"					
	VV		4,5*3,25		14,625			
	VV		"1.04/1.27"					
	VV		4,5*3,25-1,1*2,2		12,205			
	VV		"1.04/1.26"					
	VV		4,5*3,25-1,1*2,2		12,205			
	VV		"1.04/1.30.1.31"					
	VV		7,75*4,25-2*1,1*2,2		28,098			
	VV		"1.29/1.30"					
	VV		3,0*4,25		12,750			
	VV		"1.30.1.29/1.31"					
	VV		7,5*4,25		31,875			
	VV		"1.31/1.32"					
	VV		7,5*4,25		31,875			
	VV		2NP					
	VV		"2.01a"					
	VV		(1,0+3,75)*3,5		16,625			
	VV		"2.01a/2.11-2.13"					
	VV		5,5*3,5-3*0,9*2,35		12,905			
	VV		"2.12/2.13"					
	VV		(2,5+1,75)*3,5		14,875			
	VV		"2.12a/2.12b"					
	VV		2,0*3,5-0,9*2,35		4,885			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"2.11a/2.11b"					
	WV		1,75*3,5-0,9*2,35		4,010			
	WV		"2.11/2.12"					
	WV		2,5*3,5		8,750			
	WV		"2.09/2.10"					
	WV		4,5*3,5-1,0*2,35		13,400			
	WV		"2.09/2.08"					
	WV		4,5*3,5		15,750			
	WV		"2.08/2.07"					
	WV		(4,5+1,75)*3,5-1,0*2,35		19,525			
	WV		"2.06/2.07"					
	WV		4,5*3,5		15,750			
	WV		"2.05/2.06"					
	WV		4,5*3,5		15,750			
	WV		"2.05/2.04"					
	WV		4,5*3,5		15,750			
	WV		"2.01a/2.02.2.03"					
	WV		(3,25+8,0)*3,5-(2,0*2,35+5,2*2,35)		22,455			
	WV		Součet		720,249			
67	K	P100.x	D+M Ocelový překlád 2x profil L 100x100x10 mm	m	6,500	1 300,00	8 450,00	
	PP		D+M Ocelový překlád 2x profil L 100x100x10 mm. antikorozní nátěr. vč. příslušenství. PÚ, die PD					
	P		Poznámka k položce					
	WV		množství MJ určuje délku sestav zahrnující 2 profily					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		"P25" 6*0,75		4,500			
	WV		"P26" 2*1,0		2,000			
	WV		Součet		6,500			
68	K	P75.x	D+M Ocelový překlád 2x profil L 75x75x6 mm	m	36,100	800,00	28 880,00	
	PP		D+M Ocelový překlád 2x profil L 75x75x6 mm. antikorozní nátěr. vč. příslušenství. PÚ, die PD					
	P		Poznámka k položce					
	WV		množství MJ určuje délku sestav zahrnující 2 profily					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		"P19" 22*0,75		16,500			
	WV		"P20" 5*1,0		5,000			
	WV		"P21" 1*2,25		2,250			
	WV		"P22" 1*3,25		3,250			
	WV		"P23" 1*3,35		3,350			
	WV		"P24" 1*5,75		5,750			
	WV		Součet		36,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 678 166,31	
69	K	4110001.x	D+M Strop z předpjatých stropních panelů, tl. 320 mm	m2	177,020	2 664,52	471 673,33	
	PP		D+M Strop z předpjatých stropních panelů tl. 320 mm, uložení do maltového lože dle technologie dodavatele vč. prostupu příslušenství die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		10,6*16,7		177,020			
70	K	4110002.x	D+M Zářivková hmota prefabrikovaných panelů C30/37	m2	177,020	200,00	35 404,00	
	PP		D+M Zářivková hmota prefabrikovaných panelů C30/37 vč. příslušenství die PD					
71	K	4110003.x	D+M Zářivková výztuž stropních panelů B500B	t	0,127	35 000,00	4 445,00	
	PP		D+M Zářivková výztuž stropních panelů B500B					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		dle D.1.2					
	WV		0,127		0,127			
72	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	197,075	4 928,57	971 297,93	CS ÚRS 2025 01
	PP		Stropy z betonu železobetonu (bez výztuže) stropů deskových, plochých sřech, desek balkonových, desek nábíhových stropů včetně náběh nábíhových sloupů tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411321616</a>					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		D28					
	WV		(283-(17+2*4,1+1,9))*0,25		63,975			
	WV		D29					
	WV		(262-(2*3,2))*0,25		63,900			
	WV		D40					
	WV		(283-(4,5+0,9+2*0,4))*0,25		69,200			
	WV		Součet		197,075			
73	K	4113501.x	D+M Zpevnění plochy pod stojkami podpěrné konstrukce na nezpevněném terénu	m2	27,600	1 200,00	33 120,00	
	PP		D+M Zpevnění plochy pod stojkami podpěrné konstrukce na nezpevněném terénu - podkladky, případně jiný způsob zpevnění dle návrhu zhotovitele. vč. následného odstranění					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		12*2,3		27,600			
74	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových II přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	828,000	619,00	512 532,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351011</a>					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		D28					
	WV		283		283,000			
	WV		D29					
	WV		262		262,000			
	WV		D40					
	WV		283		283,000			
	WV		Součet		828,000			
75	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových II přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	828,000	154,00	127 512,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411351012</a>					
76	K	411351091.x	D+M Bednění čel stropních desek II. do 25 cm, zřízení	m	285,200	450,00	128 340,00	
	PP		D+M Bednění čel stropních desek II. do 25 cm, zřízení					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		D28					
	WV		72*17+2*8,5+5,5		111,500			
	WV		D29					
	WV		68,5*2*7,6		83,700			
	WV		D40					
	WV		72*8,6+4,0+2*2,7		90,000			
	WV		Součet		285,200			
77	K	411351092.x	D+M Bednění čel stropních desek II. do 25 cm, odstranění	m	285,200	150,00	42 780,00	
	PP		Bednění čel stropních desek II. do 25 cm, odstranění					
78	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	828,000	231,00	191 268,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354313</a>					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		D28					
	WV		283		283,000			
	WV		D29					
	WV		262		262,000			
	WV		D40					
	WV		283		283,000			
	WV		Součet		828,000			
79	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	828,000	71,70	59 367,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354314</a>					
80	K	411354335	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	177,020	319,00	56 469,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354335">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354335</a>					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		přefa					
	WV		10,6*16,7		177,020			
81	K	411354336	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky přes 4 do 6 m tl přes 25 do 35 cm	m2	177,020	102,00	18 056,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354336</a>					
82	K	411355001.x	Připíatek za ponechání podpěrných stojek stropu po odstranění bednění, před dosažením požadované pevnosti betonu stropu	m2	283,000	100,00	28 300,00	
	PP		Připíatek za ponechání podpěrných stojek stropu po odstranění bednění, před dosažením požadované pevnosti betonu stropu					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		D28					
	WV		283		283,000			
83	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	3,429	35 000,00	120 015,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž stropu proslé uložených, vetknutých, spojivých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hrbových včetně hlavic hrbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411361821</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		dle D.1.2					
	VV		0,106*0,101+0,537*0,766		1,510			
	VV		0,126*0,414+0,038*0,399+0,045*0,100		1,112			
	VV		0,152*0,542*0,113		0,807			
	VV		Součet		3,429			
84	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	13,865	35 000,00	485 275,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž stropů proslé uložených, vetknutých, spojivých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hrbových včetně hlavic hrbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátu typu KARI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411362021</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		dle D.1.2					
	VV		2,720*1,815		4,535			
	VV		2,688*1,794		4,482			
	VV		2,908*1,940		4,848			
	VV		Součet		13,865			
85	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,024	4 928,57	19 832,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, pruvlaku, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných láhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413321616">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413321616</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"T39"					
	VV		8,5*0,25*0,5		1,063			
	VV		"T33"					
	VV		3,8*0,25*0,62		0,589			
	VV		"T32"					
	VV		8,5*0,25*0,62		1,318			
	VV		"T41"					
	VV		3,3*0,25*0,84		0,693			
	VV		"T31"					
	VV		3,9*0,25*0,37		0,361			
	VV		Součet		4,024			
86	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné koe výšky do 100 cm	m2	39,182	965,00	37 810,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění nosníku a pruvlaku - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413351111</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"T39"					
	VV		8,5*(0,25+2*0,5)		10,625			
	VV		"T33"					
	VV		3,8*(0,25+2*0,62)		5,662			
	VV		"T32"					
	VV		8,5*(0,25+2*0,62)		12,665			
	VV		"T41"					
	VV		3,3*(0,25+2*0,84)		6,369			
	VV		"T31"					
	VV		3,9*(0,25+2*0,37)		3,861			
	VV		Součet		39,182			
87	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné koe výšky do 100 cm	m2	39,182	181,00	7 091,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění nosníku a pruvlaku - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413351112</a>					
88	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	7,000	776,00	5 432,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníku a pruvlaku výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413352111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413352111</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"T39"					
	VV		8,5*0,25		2,125			
	VV		"T33"					
	VV		3,8*0,25		0,950			
	VV		"T32"					
	VV		8,5*0,25		2,125			
	VV		"T41"					
	VV		3,3*0,25		0,825			
	VV		"T31"					
	VV		3,9*0,25		0,975			
	VV		Součet		7,000			
89	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	7,000	121,00	847,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce nosníku a pruvlaku výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413352112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413352112</a>					
90	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,715	35 000,00	25 025,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž nosníku včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, pruvlaku, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných láhel apod tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/413361821</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		dle D.1.2					
	VV		"T32"					
	VV		0,051+0,030*0,080		0,161			
	VV		"T27, T33"					
	VV		0,014+0,043*0,497		0,554			
	VV		Součet		0,715			
91	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,140	4 636,36	23 830,89	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417321515</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		128,5*0,2*0,2		5,140			
92	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	128,500	784,00	100 744,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351115</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		128,5*2*0,5		128,500			
93	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	128,500	154,00	19 789,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417351116</a>					
94	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,834	35 000,00	29 190,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/417361821</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		dle D.1.2					
	VV		0,088*0,746		0,834			
95	K	431123912.x	D+M Schodišťová podesta, š. 1700 mm, v. 250 mm, délka 4350 mm, dle PD	soubor	1,000	37 718,00	37 718,00	
	PP		D+M Schodišťová podesta, š. 1700 mm, v. 250 mm, délka 4350 mm, pohledovost PB2, hladký povrch, zkosena úprava hran, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		1		1,000			
96	K	435123912.x	D+M Schodišťové rameno přímé, š. 1275 mm, v. 150 mm, délka 3150 mm, 9 stupňů, dle PD	soubor	2,000	35 000,00	70 000,00	
	PP		D+M Schodišťové rameno přímé, š. 1275 mm, v. 150 mm, délka 3150 mm, 9 stupňů, pohledovost PB2, hladký povrch, zkosena úprava hran, dle PD					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	VV		vč. sřezových křížek pro ukázení na ozubý podest					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		2		2,000			
97	K	43512302.x	D+M Systémové prvky pro přerušení kročejového hluku schodišťových prvků	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		D+M Systémové prvky pro přerušení kročejového hluku schodišťových prvků					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	P		- spárovací deska typu F: 4,5 m					
	P		- spárovací deska typu B: 1,5 m					
	P		- spárovací deska typu T: 8 m					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		1		1,000			
D	5		Komunikace pozemní				67 280,52	
98	K	564851012.x	D+M Podklad ze stěrnodrti 0/63, vč. hutnění	m3	0,816	1 588,00	1 295,81	
	PP		D+M Podklad ze stěrnodrti 0/63, vč. hutnění					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"SV03c"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(3.5+1.8)*0.14			0,742		
			0,742*1.1 Přečtené koeficientem množství			0,816		
99	K	564851013.x	D+M Podklad z drti fr. 4/8	m3	0,175	1 588,00	277,90	
	PP		D+M Podklad z drti fr. 4/8					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"SV03c"					
	VV		(3.5+1.8)*0.03			0,159		
	VV		0,159*1.1 Přečtené koeficientem množství			0,175		
100	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	71,000	241,00	17 111,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		SV21					
	VV		18+53			71,000		
101	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	71,000	355,00	25 205,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kamenná třezného nebo droceného tl. do 40 mm s vyplněním spár s deřným hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211112</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		SV21					
	VV		18+53			71,000		
102	M	59245320.x	dlažba betonová 400x400mm tl 60 mm přírodní - dle IM23	m2	74,550	313,76	23 390,81	
	PP		dlažba betonová 400x400mm tl 60 mm přírodní - dle IM23					
	VV		71*1,05 Přečtené koeficientem množství			74,550		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 044 671,19	
103	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	250,200	138,00	34 527,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtahových ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611131111</a>					
104	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	250,200	386,00	96 577,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611321341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/611321341</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"1,04"			30,100		
	VV		30,1					
	VV		"1,25"			12,500		
	VV		12,5					
	VV		"1,26"			27,700		
	VV		27,7					
	VV		"1,27"			23,200		
	VV		23,2					
	VV		"1,28"			9,800		
	VV		9,8					
	VV		"1,29"			6,300		
	VV		6,3					
	VV		"1,30"			15,800		
	VV		15,8					
	VV		"1,31"			35,600		
	VV		35,6					
	VV		"1,32"			89,200		
	VV		89,2					
	VV		Součet			250,200		
105	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	528,150	105,45	55 693,42	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtahových ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131111</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		betonový podklad					
	VV		NP					
	VV		"1,01"			23,760		
	VV		2*3,6*3,3			-3,525		
	VV		-(1,5*2,35)			14,850		
	VV		(2,6+1,1+0,8)*3,3			-3,525		
	VV		-(1,5*2,35)			10,5*4,3		
	VV		"1,04"			45,150		
	VV		10,5*4,3			-2,420		
	VV		-(1,1*2,2)			27,060		
	VV		"1,12"			-2,938		
	VV		8,2*3,3			27,060		
	VV		-(1,25*2,35)			-2,938		
	VV		"1,13"			30,360		
	VV		9,2*3,3			-9,400		
	VV		-(1,5*2,35+2*1,25*2,35)			6,200		
	VV		"1,18"			7,750		
	VV		2,0*3,1			-0,945		
	VV		"1,19"			0,852		
	VV		2,5*3,1			3,410		
	VV		-(1,5*0,63)			-0,630		
	VV		2*(1,5+0,63)*0,2			0,652		
	VV		"1,20a"			3,410		
	VV		1,1*3,1			-0,630		
	VV		-(1,0*0,63)			0,652		
	VV		2*(1,0+0,63)*0,2			3,410		
	VV		"1,20a"			-0,630		
	VV		1,1*3,1			0,652		
	VV		-(1,0*0,63)			3,410		
	VV		2*(1,0+0,63)*0,2			-0,630		
	VV		"1,20a"			0,652		
	VV		1,1*3,1			3,410		
	VV		-(1,0*0,63)			-0,630		
	VV		2*(1,0+0,63)*0,2			0,652		
	VV		"1,20a"			3,410		
	VV		1,1*3,1			-0,630		
	VV		-(1,0*0,63)			0,652		
	VV		2*(1,0+0,63)*0,2			3,410		
	VV		"1,20a"			-0,630		
	VV		1,1*3,1			0,652		
	VV		-(1,0*0,63)			3,410		
	VV		2*(1,0+0,63)*0,2			-0,630		
	VV		"1,20a"			0,652		
	VV		1,1*3,1			24,490		
	VV		7,9*3,1			32,860		
	VV		"1,26"			14,620		
	VV		10,6*3,1			-3,995		
	VV		"1,29"			3,4*4,3		
	VV		3,4*4,3			-3,995		
	VV		-1,7*2,35			22,360		
	VV		"1,31"			-12,250		
	VV		5,2*4,3			136,310		
	VV		-(3,5*3,5)			-26,920		
	VV		"1,32"			136,310		
	VV		(39,7,3)*4,3			-26,920		
	VV		-(2*3,5*3,5+1,1*2,2)					
	VV		2NP					
	VV		"2,01a"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,5+2*0,25)*3,3		6,600			
	WV		-(1,5*2,25)		-3,375			
	WV		"2,02"					
	WV		(20,2-3,2)*3,3		56,100			
	WV		-(1,25*2,25+1,5*2,25)		-6,188			
	WV		(1,25+2*2,25+1,5+2*2,25)*0,2		2,350			
	WV		"2,03"					
	WV		(30-8,1)*3,3		72,270			
	WV		-(1,5*2,25+4,75*2,25)		-14,063			
	WV		(1,5+2*2,25+4,75+2*2,25)*0,2		3,050			
	WV		"2,04"					
	WV		4,5*3,3		14,850			
	WV		schodiště					
	WV		4,8*7,0		33,600			
	WV		Soubčet		528,150			
106	K	612131301	Cementový posítk vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	2 633,942	80,45	211 900,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spojovací úrsvta vnitřních omítaných ploch cementový posítk nanášený strojně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/612131301">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/612131301</a>					
	WV		celková plocha omítek		3 162,092			
	WV		2911,539+250,553					
	WV		- betonový podklad		-528,150			
	WV		Soubčet		2 633,942			
107	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	873,462	260,87	227 860,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Pletivo vnitřních ploch v pišle nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/612142001">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/612142001</a>					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		na přechody materiálů apod. - předpoklad 30 % plochy omítky					
	WV		2911,539*0,3		873,462			
108	K	612143003.x	D+M Omítkový rohový profil	m	674,260	250,00	168 565,00	
	PP		D+M Omítkový rohový profil					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		1NP					
	WV		"1,01"					
	WV		3,0+2*2,35		7,700			
	WV		"1,02a"					
	WV		1,5+9*3,3+2*0,9+1,0+3*2*2,35		48,100			
	WV		"1,03"					
	WV		2*3,1		6,200			
	WV		"1,04"					
	WV		2*1,75+3,1		6,600			
	WV		"1,06"					
	WV		2*3,1+3,5+2*2,35		14,400			
	WV		"1,07"					
	WV		1,5+2*2,35+2*(1,25+2*2,35)		18,100			
	WV		"1,08"					
	WV		1,5+2*2,35+3,3+1,25+2*2,35		15,450			
	WV		"1,09"					
	WV		1,5+2*2,35+3,3+1,25+2*2,35		15,450			
	WV		"1,10"					
	WV		1,5+2*2,35+1,25+2*2,35		12,150			
	WV		"1,11"					
	WV		1,5+2,35+2*(1,25+2*2,35)		15,750			
	WV		"1,12"					
	WV		1,5+2*2,35+1,25+2*2,35		12,150			
	WV		"1,13"					
	WV		1,5+2*2,35+2*3,3+2*(1,25+2*2,35)		24,700			
	WV		"1,14"					
	WV		3*3,3+0,9+2*1,1		13,000			
	WV		"1,15a"					
	WV		1,0+2,35		3,350			
	WV		"1,15c"					
	WV		0,9+2,35+2*(1,55+0,63)		7,610			
	WV		"1,16"					
	WV		2*(1,55+0,63)		4,360			
	WV		"1,17a"					
	WV		0,9+2*2,35		5,600			
	WV		"1,17b"					
	WV		0,9+2*2,35		5,600			
	WV		"1,18"					
	WV		1,2+2*2,35		5,900			
	WV		"1,19"					
	WV		1,5+2*2,35+2*(1,5+0,63)+2*3,1		16,660			
	WV		"1,20a"					
	WV		4*3,1		12,400			
	WV		"1,20b"					
	WV		0,9+2,35+2*1,1		5,450			
	WV		"1,20c"					
	WV		0,9+2*2,35+2*1,1		7,800			
	WV		"1,20d"					
	WV		0,9+2*2,35		5,600			
	WV		"1,20e"					
	WV		0,9+2*2,35+2*1,1		7,800			
	WV		"1,20f"					
	WV		0,9+2*2,35+2*1,1		7,800			
	WV		"1,21"					
	WV		2*3,1+1,5+2*2,35+2*(1,5+0,63)		16,660			
	WV		"1,22"					
	WV		1,2+2*2,35		5,900			
	WV		"1,23"					
	WV		2*3,1+1,5+2*2,35+2*(1,5+0,63)		16,660			
	WV		"1,24a"					
	WV		2*3,1		6,200			
	WV		"1,24b"					
	WV		0,9+2,35+2*1,1		5,450			
	WV		"1,24c"					
	WV		0,9+2,35+2*1,1		5,450			
	WV		"1,25"					
	WV		2*3,1+1,1+2*2,35		12,000			
	WV		"1,26"					
	WV		1,2+2*2,2		5,600			
	WV		"1,27"					
	WV		1,2+2*2,2		5,600			
	WV		"1,28"					
	WV		1,2+2*2,35		5,900			
	WV		"1,29"					
	WV		1,8+2*2,35		6,500			
	WV		"1,30"					
	WV		1,2+2*2,2		5,600			
	WV		"1,31"					
	WV		1,2+2*2,2+3*3,5		16,100			
	WV		"1,32"					
	WV		1,2+2*2,2+2*3*3,5		26,600			
	WV		2NP					
	WV		"2,01a"					
	WV		7*3,3+5,3+2*2,35+2,1+2*2,35+3*(1,0+2*2,35)+1,2+2*2,6+2*1,5		66,400			
	WV		"2,02"					
	WV		1,25+2*2,25+1,5+2*2,25		11,750			
	WV		"2,03"					
	WV		4,75+2*2,25+5,3+2*2,35+1,5+2*2,25		25,250			
	WV		"2,04"					
	WV		1,5+2*2,35+2*(1,25+2*2,25)		17,700			
	WV		"2,05"					
	WV		1,5+2*2,35+1,25+2*2,25		11,950			
	WV		"2,06"					
	WV		1,5+2*2,35+1,25+2*2,25		11,950			
	WV		"2,07"					
	WV		1,0+2*2,35		5,700			
	WV		"2,08"					
	WV		1,2+2*2,35		5,900			
	WV		"2,09"					
	WV		1,5+2*2,35+1,0+2*2,35+1,25+2*2,25		17,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.10"					
			1,1+2*2,35+1,25+2*2,25+1,2+2*2,6		17,950			
			"2.11a"					
			0,9+2*2,35		5,600			
			"2.11b"					
			2*(1,55+0,75)		4,600			
			"2.12a"					
			0,9+2*2,35		5,600			
			"2.12b"					
			2*(1,55+0,75)		4,600			
			schodiště		15,760			
			2*(3,25+0,75)+2*(3,25+0,63)		674,260			
			Součet		15,760			
109	K	612143005.x	D+M Omitniky v ploše stěn	m2	2 911,539	10,00	29 115,39	
	PP		D+M Omitniky v ploše stěn					
110	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	250,553	324,00	81 179,17	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svazích konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321121</a>					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			obklady					
			250,553		250,553			
111	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 911,539	325,00	946 250,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svazích konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612321341</a>					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			1NP					
			"1.01"					
			16,4*3,3		54,120			
			-(3,0*2,35+1,5*2,35+2,8*2,35)		-17,155			
			"1.02a"					
			64,7*3,3		213,510			
			-(8*1,5*2,35+2,8*2,35+3*0,9*2,35+1,0*2,35+1,5*3,3)		-48,425			
			"1.03"					
			44,6*3,1		138,260			
			-(1,5*3,1+3*1,1*2,35+3*1,5*2,35+1*1,0*2,35+1,75*2,35)		-29,443			
			"1.04"					
			16,5*3,1+2*2,4*3		145,750			
			-(1,75*2,25+5*1,1*2,2+2*1,75*2,8)		-25,838			
			"1.05"					
			9,1*3,1		28,210			
			-(2*1,1*2,35)		-5,170			
			"1.06"					
			24,9*3,1		77,190			
			-(5,7*3,1+1,1*2,35+3,5*2,35)		-28,480			
			"1.07"					
			25,5*3,3		84,150			
			-(1,5*2,35+2*1,25*2,35)		-9,400			
			"1.08"					
			19,2*3,3		63,360			
			-(1,5*2,35+1,0*2,2+1,25*2,35)		-8,663			
			"1.09"					
			18,2*3,3		60,060			
			-(1,5*2,35+1,0*2,2+1,25*2,35)		-8,663			
			"1.10"					
			16,6*3,3		54,780			
			-(1,5*2,35+1,25*2,35)		-6,463			
			"1.11"					
			19,2*3,3		63,360			
			-(1,5*2,35+2*1,25*2,35)		-9,400			
			"1.12"					
			17,3*3,3		57,090			
			-(1,5*2,35+1,25*2,35)		-6,463			
			"1.13"					
			23*3,3		75,900			
			-(2*1,5*2,35+2*1,25*2,35)		-12,925			
			"1.14"					
			12,5*3,3+17*2,2		78,650			
			-(1,0*2,35+0,8*1,0)		-3,150			
			"1.15a"					
			7,5*3,3		24,750			
			-(2*0,9*2,35)		-4,230			
			"1.15b"					
			6,5*3,3		21,450			
			-(2*0,9*2,35)		-4,230			
			"1.15c"					
			7*3,3		23,100			
			-(0,9*2,35+1,55*0,63)		-3,092			
			2*(1,55+0,63)*0,2		0,872			
			"1.16"					
			11,1*3,3		36,630			
			-(1,0*2,35+1,55*0,63)		-3,327			
			2*(1,55+0,63)*0,2		0,872			
			"1.17a"					
			8,9*3,3		29,370			
			-(2*0,9*2,35)		-4,230			
			"1.17b"					
			7*3,3		23,100			
			-(0,9*2,35)		-2,115			
			"1.18"					
			13,9*3,1		43,090			
			-(1,1*2,35)		-2,585			
			"1.19"					
			16,5*3,1		51,150			
			-(1,0*3,1+1,5*2,35+1,5*0,63)		-7,570			
			2*(1,5+0,63)*0,2		0,852			
			"1.20a"					
			18,4*3,1		57,040			
			-(2*1,0*3,1+2*0,9*2,35+3*0,8*2,35)		-16,070			
			"1.20b"					
			9,1*3,1		28,210			
			-(1,0*0,63+0,9*2,35)		-2,745			
			2*(1,0+0,63)*0,2		0,652			
			"1.20c"					
			6,8*3,1		21,080			
			-(1,0*0,63+0,8*2,35)		-2,510			
			2*(1,0+0,63)*0,2		0,652			
			"1.20d"					
			5,9*3,1		18,290			
			-(0,8*2,35)		-1,880			
			"1.20e"					
			6,8*3,1		21,080			
			-(1,0*0,63+0,8*2,35)		-2,510			
			2*(1,0+0,63)*0,2		0,652			
			"1.20f"					
			9,1*3,1		28,210			
			-(1,0*0,63+0,9*2,35)		-2,745			
			2*(1,0+0,63)*0,2		0,652			
			"1.21"					
			24,5*3,1		75,950			
			-(1,5*0,63+1,0*3,1+1,5*2,35)		-7,570			
			2*(1,5+0,63)*0,2		0,852			
			"1.22"					
			15,8*3,1		48,980			
			-(1,1*2,35)		-2,585			
			"1.23"					
			16,5*3,1		51,150			
			-(1,5*0,63+1,1*3,1+1,5*2,35)		-7,880			
			2*(1,5*0,63)*0,2		0,378			
			"1.24a"					
			12,3*3,1		38,130			
			-(1,1*3,1+2*0,9*2,35)		-7,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
ww		"1.24b"						
ww		9,1*3,1				28.210		
ww		-(1,0*0,63+0,9*2,35)				-2.745		
ww		2*(1,0+0,63)*0,2				0,652		
ww		"1.24c"						
ww		6,8*3,1				21,080		
ww		-(1,0*0,63+0,9*2,35)				-2,745		
ww		2*(1,0+0,63)*0,2				0,652		
ww		"1.25"						
ww		22,5*3,1				69,750		
ww		-(1,0*2,35)				-2,350		
ww		"1.26"						
ww		24,5*3,1				75,950		
ww		-1,1*2,2				-2,420		
ww		"1.27"						
ww		22,5*3,1				69,750		
ww		-1,1*2,2				-2,420		
ww		"1.28"						
ww		15,7*3,1				48,670		
ww		-1,1*2,35				-2,585		
ww		"1.29"						
ww		13,4*4,3				57,620		
ww		-1,7*2,35				-3,995		
ww		"1.30"						
ww		17,7*4,3				76,110		
ww		-1,1*2,2				-2,420		
ww		"1.31"						
ww		28*4,3				120,400		
ww		-(3,5*3,5+1,1*2,2)				-14,670		
ww		"1.32"						
ww		43*4,3				184,900		
ww		-(2*3,5*3,5+1,1*2,2)				-26,920		
ww		2NP						
ww		"2.01a"						
ww		71*3,3				234,300		
ww		-(1,5*2,25+5,2*2,35+2,0*2,35+3*0,9*2,35+1,1*2,6+1,5*2,6+1,0*2,35+4*1,5*2,35+1,1*2,35)				-52,435		
ww		2*(1,5+2,25)*0,2+2*(1,5+2,6)*0,2				3,140		
ww		"2.02"						
ww		22,2*3,3				73,260		
ww		-(1,25*2,25+1,5*2,25+2,0*2,35)				-10,888		
ww		(1,25+2*2,25+1,5+2*2,25)*0,2				2,350		
ww		"2.03"						
ww		34*3,3				112,200		
ww		-(1,5*2,25+4,75*2,25+5,22*2,35)				-26,330		
ww		(1,5+2*2,25+4,75+2*2,25)*0,2				3,050		
ww		"2.04"						
ww		21,5*3,3				70,950		
ww		-(1,5*2,35+2*1,25*2,25)				-9,150		
ww		2*(1,25+2*2,25)*0,2				2,300		
ww		"2.05"						
ww		17,3*3,3				57,090		
ww		-(1,5*2,35+1,25*2,25)				-6,338		
ww		(1,25+2*2,25)*0,2				1,150		
ww		"2.06"						
ww		18,7*3,3				61,710		
ww		-(1,5*2,35+1,25*2,25)				-6,338		
ww		(1,25+2*2,25)*0,2				1,150		
ww		"2.07"						
ww		11,7*3,3				38,610		
ww		-1,0*2,35				-2,350		
ww		"2.08"						
ww		15,1*3,3				49,830		
ww		-(1,0*2,35+1,1*2,35)				-4,935		
ww		"2.09"						
ww		18,6*3,3				61,380		
ww		-(1,5*2,35+1,25*2,25+1,0*2,35)				-8,688		
ww		(1,25+2*2,25)*0,2				1,150		
ww		"2.10"						
ww		20,1*3,3				66,330		
ww		-(1,0*2,35+1,1*2,6+1,25*2,25)				-8,023		
ww		(1,25+2*2,25+1,1+2*2,6)*0,2				2,410		
ww		"2.11a"						
ww		7,8*3,3				25,740		
ww		-(2*0,9*2,35)				-4,230		
ww		"2.11b"						
ww		7,7*3,3				25,410		
ww		-(1,55*0,75+0,9*2,35)				-3,278		
ww		(1,55+2*0,75)*0,2				0,610		
ww		"2.12a"						
ww		8*3,3				26,400		
ww		-2*0,9*2,35				-4,230		
ww		"2.12b"						
ww		7,9*3,3				26,070		
ww		-(1,55*0,75+0,9*2,35)				-3,278		
ww		(1,55+2*0,75)*0,2				0,610		
ww		"2.13"						
ww		6,5*3,3				28,050		
ww		-0,9*2,35				-2,115		
ww		schodiště						
ww		15,9*7,0				111,300		
ww		-(3,25*0,63+3,25*0,75)				-4,485		
ww		(3,25+2*0,63+3,25+2*0,75)*0,2				1,852		
ww		světelník						
ww		(2*7,0+1,5)*0,25				3,875		
ww		-obklad						
ww		-250,553				-250,553		
ww		Součet				2 911,539		
112	K	619991011	Obalení samostatných konstrukcí a prvků PE fólií	m2	496,860	36,90	18 334,13	CS ÚRS 2025 01
PP			Zalzev unřitřních ploch před znečiřtřením PE fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619991011</a>					
ww			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
ww			1,25*2,355*3+2,92*2,355+3,25*0,625*2+1,5*0,625+2,25*0,625*2+1,5*0,625*2+2,25*0,625+3,5*3,5*3+1,77*2,355*2+3,5*2,3		113,831			
ww			55+1,25*2,355*7+4,06*2,355+1,5*2,355					
ww			4,75*2,255+1,25*2,255+1,5*2,255+3,25*0,75*2+1,17*2,6+1,5*2,6+1,17*2,6+1,25*2,255*6+1,5*2,255*2		55,449			
ww			2*1,5*2,355*8+2*2,8*2,355+2*0,94*2,355+2*0,94*2,17+2*0,94*2,355*5+2*1,04*2,355*2+1,5*2,355*3+2*1,14*2,355*3+2*0,9		151,408			
ww			4*2,355*2					
ww			2*0,84*2,355*3+2*1,14*2,355+2*1,75*2,255+2*1,5*2,355+2*1,04*2,355+2*0,94*2,355*2+2*1,16*2,2*5		71,469			
ww			2*5,22*2,355+2*2,05*2,355+2*1,5*2,355*4+2*1,14*2,355+2*1,04*2,355*3+2*0,94*2,355*5		104,703			
ww			Součet		496,860			
113	K	6020001.x	D+M Ochranný a protiprašný nátěr svislých a vodorovných ploch	m2	169,090	23,53	3 978,69	
PP			D+M Ochranný a protiprašný nátěr svislých a vodorovných ploch					
ww			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
ww			neornitnuté stropy 1NP					
ww			"1.18"					
ww			8,8		8,800			
ww			"1.22"					
ww			9,6		9,600			
ww			šachty					
ww			"Š.1.01"					
ww			5,5*6,9+1,9		39,850			
ww			"Š.1.02"					
ww			3,5*6,9+0,7		24,850			
ww			"Š.1.03"					
ww			1,0*6,9+0,1		7,000			
ww			"Š.1.04"					
ww			1,0*6,9+0,1		7,000			
ww			"Š.1.05"					
ww			1,5*6,9+0,2		10,550			
ww			"Š.1.07"					
ww			2,3*3,1+0,2		7,330			
ww			"Š.1.08"					
ww			1,3*3,1+0,1		4,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"S.1.09"					
			1,2*3.1+0.1		3.820			
			"S.1.10"					
			1,6*3.1+0.2		5.160			
			opěrná stěna					
			16.4*2.5		41.000			
			Součet		169.090			
114	K	622143005	Montáž omlítků plastových, pozinkovaných nebo dřevěných	m	800,000	21,20	16 960,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž omlítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vřazením do podkladní vrstvy nebo přibitím omlítku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622143005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622143005</a>					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			předpoklad					
			800		800,000			
115	M	56284233	omítkin PVC pro omítky tl 10mm	m	840,000	24,90	20 916,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		omítkin PVC pro omítky tl 10mm					
			800*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		840,000			
116	K	622143003	Montáž omlítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	350,000	58,40	20 440,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž omlítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vřazením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622143003</a>					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			předpoklad					
			350		350,000			
117	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm	m	367,500	68,40	25 137,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm					
			350*1.05 *Přepočtené koeficientem množství		367,500			
118	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do betonu a zdíva tl přes 160 do 200 mm	m2	32,000	1 360,00	43 520,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lánčeného betonu nebo keramický, tloušťky desek přes 160 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621221041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621221041</a>					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			SV.17					
			28+4		32,000			
119	M	63142031	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,035-0,036 tl 200mm	m2	32,000	1 140,00	36 480,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A=0,035-0,036 tl 200mm					
120	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	32,000	88,90	2 844,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž a použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/621251105</a>					
121	K	621142001.x	D+M Organická bezcementová armovací stěrka + armovací vyztužená síťovina	m2	32,000	286,00	9 152,00	
	PP		D+M Organická bezcementová armovací stěrka + armovací vyztužená síťovina					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			SV.17					
			28+4		32,000			
122	K	621142006.x	D+M Organická vrchní jemnozrná omítka tl. 2 mm	m2	32,000	450,00	14 400,00	
	PP		D+M Organická vrchní jemnozrná omítka tl. 2 mm					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			SV.17					
			28+4		32,000			
123	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	32,000	62,40	1 996,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a spřeváči vrstva vnějších omítkových ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131121</a>					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			SV.17					
			28+4		32,000			
124	K	622143004	Montáž omlítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	500,560	50,90	25 478,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž omlítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vřazením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vykotvení dilatačního spoje s okenním rámem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622143004</a>					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			APU lišty					
			1 NP					
			(1,25+2,35+2,35)*10		59,500			
			(3,5+2,335+2,355)		8,190			
			(1,17+2,355+2,355)		5,880			
			(1,5+2,355+2,355)		6,210			
			(2,92+2,355+2,355)		7,630			
			(3,25+3,25+0,625+0,625)*2		15,500			
			(1,5+1,5+0,625+0,625)*3		12,750			
			(2,25+2,25+0,625+0,625)*3		17,250			
			2 NP					
			(1,25+1,25+2,255+2,255)*7		49,070			
			(1,17+1,17+2,6+2,6)*2		15,080			
			(1,5+1,5+2,6+2,6)		8,200			
			(3,25+3,25+0,75+0,75)*2		16,000			
			(4,75+4,75+2,25+2,25)		14,000			
			(1,5+1,5+2,255+2,255)*2		15,020			
			vnitřní					
			250,28		250,280			
			Součet		500,560			
125	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	550,616	49,00	26 980,18	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm					
			500,56*1.1 *Přepočtené koeficientem množství		550,616			
126	K	622211051	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdíva tl přes 200 do 240 mm	m2	348,649	1 100,00	383 513,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lánčeného betonu, z tvárně keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211051</a>					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			SS01a, SS03a, SS05a					
			12,0*7,3+2,3*5,3+4,5*0,5+2*0,8*2,4		105,880			
			(-1,5*1,9+2*1,5*2,25)		-9,600			
			(12,0+2,3)*5,5		78,650			
			(-4,75*2,25+2*1,25*2,25)		-16,313			
			14,1*2,5		35,250			
			(-3*1,25+2,92)*1,9		-12,673			
			10,5*7,3		76,650			
			(-2*3,25*0,62+2*3,25*0,75)		-8,905			
			11,5*4,0		46,000			
			(-2*1,1+1,5)*2,25		-8,325			
			5,6*3,2+1,7*0,2,1		53,620			
			(-3*1,5*0,62+3*2,25*0,62)		-6,975			
			(11,8+5,3)*0,9		15,390			
			Součet		348,649			
127	M	28375956	deska EPS 70 fasádní A=0,039 tl 220mm	m2	366,618	401,28	147 116,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS 70 fasádní A=0,039 tl 220mm					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			SS01a, SS03a, SS05a					
			12,0*7,3+2,3*5,3+4,5*0,5+2*0,8*2,4		105,880			
			(-1,5*1,9+2*1,5*2,25)		-9,600			
			(12,0+2,3)*5,5		78,650			
			(-4,75*2,25+2*1,25*2,25)		-16,313			
			14,1*2,5		35,250			
			(-3*1,25+2,92)*1,9		-12,673			
			10,5*7,3		76,650			
			(-2*3,25*0,62+2*3,25*0,75)		-8,905			
			11,5*4,0		46,000			
			(-2*1,1+1,5)*2,25		-8,325			
			5,6*3,2+1,7*0,2,1		53,620			
			(-3*1,5*0,62+3*2,25*0,62)		-6,975			
			(11,8+5,3)*0,9		15,390			
			- v místě žal. kastlíků					
			(-2*3,1+5,4+4*1,9)*0,8		-15,360			
			Součet		333,289			
			333,289*1.1 *Přepočtené koeficientem množství		366,618			





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	104,000	162,00	16 848,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252001</a>					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	52*52		104,000			
142	M	59051657.x	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 220mm	m	109,200	250,00	27 300,00	
		PP	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolat tl 220mm					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	52*52		104,000			
		VV	104*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,200			
143	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	317,490	74,30	23 589,51	CS ÚRS 2025 01
		PP	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252002</a>					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	85,51+51,17+162,81+18		317,490			
144	M	59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m	89,786	46,00	4 130,16	CS ÚRS 2025 01
		PP	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	okapnička					
		VV	1 NP					
		VV	1,25*10		12,500			
		VV	3,5		3,500			
		VV	1,17		1,170			
		VV	1,5		1,500			
		VV	2,92		2,920			
		VV	3,25*2		6,500			
		VV	1,5*3		4,500			
		VV	2,25*3		6,750			
		VV	2 NP					
		VV	1,25*7		8,750			
		VV	1,17		1,170			
		VV	1,5		1,500			
		VV	3,25*2		6,500			
		VV	4,75		4,750			
		VV	1,5*2		3,000			
		VV	2,25+2,25+12+4		20,500			
		VV	Součet		85,510			
		VV	85,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,786			
145	M	59051512	profil napojovací parapetní PVC s okapnicí a výztužnou tkaninou	m	53,729	57,80	3 105,54	CS ÚRS 2025 01
		PP	profil napojovací parapetní PVC s okapnicí a výztužnou tkaninou					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	parapetní lišta					
		VV	1 NP					
		VV	1,25*10		12,500			
		VV	1,5		1,500			
		VV	2,92		2,920			
		VV	1,5*2		3,000			
		VV	2,25*3		6,750			
		VV	2 NP					
		VV	1,25*7		8,750			
		VV	1,5		1,500			
		VV	3,25*2		6,500			
		VV	4,75		4,750			
		VV	1,5*2		3,000			
		VV	Součet		51,170			
		VV	51,17*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,729			
146	M	63127464	profil rohový Al s výztužnou tkaninou s 100/100mm	m	170,951	22,20	3 795,11	CS ÚRS 2025 01
		PP	profil rohový Al s výztužnou tkaninou s 100/100mm					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	Lišty - rohy					
		VV	1 NP					
		VV	(2,35+2,35)*10		47,000			
		VV	(2,335+2,335)		4,690			
		VV	(2,355+2,355)		4,710			
		VV	(2,355+2,355)		4,710			
		VV	(2,355+2,355)		4,710			
		VV	(0,625+0,625)*2		2,500			
		VV	(0,625+0,625)*3		3,750			
		VV	(0,625+0,625)*3		3,750			
		VV	2 NP					
		VV	(2,255+2,255)*7		31,570			
		VV	(2,6+2,6)		5,200			
		VV	(2,6+2,6)		5,200			
		VV	(0,75+0,75)*2		3,000			
		VV	(2,25+2,25)		4,500			
		VV	(2,255+2,255)*2		9,020			
		VV	rohy					
		VV	5,5*2		11,000			
		VV	8		8,000			
		VV	4,75*2		9,500			
		VV	Součet		162,810			
		VV	162,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		170,951			
147	M	28341047	profil dilatační PVC pro horizontální spáry s výztužnou tkaninou	m	18,900	392,00	7 408,80	CS ÚRS 2025 01
		PP	profil dilatační PVC pro horizontální spáry s výztužnou tkaninou					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	10*8		18,900			
		VV	18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
148	K	631274701.x	D+M Nosná deska z vláknitého cementu tl. 20 mm, hydrofobizovaná	m2	38,400	2 500,00	96 000,00	
		PP	D+M Nosná deska z vláknitého cementu tl. 20 mm, hydrofobizovaná, v místě zaluzového kastlíku, vč. kolvení, příslušenství, díle PD					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	(4,1+7*1,9)*0,8		13,920			
		VV	6*1,9*0,8		9,120			
		VV	(2*3,1+5,4+4*1,9)*0,8		15,360			
		VV	Součet		38,400			
149	K	622131301	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně strojně	m2	723,814	73,90	53 489,85	CS ÚRS 2025 01
		PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních ohraničených ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěně					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622131301</a>					
150	K	622321311	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	723,814	251,00	181 677,31	CS ÚRS 2025 01
		PP	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěně					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622321311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622321311</a>					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	pod KZS					
		VV	32		32,000			
		VV	543,999		543,999			
		VV	147,815		147,815			
		VV	Součet		723,814			
151	K	62238105.x	D+M Profilovaná minerální omítka vnějších stěn	m2	127,927	286,00	36 587,12	
		PP	D+M Profilovaná minerální omítka vnějších stěn - celková tl. 12 mm, hĺoubka vln 7 mm, plnňný silikátový mezinátr, organická silikonová pryskyřičná modelační omítka, fasádní barva s technologii letového světla, vč. příslušenství, díle PD					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	29,0*2,6		75,400			
		VV	-(7*1,25+2,35+1,1*2,35+3,5*2,35)		-31,373			
		VV	12,0*2,7		32,400			
		VV	-(1,5*2,35+4,0*2,6)		-13,925			
		VV	28,0*2,4+17,3*1,1+2*1,3*2,4		92,470			
		VV	-(3*1,25+2,35+3,0*2,35+2*3,25*0,63+3*1,5*0,63+3*2,25*0,63)		-27,045			
		VV	Součet		127,927			
152	K	62238106.x	D+M Organická tenkovrstvá omítka	m2	487,791	950,00	463 401,45	
		PP	D+M Organická tenkovrstvá omítka - celková tl. 10 mm, plnňný silikátový mezinátr, organická silikonová pryskyřičná omítka se zapuštěným ochranným filtrem, organická urční jemnozrná omítka, vč. příslušenství, díle PD					
		VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
		VV	29,0*1,5		43,500			
		VV	22,7*4,0		90,800			
		VV	-(6*1,25+2,25)		-16,875			
		VV	8*(1,25+2*2,25)*0,22		7,590			
		VV	6,1*3,0		18,300			
		VV	14,2*5,5		78,100			
		VV	-(2*1,5*2,25)		-6,750			















PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SV09, SV10, SV11					
			10.9+(66.2-10.9)+(2*7.6)		81.400			
			SV12, SV13					
			53.4		53.400			
			SV14, SV15					
			69.6+(8.6+4.0)		82.200			
			Součet		217.000			
249	M	63152005	<b>klin atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm</b>	m	227,850	40,20	9 159,57	CS ÚRS 2025 01
	PP		klin atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm					
	PP		217*1.05 Přepočtené koeficientem množství		227,850			
250	K	713141376	<b>Montáž spádové izolace na zhlaví atiky š přes 500 do 1000 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pénu</b>	m	182,000	117,65	21 412,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepene izolace střešních plochých spádovými kliny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pénu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141376">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713141376</a>					
	PP		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	PP		56,1+54,2		110,300			
	PP		71,7		71,700			
	PP		Součet		182,000			
251	M	28376142	<b>klin izolační spád do 5% EPS 150</b>	m3	7,380	2 458,82	18 146,09	CS ÚRS 2025 01
	PP		klin izolační spád do 5% EPS 150					
	PP		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	PP		(30+54.2*0.2)*0.08		3,267			
	PP		(71.7*0.6)*0.08		3,442			
	PP		Součet		6,709			
	PP		8,709*1.1 Přepočtené koeficientem množství		7,380			
252	K	998713102	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m</b>	t	8,078	1 610,00	13 005,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713102</a>					
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				96 301,83	
253	K	762361331	<b>Konstruční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 18 mm</b>	m2	83,860	1 117,65	93 726,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Konstruční vrstva pod klempířské prvky pro opechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z vodovzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 18 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762361331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762361331</a>					
	PP		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	PP		30*54.2*0.2		40,840			
	PP		71,7*0.6		43,020			
	PP		Součet		83,860			
254	K	998762102	<b>Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m</b>	t	1,198	2 150,00	2 575,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998762102</a>					
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				659 644,90	
255	K	W03.x	<b>D+M W03 SDK předstěna</b>	m2	8,725	1 096,67	9 568,45	
	PP		D+M W03 SDK předstěna 2x SDK standardní deska, spoje přelepeny perlinkou a přestěrkovány, nosná kce z profilu R-CW a R-UW, vč. kotvení příslušenství, dle PD					
	PP		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	PP		SDK předstěna					
	PP		W03					
	PP		*1.20a* 5.5*(0.6+0.1)		3,850			
	PP		*1.24a* 2.25*(0.6+0.1)		1,575			
	PP		*S.1.01* 1.0*3.3		3,300			
	PP		Součet		8,725			
256	K	W04.x	<b>D+M W04 SDK předstěna</b>	m2	8,475	1 030,00	8 729,25	
	PP		D+M W04 SDK předstěna 2x SDK deska s oboustrannou skeinou výztuží, spoje přelepeny perlinkou a přestěrkovány, nosná kce z profilu R-CW a R-UW, vč. kotvení, příslušenství, dle PD					
	PP		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	PP		SDK předstěna					
	PP		W04					
	PP		*1.22*					
	PP		2.15*3.3		7,095			
	PP		(1.0+0.15)*1.2		1,380			
	PP		Součet		8,475			
257	K	W02.x	<b>D+M W02 SDK předstěna do vlhkých prostor</b>	m2	51,632	1 141,11	58 917,79	
	PP		D+M W02 SDK předstěna do vlhkých prostor 2x SDK deska s oboustrannou skeinou výztuží, do vlhkých prostor, spoje přelepeny perlinkou a přestěrkovány, nosná kce z profilu R-CW a R-UW, vč. kotvení, příslušenství, dle PD					
	PP		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	PP		Opláštění syst WC					
	PP		W02					
	PP		1 NP					
	PP		*1.14* (1.9+0.15)*3.3		6,765			
	PP		*1.15a* 1.0*3.3		3,300			
	PP		*1.15c* 1.2*(1.73+0.15)		2,256			
	PP		*1.15b* 1.1*(1.2+0.15)		1,485			
	PP		*1.16* 1.6*(1.73+0.15)+0.7*3.3		5,318			
	PP		*1.17a* 1.2*3.3		3,960			
	PP		*1.17b* 1.2*(1.2+0.15)		1,620			
	PP		*1.20b* 1.1*(1.73+0.15)		2,068			
	PP		*1.20c* 1.1*(1.73+0.15)		2,068			
	PP		*1.20e* 1.1*(1.73+0.15)		2,068			
	PP		*1.20f* 1.1*(1.73+0.15)		2,068			
	PP		*1.24b* 1.1*(1.73+0.15)		2,068			
	PP		*1.24c* 1.1*(1.73+0.15)		2,068			
	PP		2NP					
	PP		*2.11a* 1.1*3.3		3,630			
	PP		*2.11b* 1.1*3.3		3,630			
	PP		*2.12a* 1.1*3.3		3,630			
	PP		*2.12b* 1.1*3.3		3,630			
	PP		Součet		51,632			
258	K	W01.x	<b>D+M W01 SDK příčka šachet s akustickou izolací</b>	m2	20,610	1 174,44	24 205,21	
	PP		D+M W01 SDK příčka šachet s akustickou izolací 2x SDK deska s oboustrannou skeinou výztuží, spoje přelepeny perlinkou a přestěrkovány, nosná kce z profilu R-CW a R-UW, minerální izolace tl. 40 mm, vč. kotvení, příslušenství, dle PD					
	PP		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	PP		SDK šachty					
	PP		W01					
	PP		1 NP					
	PP		*1.01* 2*0.7*3.0		4,200			
	PP		*1.10* 0.5*3.0		1,500			
	PP		*1.20a* 0.8*3.0		2,400			
	PP		*1.22* 1.2*3.0		3,600			
	PP		2 NP					
	PP		*2.01a* 1.1*3.3		3,630			
	PP		*2.02* 0.6*3.3		1,980			
	PP		*2.05* 0.5*3.3		1,650			
	PP		*2.09* 0.5*3.3		1,650			
	PP		Součet		20,610			
259	K	763131411	<b>SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD</b>	m2	438,000	860,83	377 043,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podhled ze sádkokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednočesne opláštěná deskou standardní A, tl 12,5 mm bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131411</a>					
	PP		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	PP		SV 18					
	PP		1NP					
	PP		*1.01*					
	PP		11.6		11,600			
	PP		*1.02a*					
	PP		31.5		31,500			
	PP		*1.03*					
	PP		28.4-2*3.2		22,000			
	PP		*1.05*					
	PP		3.5		3,500			
	PP		*1.06*					
	PP		26.8		26,800			
	PP		*1.07*					
	PP		27.8		27,800			
	PP		*1.08*					
	PP		15		15,000			
	PP		*1.09*					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		15		15,000			
	WV		"1.10"					
	WV		12.9		12,900			
	WV		"1.11"					
	WV		18		18,000			
	WV		"1.12"					
	WV		14.8		14,800			
	WV		"1.13"					
	WV		18.9		18,900			
	WV		"1.19"					
	WV		11.3		11,300			
	WV		"1.20a"					
	WV		12.7		12,700			
	WV		"1.21"					
	WV		11.5		11,500			
	WV		"1.23"					
	WV		11.5		11,500			
	WV		"1.24a"					
	WV		5		5,000			
	WV		2NP					
	WV		"2.01a"					
	WV		33.2		33,200			
	WV		"2.01b"					
	WV		20.7		20,700			
	WV		"2.02"					
	WV		22.3		22,300			
	WV		"2.04"					
	WV		22.5		22,500			
	WV		"2.05"					
	WV		12.9		12,900			
	WV		"2.06"					
	WV		13.1		13,100			
	WV		"2.07"					
	WV		4.9		4,900			
	WV		"2.08"					
	WV		8.1		8,100			
	WV		"2.09"					
	WV		13.1		13,100			
	WV		"2.10"					
	WV		17.4		17,400			
	WV		Součet		438,000			
260	K	763131455.x	D+M Svistá část (čelo) SDK podhledu	m2	9,160	818,89	7 501,03	
	PP		D+M Svistá část (čelo) SDK podhledu deska standardní tl. 12.5 mm, ocelová konstrukce, vč. kotvení příslušenství dle PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		SV18					
	WV		(2*1.5+1.4)*0.7		3,080			
	WV		2*7.6*0.4		6,080			
	WV		Součet		9,160			
261	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	45,600	874,44	39 874,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763131451</a>					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		SV_19					
	WV		2NP					
	WV		"1.14"					
	WV		5		5,000			
	WV		"1.15a"					
	WV		2		2,000			
	WV		"1.15b"					
	WV		1.8		1,800			
	WV		"1.15c"					
	WV		1.8		1,800			
	WV		"1.16"					
	WV		5,1		5,100			
	WV		"1.17a"					
	WV		2,4		2,400			
	WV		"1.17b"					
	WV		2		2,000			
	WV		"1.20b"					
	WV		3		3,000			
	WV		"1.20c"					
	WV		1,8		1,800			
	WV		"1.20d"					
	WV		1,3		1,300			
	WV		"1.20e"					
	WV		1,8		1,800			
	WV		"1.20f"					
	WV		3		3,000			
	WV		"1.24b"					
	WV		3		3,000			
	WV		"1.24c"					
	WV		1,8		1,800			
	WV		2NP					
	WV		"2.11a"					
	WV		1,7		1,700			
	WV		"2.11b"					
	WV		1,8		1,800			
	WV		"2.12a"					
	WV		1,7		1,700			
	WV		"2.12b"					
	WV		1,9		1,900			
	WV		"2.13"					
	WV		2,7		2,700			
	WV		Součet		45,600			
262	K	763135701	Příplatek k montáži SDK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace	m2	54,800	55,40	3 035,92	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sádrokartonového podhledu Příplatek k cenám za montáž jedné vrstvy zvukové izolace					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763135701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/763135701</a>					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		SV_20					
	WV		"2.03"					
	WV		54.8		54,800			
263	M	63150962	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm	m2	60,280	52,22	3 147,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 40mm					
	WV		54.8*1.1 Přepačtené koeficientem množství		60,280			
264	K	763331113.x	D+M Venkovní podhled - ocelová konstrukce + cementová deska pro vnější opláštění	m2	36,900	1 741,11	64 246,96	
	PP		D+M Venkovní podhled - ocelová konstrukce + cementová deska pro vnější opláštění tl. 12,5 mm, ocelové CD profily ve 2 směrech, opláštění deskou tl. 12,5 mm, vč. kotvení, příslušenství ošetření spoju dle PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		SV_17 (Z12, Z13)					
	WV		28+4		32,000			
	WV		(2.9+4, 1)*0.7		4,900			
	WV		Součet		36,900			
265	K	763005.x	D+M Ocelový rám z jeklu pro vynesení zavěšených zařizovacích předmětů	soubor	14,000	3 555,56	49 777,84	
	PP		D+M Ocelový rám z jeklu pro vynesení zavěšených zařizovacích předmětů, do instalačních SDK předstěn, u nosnost min 150 kg					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		10+4		14,000			
266	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	9,643	1 410,00	13 596,63	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovákných, cementovákných nebo cementových stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998763302</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				89 932,83	
267	K	767003.x	D+M Akustický podhled	m2	54,800	1 641,11	89 932,83	
	PP		D+M Akustický podhled - se skrytým rástrem a zkosenou hranou s úzkou síťovou spirálou, desky tl. 35 mm s vlastnostmi dle PD, 1200x600 mm, ocelový zámečnický systém, vč. veškerého kotvicího, spojovacího a pomocného materiálu, okrajových profilů, označení, pigmentu, jednotlivých uzávěrů v podhledu					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		blíže specifikace dle PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		SV_20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.03"					
	VV		54.8		54.800			
	D	771	Podlahy z dlaždic				533 160,72	
268	K	771111011	Vysáti podkladu před pokládkou dlažby	m2	171,000	17,30	2 958,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771111011</a>					
269	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	171,000	65,70	11 234,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121011</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		SV01a_n		31,100			
	VV		SV01b_n		5,200			
	VV		SV06_n		10,100			
	VV		SV03a_SV03b_n		124,600			
	VV		Součet		171,000			
270	K	771121022	Broušení betonového podkladu před pokládkou dlažby	m2	171,000	52,00	8 892,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771121022</a>					
271	K	771161012	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m	102,900	40,20	4 136,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771161012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771161012</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		dlažba / sokl					
	VV		"1.14"					
	VV		11,0-0,9		10,100			
	VV		dlažba / obklad					
	VV		"1.14"					
	VV		1,5		1,500			
	VV		"1.15a"					
	VV		6,2-2*0,9		4,400			
	VV		"1.15b"					
	VV		5,2-2*0,9		3,400			
	VV		"1.15c"					
	VV		5,7-0,9		4,800			
	VV		"1.16"					
	VV		8,8-1,0		7,800			
	VV		"1.17a"					
	VV		6,6-2*0,9		4,800			
	VV		"1.17b"					
	VV		5,7-1,0		4,700			
	VV		"1.20a"					
	VV		7,8-0,9		6,900			
	VV		"1.20c"					
	VV		5,6-0,8		4,800			
	VV		"1.20d"					
	VV		4,9-0,8		4,100			
	VV		"1.20e"					
	VV		5,5-0,8		4,700			
	VV		"1.20f"					
	VV		7,8-0,9		6,900			
	VV		"1.24b"					
	VV		7,8-0,9		6,900			
	VV		"1.24c"					
	VV		5,5-0,9		4,600			
	VV		2NF					
	VV		"2.11a"					
	VV		5,5-2*0,9		3,700			
	VV		"2.11b"					
	VV		5,4-0,9		4,500			
	VV		"2.12a"					
	VV		5,8-2*0,9		4,000			
	VV		"2.12b"					
	VV		5,6-0,9		4,700			
	VV		"2.13"					
	VV		6,5-0,9		5,600			
	VV		Součet		102,900			
272	M	59054172	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE 8 mm	m	102,900	324,00	33 339,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE 8 mm					
273	K	771474112.x	D+M Zapusťený keramický sokl	m	10,100	1 500,00	15 150,00	
	PP		D+M Zapusťený keramický sokl, vč. příslušenství					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		"1.14"					
	VV		11,0-0,9		10,100			
274	K	7715101.x	D+M Teraco sokl v. 60 mm	m	103,350	250,00	25 837,50	
	PP		D+M Teraco sokl v. 60 mm, hl. 12 mm, zapuštěný v úrovni omítky					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		SV03a					
	VV		"1.01"					
	VV		{14.4-(1.5+2.8+2.9)}		7,200			
	VV		"1.03"					
	VV		{41.6-(4*1.5+2*1.1+1.0+1.75+1.1+5.75)}		23,800			
	VV		"1.05"					
	VV		{7.9-2*1.1}		5,700			
	VV		"1.06"					
	VV		{22.9-(5.75+1.1+3.5)}		12,550			
	VV		"1.19"					
	VV		{14.5-(1.0+1.5)}		12,000			
	VV		"1.20a"					
	VV		{17.2-(2*1.0+2*0.9+3*0.8)}		11,000			
	VV		"1.21"					
	VV		{14.5-(1.0+1.5)}		12,000			
	VV		"1.23"					
	VV		{14.5-(1.1+1.5)}		11,900			
	VV		"1.24a"					
	VV		{10.1-(1.1+2*0.9)}		7,200			
	VV		Součet		103,350			
275	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	116,100	428,00	49 690,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771554112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771554112</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		SV03a_SV03b_n		124,600			
	VV		-(3.5+5.0)		-8,500			
	VV		Součet		116,100			
276	M	59247488.x	dlaždice teracová 400x400x27 mm - iM3	m2	127,710	581,25	74 231,44	
	PP		dlaždice teracová 400x400x27 mm - iM3, silnutá, neglazovaná; povrch hladký matný, die PD					
	VV		116.1*1.1 Pře počtené koeficientem množství		127,710			
277	K	771574424	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	46,400	1 030,00	47 792,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 85 do 100 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771574424</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		SV01a_n		31,100			
	VV		SV01b_n		5,200			
	VV		SV06_n		10,100			
	VV		Součet		46,400			
278	M	59761157	dlažba keramická silnutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný II do 10mm přes 85 do 100ks/m2	m2	51,040	778,82	39 750,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba keramická silnutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný II do 10mm přes 85 do 100ks/m2					
	VV		46.4*1.1 Pře počtené koeficientem množství		51,040			
279	K	7715901.x	Příplatek za použití spárovací hmoty v odstínu RAL 5009	m2	46,400	20,00	928,00	
	PP		Příplatek za použití spárovací hmoty v odstínu RAL 5009					
280	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	228,315	452,00	103 198,38	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591112</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		SV01a					
	VV		"1.15a"					
	VV		2,1		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		{6,2-2*0,9}*0,3		1,320			
	WV		"1.15b"					
	WV		1,7		1,700			
	WV		{5,2-2*0,9}*0,3		1,020			
	WV		"1.15c"					
	WV		2,0		2,000			
	WV		{5,7-0,9}*0,3		1,440			
	WV		"1.16"					
	WV		4,9		4,900			
	WV		{8,8-1,0}*0,3		2,340			
	WV		"1.17a"					
	WV		2,5		2,500			
	WV		{6,6-2*0,9}*0,3		1,440			
	WV		"1.17b"					
	WV		2		2,000			
	WV		{5,7-0,9}*0,3		1,440			
	WV		"1.20b"					
	WV		3		3,000			
	WV		"1.20c"					
	WV		1,8		1,800			
	WV		{5,6-0,8}*0,3		1,440			
	WV		"1.20d"					
	WV		1,5		1,500			
	WV		{4,9-0,8}*0,3		1,230			
	WV		"1.20e"					
	WV		1,8		1,800			
	WV		{5,5-0,8}*0,3		1,410			
	WV		"1.20f"					
	WV		3		3,000			
	WV		{7,8-0,9}*0,3		2,070			
	WV		"1.24b"					
	WV		3		3,000			
	WV		"1.24c"					
	WV		1,8		1,800			
	WV		{5,5-0,9}*0,3		1,380			
	WV		SV01b					
	WV		"1.14"					
	WV		5,2		5,200			
	WV		{11-0,9}*0,3		3,030			
	WV		SV06					
	WV		"2.11a"					
	WV		1,8		1,800			
	WV		{5,5-2*0,9}*0,3		1,110			
	WV		"2.11b"					
	WV		1,8		1,800			
	WV		{5,4-0,9}*0,3		1,350			
	WV		"2.12a"					
	WV		1,9		1,900			
	WV		{5,8-2*0,9}*0,3		1,200			
	WV		"2.12b"					
	WV		1,9		1,900			
	WV		{5,6-0,9}*0,3		1,410			
	WV		"2.13"					
	WV		2,7		2,700			
	WV		{6,5-0,9}*0,3		1,680			
	WV		SV03a					
	WV		"1.01"					
	WV		12,5		12,500			
	WV		{14,4-(1,5+2,8+2,9)*0,3		2,160			
	WV		"1.03"					
	WV		28,8		28,800			
	WV		{41,6-(4*1,5+2*1,1+1,0+1,75+1,1+5,75)*0,3		7,140			
	WV		"1.05"					
	WV		3,7		3,700			
	WV		{7,9-2*1,1}*0,3		1,710			
	WV		"1.06"					
	WV		27,4		27,400			
	WV		{22,9-(5,75+1,1+3,5)*0,3		3,765			
	WV		"1.19"					
	WV		11,7		11,700			
	WV		{14,5-(1,0+1,5)*0,3		3,600			
	WV		"1.20a"					
	WV		12,1		12,100			
	WV		{17,2-(2*1,0+2*0,9+3*0,8)*0,3		3,300			
	WV		"1.21"					
	WV		11,8		11,800			
	WV		{14,5-(1,0+1,5)*0,3		3,600			
	WV		"1.23"					
	WV		11,8		11,800			
	WV		{14,5-(1,1+1,5)*0,3		3,570			
	WV		"1.24a"					
	WV		4,8		4,800			
	WV		{10,1-(1,1+2*0,9)*0,3		2,160			
	WV		Součet		228,315			
281	K	771591184	Pracnější fezáni podlah z dlaždic keramických rovné	m	230,000	128,00	29 440,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce pracnější fezáni dlaždic keramických rovné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591184</a>					
	WV		předpoklad					
	WV		230		230,000			
282	K	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	204,850	66,40	13 602,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolační podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591237</a>					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	WV		SV01a					
	WV		"1.15a"					
	WV		{6,2-2*0,9}		4,400			
	WV		"1.15b"					
	WV		{5,2-2*0,9}		3,400			
	WV		"1.15c"					
	WV		{5,7-0,9}		4,800			
	WV		"1.16"					
	WV		{8,8-1,0}		7,800			
	WV		"1.17a"					
	WV		{6,6-2*0,9}		4,800			
	WV		"1.17b"					
	WV		{5,7-0,9}		4,800			
	WV		"1.20b"					
	WV		{7,8-0,9}		6,900			
	WV		"1.20c"					
	WV		{5,6-0,8}		4,800			
	WV		"1.20d"					
	WV		{4,9-0,8}		4,100			
	WV		"1.20e"					
	WV		{5,5-0,8}		4,700			
	WV		"1.20f"					
	WV		{7,8-0,9}		6,900			
	WV		"1.24b"					
	WV		{7,8-0,9}		6,900			
	WV		"1.24c"					
	WV		{5,5-0,9}		4,800			
	WV		SV01b					
	WV		"1.14"					
	WV		{11-0,9}		10,100			
	WV		SV06					
	WV		"2.11a"					
	WV		{5,5-2*0,9}		3,700			
	WV		"2.11b"					
	WV		{5,4-0,9}		4,500			
	WV		"2.12a"					
	WV		{5,8-2*0,9}		4,000			
	WV		"2.12b"					
	WV		{5,6-0,9}		4,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.13"					
			(6.5-0.9)		5,600			
			SV03a					
			"1.01"					
			(14.4-(1.5+2.8+2.9))		7,200			
			"1.03"					
			(41.6-(4*1.5+2*1.1+1.0+1.75+1.1+5.75))		23,800			
			"1.05"					
			(7.9-2*1.1)		5,700			
			"1.06"					
			(22.9-(5.75+1.1+3.5))		12,550			
			"1.19"					
			(14.5-(1.0+1.5))		12,000			
			"1.20a"					
			(17.2-(2*1.0+2*0.9+3*0.8))		11,000			
			"1.21"					
			(14.5-(1.0+1.5))		12,000			
			"1.23"					
			(14.5-(1.1+1.5))		11,900			
			"1.24a"					
			(10.1-(1.1+2*0.9))		7,200			
			Součet		204,850			
283	M	24771221	páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm	m	225,335	79,00	17 801,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm					
	VV		204.85*1.1 Přepočtené koeficientem množství		225,335			
284	K	771591247	Montáž těsnícího pásu vnitřní roh nebo vnější kout	kus	176,000	57,70	10 155,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu vnitřní nebo vnější kout					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591247">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/771591247</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		176,000			
	VV		118+58					
285	M	59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	118,000	164,00	19 352,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační -kout					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		SV01a					
	VV		"1.15a" 4		4,000			
	VV		"1.15b" 4		4,000			
	VV		"1.15c" 4		4,000			
	VV		"1.16" 4		4,000			
	VV		"1.17a" 4		4,000			
	VV		"1.17b" 4		4,000			
	VV		"1.20b" 4		4,000			
	VV		"1.20c" 4		4,000			
	VV		"1.20d" 4		4,000			
	VV		"1.20e" 4		4,000			
	VV		"1.20f" 4		4,000			
	VV		"1.20g" 4		4,000			
	VV		"1.20h" 4		4,000			
	VV		"1.24c" 4		4,000			
	VV		SV01b		4,000			
	VV		"1.14" 8		8,000			
	VV		SV06					
	VV		"2.11a" 4		4,000			
	VV		"2.11b" 4		4,000			
	VV		"2.12a" 4		4,000			
	VV		"2.12b" 4		4,000			
	VV		"2.13" 4		4,000			
	VV		SV03					
	VV		"1.01" 4		4,000			
	VV		"1.03" 6		6,000			
	VV		"1.05" 4		4,000			
	VV		"1.06" 4		4,000			
	VV		"1.19" 4		4,000			
	VV		"1.20a" 4		4,000			
	VV		"1.21" 4		4,000			
	VV		"1.23" 4		4,000			
	VV		"1.24a" 4		4,000			
	VV		Součet		118,000			
286	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	58,000	154,00	8 932,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační-roh					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		SV01a					
	VV		"1.15a" 1		1,000			
	VV		"1.15c" 1		1,000			
	VV		"1.17a" 2		2,000			
	VV		"1.17b" 1		1,000			
	VV		"1.20b" 1		1,000			
	VV		"1.20c" 2		2,000			
	VV		"1.20d" 2		2,000			
	VV		"1.20e" 2		2,000			
	VV		"1.20f" 1		1,000			
	VV		"1.24b" 1		1,000			
	VV		"1.24c" 1		1,000			
	VV		SV01b		1,000			
	VV		"1.14" 6		6,000			
	VV		SV06					
	VV		"2.11a" 2		2,000			
	VV		"2.12a" 2		2,000			
	VV		"2.13" 2		2,000			
	VV		"SV03"					
	VV		"1.01" 4		4,000			
	VV		"1.03" 4		4,000			
	VV		"1.06" 4		4,000			
	VV		"1.19" 4		4,000			
	VV		"1.20a" 4		4,000			
	VV		"1.21" 4		4,000			
	VV		"1.23" 4		4,000			
	VV		"1.24a" 3		3,000			
	VV		Součet		58,000			
287	K	77159601.x	D+M Přechodová zapuštěná lišta profilu L, hliník, vč. příslušenství, dle PD	soubor	17,700	350,00	6 195,00	
	PP		D+M Přechodová zapuštěná lišta profilu L, hliník, vč. příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		1NP					
	VV		1+0.9+1+0.9+0.8+0.8+0.9+0.9+1+0.8+0.7+0.7+0.8+1+0.8+0.8+0.8+0.9		15,300			
	VV		2NP					
	VV		3*0.8		2,400			
	VV		Součet		17,700			
288	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,586	776,00	10 542,74	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěsným materiálem vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998771102</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				607 248,99	
289	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	378,600	58,82	22 269,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111111</a>					
290	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	378,600	17,30	6 549,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776111311</a>					
291	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	378,600	44,62	16 893,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelných podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776121112</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		SV02		168,100			
	VV		SV07		210,500			
	VV		Součet		378,600			
292	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	378,600	204,00	77 234,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Připrava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776141111</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SV02				168,100	
			SV07				210,500	
			Soubčet				378,600	
293	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	378,600	241,00	91 242,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž podlahovr. z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/776251111</a>					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			SV02				168,100	
			SV07				210,500	
			Soubčet				378,600	
294	M	60756111	linoleum přírodní třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl-s1 II 2,5mm	m2	416,460	707,52	294 653,78	CS ÚRS 2025 01
	PP		linoleum přírodní třída zátěže 34/43, hořlavost Cfl-s1 II 2,5mm					
			378,6*1,1*1 Přepočtené koeficientem množství				416,460	
295	K	776202.x	D+M Svařování přírodního linolea	m2	378,600	20,00	7 572,00	
	PP		D+M Svařování přírodního linolea					
296	K	776411111.x	D+M Soklová hliníková lišta zapuštěná v úrovni omítky	m	296,650	300,00	88 995,00	
	PP		D+M Soklová hliníková lišta zapuštěná v úrovni omítky s vlepěným pruhem linolea, v. 60 mm, vř. kovění, přísušekstvení, dle PD					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			SV_02					
			"1,02a"					
			57,7-(4*1,5+2,8+1,8+3*0,9+1*1,0+6*1,5)				34,400	
			"1,07"					
			22,5-(1,5+2*1,25)				18,500	
			"1,08"					
			17,2-(1,5+1,25+0,9)				13,550	
			"1,09"					
			17,2-(1,5+1,25+0,9)				13,550	
			"1,10"					
			15,6-(1,5+1,25)				12,850	
			"1,11"					
			18,2-(1,5+2*1,25)				14,200	
			"1,12"					
			16,3-(1,5+1,25)				13,550	
			"1,13"					
			20,2-(1,5+2*1,25)				14,500	
			SV_07					
			"2,01a"					
			52-(1,5+5,2+2,1+4,8+3*0,9+1,1+1,5+1,0+4*1,5+1,1)				25,000	
			"2,02"					
			20,2-2,0				18,200	
			"2,03"					
			30-5,2				24,800	
			"2,04"					
			19,5-1,5				18,000	
			"2,05"					
			15,3-1,5				13,800	
			"2,06"					
			15,7-1,5				14,200	
			"2,07"					
			9,7-1,0				8,700	
			"2,08"					
			13,1-(1,0+1,1)				11,000	
			"2,09"					
			15,6-(1,5+1,0)				13,100	
			"2,10"					
			18,1-(1,0+1,1+1,25)				14,750	
			Soubčet				296,650	
297	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,971	619,00	1 839,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998776102</a>					
	D	777	Podlahy lité				530 834,09	
298	K	7775001.x	D+M Protiskluzný epoxidový podlahový systém im5	m2	293,605	1 253,00	367 887,07	
	PP		D+M Protiskluzný epoxidový podlahový systém, malný povrch, systémové skládá penetrační + krycího nátěru, dle PD - im5					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			SV04_n				100,400	
			SV05				162,000	
			SV08a				6,300	
			SV08b				3,600	
			+vytažení				21,305	
			213,05*0,1				293,605	
			Soubčet				293,605	
299	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	21,305	61,70	1 314,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777511181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/777511181</a>					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			vytažení					
			213,05*0,1				21,305	
300	K	777911111.x	D+M Napojení podlahy na sokl stěny pomocí systémového podlahového fabionu	m	213,050	750,00	159 787,50	
	PP		D+M Napojení podlahy na sokl stěny pomocí systémového podlahového fabionu, zakončení ukončovaci lištou, dle PD					
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
			SV04, SV05					
			"1,04"					
			31-(1,75+5*1,1)				23,750	
			"1,18"					
			12,9-1,1				11,800	
			"1,22"					
			14,2-1,1				13,100	
			"1,25"					
			19,5-1,0				18,500	
			"1,26"					
			21,5-1,1				20,400	
			"1,27"					
			19,5-1,1				18,400	
			"1,28"					
			13,7-1,1				12,600	
			"1,30"					
			16,7-1,1				15,600	
			"1,31"					
			25-(1,1+3,5)				20,400	
			"1,32"					
			39-(1,1+2*3,5)				30,900	
			SV_08a					
			"1,29"					
			10,4-1,7				8,700	
			SV_08b					
			"Š.1.01"					
			5,5				5,500	
			"Š.1.02"					
			3,5				3,500	
			"Š.1.03"					
			1				1,000	
			"Š.1.04"					
			1				1,000	
			"Š.1.05"					
			1,5				1,500	
			"Š.1.07"					
			2,3				2,300	
			"Š.1.08"					
			1,3				1,300	
			"Š.1.09"					
			1,2				1,200	
			"Š.1.10"					
			1,6				1,600	
			Soubčet				213,050	
301	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,250	820,00	1 845,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech					
			přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998777102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998777102</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		781	Dokončovací práce - obklady				559 155,22	
302	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	250,553	8,31	2 082,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781111011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781111011</a>					
303	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	250,553	65,70	16 461,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781121011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781121011</a>					
304	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	50,286	519,00	26 098,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace stěny pod obklad izolací nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781131112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781131112</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		1NP					
	VV		"1.20b"					
	VV		7,8*2,355-(0,9*2,355+1,0*0,625)+2*(1,0+0,625)*0,35		16,762			
	VV		"1.20f"					
	VV		7,8*2,355-(0,9*2,355+1,0*0,625)+2*(1,0+0,625)*0,35		16,762			
	VV		"1.24b"					
	VV		7,8*2,355-(0,9*2,355+1,0*0,625)+2*(1,0+0,625)*0,35		16,762			
	VV		Součet		50,286			
305	K	781131237	Montáž izolace pod obklad těsnicími pásy pro stýčné nebo dilatační spáry	m	33,660	66,40	2 235,02	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace stěny pod obklad montáž těsnicího pásu pro stýčné nebo dilatační spáry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781131237">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781131237</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		1NP					
	VV		"1.20b"					
	VV		4*2,355+1,1+2*0,35		11,220			
	VV		"1.20f"					
	VV		4*2,355+1,1+2*0,35		11,220			
	VV		"1.24b"					
	VV		4*2,355+1,1+2*0,35		11,220			
	VV		Součet		33,660			
306	M	24771221	páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm	m	37,026	79,00	2 925,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		páska pružná těsnící hydroizolační š do 120mm					
	VV		33,66*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		37,026			
307	K	781472224	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	250,553	1 160,00	290 641,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 85 do 100 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781472224">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781472224</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		1NP					
	VV		"1.06"		2,400			
	VV		4,0*0,6					
	VV		"1.14"		3,450			
	VV		1,5*2,3					
	VV		"1.15a"		10,362			
	VV		6,2*2,355-2*0,9*2,355					
	VV		"1.15b"		8,172			
	VV		5,2*2,355-2*0,9*2,355+1,1*0,15					
	VV		"1.15c"		11,217			
	VV		5,7*2,355-(0,9*2,355+1,5*0,625)+2*(1,5+0,625)*0,2					
	VV		"1.16"		19,769			
	VV		8,8*2,355-(1,0*2,355+1,5*0,625)+2*(1,5+0,625)*0,2+2*(1,5+0,625)*0,35					
	VV		"1.17a"		11,304			
	VV		6,6*2,355-2*0,9*2,355					
	VV		"1.17b"		11,249			
	VV		5,7*2,355-1,0*2,355+1,2*0,15					
	VV		"1.20a"		8,250			
	VV		5,5*1,5					
	VV		"1.20b"		16,762			
	VV		7,8*2,355-(0,9*2,355+1,0*0,625)+2*(1,0+0,625)*0,35					
	VV		"1.20c"		11,817			
	VV		5,6*2,355-(0,8*2,355+1,0*0,625)+2*(1,0+0,625)*0,35					
	VV		"1.20d"		9,656			
	VV		4,9*2,355-0,8*2,355					
	VV		"1.20e"		11,581			
	VV		5,6*2,355-(0,8*2,355+1,0*0,625)+2*(1,0+0,625)*0,35					
	VV		"1.20f"		16,762			
	VV		7,8*2,355-(0,9*2,355+1,0*0,625)+2*(1,0+0,625)*0,35					
	VV		"1.24a"					
	VV		2,3*1,5		3,450			
	VV		"1.24b"		16,762			
	VV		7,8*2,355-(0,9*2,355+1,0*0,625)+2*(1,0+0,625)*0,35					
	VV		"1.24c"		11,346			
	VV		5,5*2,355-(0,9*2,355+1,0*0,625)+2*(1,0+0,625)*0,35					
	VV		2NP					
	VV		"2.02"		2,220			
	VV		3,7*0,6					
	VV		"2.11a"		10,914			
	VV		5,5*2,755-2*0,9*2,355					
	VV		"2.11b"		12,533			
	VV		5,4*2,755-(0,9*2,355+1,5*0,75)+2*(1,5+0,75)*0,2					
	VV		"2.12a"		11,740			
	VV		5,8*2,755-2*0,9*2,355					
	VV		"2.12b"		13,049			
	VV		5,6*2,755-(0,9*2,355+1,6*0,75)+2*(1,6+0,75)*0,2					
	VV		"2.13"		15,788			
	VV		6,5*2,755-0,9*2,355		250,553			
	VV		Součet					
308	M	59761157.x	obklad keramický sřinutý mrazuvzdorný povrch hladkýmatný tl do 10mm přes 85 do 100ks/m2	m2	275,608	500,00	137 804,00	
	PP		obklad keramický sřinutý mrazuvzdorný povrch hladkýmatný tl do 10mm přes 85 do 100ks/m2					
	VV		250,553*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		275,608			
309	K	781477113.x	Připlatek za použití spárovací hmoty v odstínu RAL 5009	m2	250,553	20,00	5 011,06	
	PP		Připlatek za použití spárovací hmoty v odstínu RAL 5009					
310	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	39,500	192,00	7 584,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obklad - dokončující práce montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem rohového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781492211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781492211</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		1NP					
	VV		"1.15b"		1,100			
	VV		1,1					
	VV		"1.15c"		4,250			
	VV		2*(1,5+0,625)					
	VV		"1.16"		4,250			
	VV		2*(1,5+0,625)					
	VV		"1.17b"		1,200			
	VV		1,2					
	VV		"1.20b"		3,250			
	VV		2*(1,0+0,625)					
	VV		"1.20c"		3,250			
	VV		2*(1,0+0,625)					
	VV		"1.20e"		3,250			
	VV		2*(1,0+0,625)					
	VV		"1.20f"		3,250			
	VV		2*(1,0+0,625)					
	VV		"1.24b"		3,250			
	VV		2*(1,0+0,625)					
	VV		"1.24c"		3,250			
	VV		2*(1,0+0,625)					
	VV		2NP					
	VV		"2.11b"		4,500			
	VV		2*(1,5+0,75)					
	VV		"2.12b"		4,700			
	VV		2*(1,6+0,75)		39,500			
	VV		Součet					
311	M	1940006.x	rohová lišta nerezová k obkladům tl. 6 mm	m	43,450	480,00	20 856,00	
	PP		rohová lišta nerezová k obkladům tl. 6 mm					
	VV		39,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		43,450			
312	K	781495184	Řezání pracnější rovnn keramických obkladaček	m	320,000	129,00	41 280,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781495184">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/781495184</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		předpoklad					
	VV		320		320,000			
313	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	7,970	775,00	6 176,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdáleností do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/998781102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/998781102</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				387 756,09	
314	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	2 883,367	20,76	59 858,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/784181111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/784181111</a>					
315	K	784181113	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	641,765	17,65	11 327,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/784181113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/784181113</a>					
316	K	784181117	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	129,367	17,65	2 283,33	CS ÚRS 2025 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/784181117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_01/784181117</a>					
317	K	784321031.x	D+M Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m, třída oděru za mokra 2	m2	2 883,367	86,00	247 969,56	
	PP		D+M Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m, třída oděru za mokra 2, specifikace dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	VV		STĚNY					
	VV		1NP					
	VV		"1.01"					
	VV		16.4*3,3		54,120			
	VV		-(3.0*2,35+1.5*2,35+2.8*2,35)		-17,155			
	VV		"1.02a"					
	VV		64.7*3,3		213,510			
	VV		-(8*1,5*2,35+2.8*2,35+3*0,9*2,35+1.0*2,35+1.5*3,3)		-48,425			
	VV		"1.03"					
	VV		44.6*3,1		138,260			
	VV		-(1.5*3,1+3*1.1*2,35+3*1.5*2,35+1*1,0*2,35+1.75*2,35)		-29,443			
	VV		"1.04"					
	VV		16.5*3,1		51,150			
	VV		-(1.75*2,25+2*1.1*2,2+1.75*2,8)		-13,678			
	VV		"1.05"					
	VV		9.1*3,1		28,210			
	VV		-(2*1.1*2,35)		-5,170			
	VV		"1.06"					
	VV		24.9*3,1		77,190			
	VV		-(5.7*3,1+1.1*2,35+3.5*2,35)		-28,480			
	VV		"1.07"					
	VV		25.5*3,3		84,150			
	VV		-(1.5*2,35+2*1.25*2,35)		-9,400			
	VV		"1.08"					
	PP		19.2*3,3		63,360			
	VV		-(1.5*2,35+1.0*2,2+1.25*2,35)		-8,663			
	VV		"1.09"					
	VV		18.2*3,3		60,060			
	VV		-(1.5*2,35+1.0*2,2+1.25*2,35)		-8,663			
	VV		"1.10"					
	VV		16.6*3,3		54,780			
	VV		-(1.5*2,35+1.25*2,35)		-6,463			
	VV		"1.11"					
	VV		19.2*3,3		63,360			
	VV		-(1.5*2,35+2*1.25*2,35)		-9,400			
	VV		"1.12"					
	VV		17.3*3,3		57,090			
	VV		-(1.5*2,35+1.25*2,35)		-6,463			
	VV		"1.13"					
	VV		23*3,3		75,900			
	VV		-(2*1.5*2,35+2*1.25*2,35)		-12,925			
	VV		"1.14"					
	VV		12.5*3,3+17*2,2		78,650			
	VV		-(1.0*2,35+0.8*1,0)		-3,150			
	VV		"1.15a"					
	VV		7.5*3,3		24,750			
	VV		-(2*0.9*2,35)		-4,230			
	VV		"1.15b"					
	VV		6.5*3,3		21,450			
	VV		-(2*0.9*2,35)		-4,230			
	VV		"1.15c"					
	VV		7*3,3		23,100			
	VV		-(0.9*2,35+1.55*0,63)		-3,092			
	VV		2*(1.55+0,63)*0,2		0,872			
	VV		"1.16"					
	VV		11.1*3,3		36,630			
	VV		-(1.0*2,35+1.55*0,63)		-3,327			
	VV		2*(1.55+0,63)*0,2		0,872			
	VV		"1.17a"					
	VV		8.9*3,3		29,370			
	VV		-2*0.9*2,35		-4,230			
	VV		"1.17b"					
	VV		7*3,3		23,100			
	VV		-0.9*2,35		-2,115			
	VV		"1.18"					
	VV		13.9*3,1		43,090			
	VV		-1.1*2,35		-2,585			
	VV		"1.19"					
	VV		16.5*3,1		51,150			
	VV		-(1.0*3,1+1.5*2,35+1.5*0,63)		-7,570			
	VV		2*(1.5+0,63)*0,2		0,852			
	VV		"1.20a"					
	VV		15.4*3,1		57,040			
	VV		-(2*1.0*3,1+2*0.9*2,35+3*0,8*2,35)		-16,070			
	VV		"1.20b"					
	VV		9.1*3,1		28,210			
	VV		-(1.0*0,63+0.9*2,35)		-2,745			
	VV		2*(1.0+0,63)*0,2		0,652			
	VV		"1.20c"					
	VV		6.8*3,1		21,080			
	VV		-(1.0*0,63+0.8*2,35)		-2,510			
	VV		2*(1.0+0,63)*0,2		0,652			
	VV		"1.20d"					
	VV		5.9*3,1		18,290			
	VV		-0.8*2,35		-1,880			
	VV		"1.20e"					
	VV		6.8*3,1		21,080			
	VV		-(1.0*0,63+0.8*2,35)		-2,510			
	VV		2*(1.0+0,63)*0,2		0,652			
	VV		"1.20f"					
	VV		9.1*3,1		28,210			
	VV		-(1.0*0,63+0.9*2,35)		-2,745			
	VV		2*(1.0+0,63)*0,2		0,652			
	VV		"1.21"					
	VV		24.5*3,1		75,950			
	VV		-(1.5*0,63+1.0*3,1+1.5*2,35)		-7,570			
	VV		2*(1.5+0,63)*0,2		0,852			
	VV		"1.22"					
	VV		15.8*3,1		48,980			
	VV		-1.1*2,35		-2,585			
	VV		"1.23"					
	VV		16.5*3,1		51,150			
	VV		-(1.5*0,63+1.1*3,1+1.5*2,35)		-7,880			
	VV		2*(1.5+0,63)*0,2		0,378			
	VV		"1.24a"					
	VV		12.3*3,1		38,130			
	VV		-(1.1*3,1+2*0.9*2,35)		-7,640			
	VV		"1.24b"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		9,1*3,1			28.210		
	W		-(1,0*0,63+0,9*2,35)			-2.745		
	W		2*(1,0+0,63)*0,2			0,652		
	W		"1,24"					
	W		6,8*3,1			21,080		
	W		-(1,0*0,63+0,9*2,35)			-2.745		
	W		2*(1,0+0,63)*0,2			0,652		
	W		"1,25"					
	W		22,5*3,1			69,750		
	W		-(1,0*2,35)			-2,350		
	W		"1,26"					
	W		24,5*3,1			75,950		
	W		-1,1*2,2			-2,420		
	W		"1,27"					
	W		22,5*3,1			69,750		
	W		-1,1*2,2			-2,420		
	W		"1,28"					
	W		15,7*3,1			48,670		
	W		-1,1*2,35			-2,585		
	W		2NP					
	W		"2,01a"					
	W		71*3,3			234,300		
	W		-(1,5*2,25+5,2*2,35+2,0*2,35+3*0,9*2,35+1,1*2,6+1,5*2,6+1,0*2,35+4*1,5*2,35+1,1*2,35)			-52,435		
	W		2*(1,5+2,25)*0,2+2*(1,5+2,6)*0,2			3,140		
	W		"2,02"					
	W		22,2*3,3			73,260		
	W		-(1,25*2,25+1,5*2,25+2,0*2,35)			-10,888		
	W		(1,25+2*2,25+1,5+2*2,25)*0,2			2,350		
	W		"2,03"					
	W		34*3,3			112,200		
	W		-(1,5*2,25+4,75*2,25+5,22*2,35)			-26,330		
	W		(1,5+2*2,25+4,75+2*2,25)*0,2			3,050		
	W		"2,04"					
	W		21,5*3,3			70,950		
	W		-(1,5*2,35+2*1,25*2,25)			-9,150		
	W		2*(1,25+2*2,25)*0,2			2,300		
	W		"2,05"					
	W		17,3*3,3			57,090		
	W		-(1,5*2,35+1,25*2,25)			-6,338		
	W		(1,25+2*2,25)*0,2			1,150		
	W		"2,06"					
	W		18,7*3,3			61,710		
	W		-(1,5*2,35+1,25*2,25)			-6,338		
	W		(1,25+2*2,25)*0,2			1,150		
	W		"2,07"					
	W		11,7*3,3			38,610		
	W		-1,0*2,35			-2,350		
	W		"2,08"					
	W		15,1*3,3			49,830		
	W		-(1,0*2,35+1,1*2,35)			-4,935		
	W		"2,09"					
	W		18,6*3,3			61,380		
	W		-(1,5*2,35+1,25*2,25+1,0*2,35)			-8,688		
	W		(1,25+2*2,25)*0,2			1,150		
	W		"2,10"					
	W		20,1*3,3			66,330		
	W		-(1,0*2,35+1,1*2,6+1,25*2,25)			-8,023		
	W		(1,25+2*2,25+1,1+2*2,6)*0,2			2,410		
	W		"2,11a"					
	W		7,8*3,3			25,740		
	W		-(2*0,9*2,35)			-4,230		
	W		"2,11b"					
	W		7,7*3,3			25,410		
	W		-(1,55*0,75+0,9*2,35)			-3,278		
	W		(1,55+2*0,75)*0,2			0,610		
	W		"2,12a"					
	W		8*3,3			26,400		
	W		-2*0,9*2,35			-4,230		
	W		"2,12b"					
	W		7,9*3,3			26,070		
	W		-(1,55*0,75+0,9*2,35)			-3,278		
	W		(1,55+2*0,75)*0,2			0,610		
	W		"2,13"					
	W		8,5*3,3			28,050		
	W		-0,9*2,35			-2,115		
	W		světliky					
	W		(2*7,0+1,5)*0,25			3,875		
	W		-obklad					
	W		-250,553			-250,553		
	W		STROPY					
	W		omílka					
	W		"1,04"					
	W		8,7			8,700		
	W		"1,25"					
	W		12,5			12,500		
	W		"1,26"					
	W		27,7			27,700		
	W		"1,27"					
	W		23,2			23,200		
	W		"1,28"					
	W		9,8			9,800		
	W		SDK					
	W		45,6+438			483,600		
	W		-20,7			-20,700		
	W		čela					
	W		(2*1,5+1,4)*0,7			3,080		
	W		2*7,6*0,4			6,080		
	W		Součet			2 883,367		
318	K	784321033.x	D+M Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v přes 3,80 do 5,00 m, třída oděru za mokra 2	m2	641,765	86,00	55 191,79	
	PP		D+M Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m, třída oděru za mokra 2, specifikace dle PD viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
	W		1NP					
	W		slěny					
	W		"1,04"					
	W		22*4,3			94,600		
	W		-(3*1,1*2,2+1,75*2,8)			-12,160		
	W		"1,29"					
	W		13,4*4,3			57,620		
	W		-1,7*2,35			-3,995		
	W		"1,30"					
	W		17,7*4,3			76,110		
	W		-1,1*2,2			-2,420		
	W		"1,31"					
	W		28*4,3			120,400		
	W		-(3,5*3,5+1,1*2,2)			-14,670		
	W		"1,32"					
	W		43*4,3			184,900		
	W		-(2*3,5*3,5+1,1*2,2)			-26,920		
	W		stropy					
	W		"1,04"					
	W		21,4			21,400		
	W		"1,29"					
	W		6,3			6,300		
	W		"1,30"					
	W		15,8			15,800		
	W		"1,31"					
	W		35,6			35,600		
	W		"1,32"					
	W		89,2			89,200		
	W		Součet			641,765		
319	K	784321037.x	Dvojnásobné silikátové bílé malby na schodišti podlaží v do 3,80 m, třída oděru za mokra 2	m2	129,367	86,00	11 125,56	
	PP		Malby silikátové dvojnásobné, bílé na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m, třída oděru za mokra 2, specifikace dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
W			schodiště					
W			15,9*7,0		111,300			
W			-(3,25*0,63+3,25*0,75)		-4,485			
W			(3,25+2*0,63+3,25+2*0,75)*0,2		1,852			
W			"2,01b"					
W			20,7		20,700			
W			Součet		129,367			
D	M		Práce a dodávky M				780 160,00	
D	43-M		Montáž ocelových konstrukcí				780 160,00	
320	K	M43001.x	D+M Ocelová konstrukce markýz nad garážemi a zastřešení přístřešku	kg	6 784,000	115,00	780 160,00	
PP			D+M Ocelová konstrukce markýz nad garážemi a zastřešení přístřešku, ocel S235 a S355, vč. antikorozní povrchové úpravy (2x základní antikorozní nátěr + finální krycí nátěr), trapezového plechu, kotvení, spoju, pomocného a spojovacího materiálu, dle PD					
W			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3					
W			"Z10" 996		996,000			
W			"Z11" 5788		5 788,000			
W			Součet		6 784,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis:

D.1.1.VP - ASŘ - Výpis prvků

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**5 671 397,67**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

5 671 397,67

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

1 190 993,51

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 862 391,18**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova  
Soupis: D.1.1.VP - ASŘ - Výpis prvků

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 671 397,67</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>		<b>4 104 015,81</b>
1 - Zemní práce		365 500,00
4 - Vodovodné konstrukce		27 425,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		3 605 346,11
62 - Úprava povrchů vnějších		10 000,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce		32 875,00
64 - Osazování výplní otvorů		3 562 471,11
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		105 744,70
95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb		105 744,70
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>		<b>1 567 381,86</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		66 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby		57 942,28
764 - Konstrukce klempířské		369 923,34
767 - Konstrukce zámečnické		756 741,56
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		316 774,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
 Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova  
 Soupis: D.1.1.VP - ASŘ - Výpis prvků

Místo: Datum: 16. 9. 2025  
 Zadavatel: Projektant:  
 Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 671 397,67</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 104 015,81	
D	1		Zemní práce				365 500,00	
1	K	OS44.x	OS44 D+M Opěrný systém	m2	43,000	8 500,00	365 500,00	
PP			OS44 D+M Opěrný systém - kotvení systém pro zajištění stability svalu, mechanické kotvy + ocelové dvouzákrutové síťe s protierozní rohoží, žuhelníkový rastr kotev s roztečí 1,2 m, dle návrhu, vč. veškerého příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			43		43,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				27 425,00	
2	K	OS11.x	OS11 D+M Dilatační profil do stěn a stropů rovný	m	2,800	500,00	1 400,00	
PP			OS11 D+M Dilatační profil do stěn a stropů rovný, elastomerový, elastomerová ohebná vložka, hloubka profilu 40 mm, šířka spáry 30 mm, vč. PU, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			2,8		2,800			
3	K	OS12.x	OS12 D+M Dilatační profil do stěn a stropů rohový	m	34,700	750,00	26 025,00	
PP			OS12 D+M Dilatační profil do stěn a stropů rohový, elastomerový, elastomerová ohebná vložka, hloubka profilu 40 mm, šířka spáry 30 mm, vč. PU, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			34,7		34,700			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 605 346,11	
D	62		Úprava povrchů vnějších				10 000,00	
4	K	OS30.x	OS30 D+M Fasádní drážky	m	100,000	100,00	10 000,00	
PP			OS30 D+M Fasádní drážky PVC listů UV odolná pro vytvoření nut na fasádě objektu, natěr vnířku lešty barvou vhodnou na PVC dle RAL, fasádní omítky vč. PU, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			100		100,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				32 875,00	
5	K	OS09.x	OS09 D+M Dilatační profil rohový	m	8,200	1 500,00	12 300,00	
PP			OS09 D+M Dilatační profil rohový, flexibilní, hliníkový, elastomerová výměnitelná vložka, šířka profilu 75 mm, šířka spáry 30 mm, vč. PU, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			8,2		8,200			
6	K	OS10.x	OS10 D+M Dilatační profil podlaha	m	1,800	3 500,00	6 300,00	
PP			OS10 D+M Dilatační profil podlaha, flexibilní, hliníkový, elastomerová výměnitelná vložka, šířka profilu 112 mm, šířka spáry 30 mm, vč. PU, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			1,8		1,800			
7	K	OS50.x	OS50 D+M Betonový odvodňovací žlab	m	14,500	550,00	7 975,00	
PP			OS50 D+M Betonový odvodňovací žlab, prefabrikovaný, betonové lože v. 150 mm, šířka 500 mm, výška 130 mm, vč. PU, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			14,5		14,500			
8	K	OS52.x	OS52 D+M Ukončovací prahová lišta	ks	3,000	2 100,00	6 300,00	
PP			OS52 D+M Ukončovací prahová lišta, nerezová, pro ukončení pojízdné hrany podlahy, úhelník 40x40x3 mm, délka 3,5 m, vč. PU, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			3		3,000			
D	64		Osazování výplní otvorů				3 562 471,11	
9	K	D01.x	D01 D+M Al 1křídle dveře s bočním světlíkem, 2800x2355 mm	soubor	1,000	132 963,75	132 963,75	
PP			D01 D+M Al 1křídle dveře s bočním světlíkem, otvor 2800x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, L, prosklené křídlo, prosklený světlík, bezpečnost 2sklo, systémová Al zárubeň, elektromechanický zámek, samozavírač, systém generálního klíče, bezpečnostní značení, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			1		1,000			
10	K	D02.x	D02 D+M Al 1křídle dveře s bočním světlíkem, 1500x2355 mm	soubor	1,000	35 325,00	35 325,00	
PP			D02 D+M Al 1křídle dveře s bočním světlíkem, otvor 1500x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, P, pině křídlo, prosklený světlík, bezpečnost 2sklo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, elektromechanický zámek, samozavírač, systém generálního klíče, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			1		1,000			
11	K	D03.x	D03 D+M Al 1křídle dveře s bočním světlíkem, 1500x2355 mm	soubor	2,000	17 959,04	35 918,08	
PP			D03 D+M Al 1křídle dveře s bočním světlíkem, otvor 1500x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, P, pině křídlo, prosklený světlík, bezpečnost 2sklo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			2		2,000			
12	K	D04.x	D04 D+M Al 1křídle dveře s bočním světlíkem, 1500x2355 mm	soubor	5,000	17 959,04	89 795,20	
PP			D04 D+M Al 1křídle dveře s bočním světlíkem, otvor 1500x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, L, pině křídlo, prosklený světlík, bezpečnost 2sklo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			5		5,000			
13	K	D05.x	D05 D+M Al 1křídle dveře, 940x2170 mm	soubor	1,000	12 089,62	12 089,62	
PP			D05 D+M Al 1křídle dveře, otvor 940x2170 mm, P, pině křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			1		1,000			
14	K	D06.x	D06 D+M Al 1křídle dveře, 940x2355 mm	soubor	1,000	12 287,27	12 287,27	
PP			D06 D+M Al 1křídle dveře, otvor 940x2355 mm, P, pině křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			1		1,000			
15	K	D07a.x	D07a D+M Al 1křídle dveře, 940x2355 mm	soubor	2,000	12 539,04	25 078,08	
PP			D07a D+M Al 1křídle dveře, otvor 940x2355 mm, P, pině křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			2		2,000			
16	K	D07b.x	D07b D+M Al 1křídle dveře, 940x2355 mm, dveřní mřížka	soubor	2,000	13 181,39	26 362,78	
PP			D07b D+M Al 1křídle dveře, otvor 940x2355 mm, P, pině křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, dveřní mřížka 300x100 mm, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			2		2,000			
17	K	D08a.x	D08a D+M Al 1křídle dveře, 940x2355 mm	soubor	3,000	12 539,04	37 617,12	
PP			D08a D+M Al 1křídle dveře, otvor 940x2355 mm, L, pině křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			3		3,000			
18	K	D08b.x	D08b D+M Al 1křídle dveře, 940x2355 mm, dveřní mřížka	soubor	1,000	13 181,39	13 181,39	
PP			D08b D+M Al 1křídle dveře, otvor 940x2355 mm, L, pině křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, dveřní mřížka 200x100 mm, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			1		1,000			
19	K	D08c.x	D08c D+M Al 1křídle dveře, 940x2355 mm, dveřní mřížka	soubor	1,000	13 181,39	13 181,39	
PP			D08c D+M Al 1křídle dveře, otvor 940x2355 mm, L, pině křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, dveřní mřížka 300x100 mm, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, dle PD					
VV			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	D09.x	D09 D+M 1krídle dveře, 1040x2355 mm	soubor	1,000	16 662,56	16 662,56	
	PP		D09 D+M 1krídle dveře, otvor 1040x2355 mm, P, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vodotěrné madlo, zámek pro bezbariérové dveře, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
21	K	D10.x	D10 D+M 1krídle dveře, 840x2355 mm	soubor	2,000	12 346,09	24 692,18	
	PP		D10 D+M 1krídle dveře, otvor 840x2355 mm, L, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
22	K	D11.x	D11 D+M 1krídle dveře, 840x2355 mm	soubor	1,000	12 526,09	12 526,09	
	PP		D11 D+M 1krídle dveře, otvor 840x2355 mm, P, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
23	K	D12.x	D12 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, 1500x2355 mm	soubor	1,000	35 325,00	35 325,00	
	PP		D12 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, otvor 1500x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, P, prosklené křídlo, prosklený světlík, bezpečnosti 2sklo, systémová Al zárubeň, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
24	K	D13a.x	D13a D+M 1krídle dveře, 1140x2355 mm	soubor	1,000	26 847,00	26 847,00	
	PP		D13a D+M 1krídle dveře, otvor 1140x2355 mm, L, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, elektromechanický zámek, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
25	K	D13b.x	D13b D+M 1krídle dveře, 1140x2355 mm	soubor	1,000	14 010,80	14 010,80	
	PP		D13b D+M 1krídle dveře, otvor 1140x2355 mm, L, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
26	K	D14.x	D14 D+M 1krídle dveře, 1140x2355 mm	soubor	1,000	12 983,74	12 983,74	
	PP		D14 D+M 1krídle dveře, otvor 1140x2355 mm, P, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
27	K	D15.x	D15 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, 1500x2355 mm	soubor	1,000	18 139,04	18 139,04	
	PP		D15 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, otvor 1500x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, L, plně křídlo, prosklený světlík, bezpečnosti 2sklo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
28	K	D16.x	D16 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, 1500x2355 mm	soubor	1,000	17 548,45	17 548,45	
	PP		D16 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, otvor 1500x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, P, plně křídlo, prosklený světlík, bezpečnosti 2sklo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
29	K	D17.x	D17 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, 1500x2355 mm	soubor	1,000	17 548,45	17 548,45	
	PP		D17 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, otvor 1500x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, L, plně křídlo, prosklený světlík, bezpečnosti 2sklo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
30	K	D18.x	D18 D+M 1krídle dveře, 1040x2355 mm	soubor	1,000	12 594,33	12 594,33	
	PP		D18 D+M 1krídle dveře, otvor 1040x2355 mm, L, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
31	K	D19.x	D19 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, 1750x2355 mm	soubor	1,000	41 212,00	41 212,00	
	PP		D19 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, otvor 1750x2355 mm, křídlo 1000x2285 mm, L, plně křídlo, prosklený světlík, bezpečnosti 2sklo, systémová Al zárubeň, křídlo nímikové (min. U=1.2 W/m2.K), systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
32	K	D20.x	D20 D+M 1krídle dveře, 1140x2355 mm	soubor	1,000	26 847,00	26 847,00	
	PP		D20 D+M 1krídle dveře, otvor 1140x2355 mm, L, plně křídlo, bezpečnosti 2sklo, systémová Al zárubeň, elektromechanický zámek, samozavírač, systém generálního klíče, bezpečnostní značení, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
33	K	D21.x	D21 D+M 1krídle dveře, 1160x2200 mm	soubor	1,000	25 520,00	25 520,00	
	PP		D21 D+M 1krídle dveře, otvor 1160x2200 mm, P, plně křídlo, ocelová polodrážková zárubeň s barevným nástřikem, křídlo z ocelových plechu + vyplň z minerální vaty, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
34	K	D22.x	D22 D+M 1krídle dveře, 1160x2200 mm	soubor	1,000	25 520,00	25 520,00	
	PP		D22 D+M 1krídle dveře, otvor 1160x2200 mm, L, plně křídlo, ocelová polodrážková zárubeň s barevným nástřikem, křídlo z ocelových plechu + vyplň z minerální vaty, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
35	K	D23.x	D23 D+M 1krídle dveře, 1160x2200 mm	soubor	1,000	25 520,00	25 520,00	
	PP		D23 D+M 1krídle dveře, otvor 1160x2200 mm, P, plně křídlo, ocelová polodrážková zárubeň s barevným nástřikem, křídlo z ocelových plechu + vyplň z minerální vaty, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
36	K	D24.x	D24 D+M 1krídle dveře, 1160x2200 mm, EW15 DP3-C	soubor	1,000	35 520,00	35 520,00	
	PP		D24 D+M 1krídle dveře, otvor 1160x2200 mm, L, EW15 DP3-C, plně křídlo, ocelová polodrážková zárubeň s PO s barevným nástřikem, křídlo z ocelových plechu + vyplň z minerální vaty, elektromechanický zámek, samozavírač, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
37	K	D25.x	D25 D+M 1krídle dveře, 1160x2200 mm, EW30 DP3-C	soubor	1,000	54 444,44	54 444,44	
	PP		D25 D+M 1krídle dveře, otvor 1160x2200 mm, P, EW30 DP3-C, plně křídlo, ocelová polodrážková zárubeň s PO s barevným nástřikem, křídlo z ocelových plechu + vyplň z minerální vaty, elektromechanický zámek, samozavírač, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
38	K	D26.x	D26 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, 2050x2355 mm	soubor	1,000	17 823,74	17 823,74	
	PP		D26 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, otvor 2050x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, P, plně křídlo, prosklený světlík, bezpečnosti 2sklo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
39	K	D27.x	D27 D+M 1krídle dveře s bočními světlíky, 5220x2355 mm	soubor	1,000	209 096,36	209 096,36	
	PP		D27 D+M 1krídle dveře s bočními světlíky, otvor 5220x2355 mm, křídlo 1000x2285 mm, L, prosklené křídlo, prosklené světlíky, bezpečnosti 2sklo, systémová Al zárubeň, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
40	K	D28.x	D28 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, 1500x2355 mm	soubor	2,000	17 959,04	35 918,08	
	PP		D28 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, otvor 1500x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, P, plně křídlo, prosklený světlík, bezpečnosti 2sklo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
41	K	D29.x	D29 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, 1500x2355 mm	soubor	2,000	17 959,04	35 918,08	
	PP		D29 D+M 1krídle dveře s bočním světlíkem, otvor 1500x2355 mm, křídlo 900x2285 mm, L, plně křídlo, prosklený světlík, bezpečnosti 2sklo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
42	K	D30.x	D30 D+M 1krídle dveře, 1140x2355 mm	soubor	1,000	13 830,80	13 830,80	
	PP		D30 D+M 1krídle dveře, otvor 1140x2355 mm, L, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
43	K	D31.x	D31 D+M 1krídle dveře, 1040x2355 mm	soubor	2,000	12 414,33	24 828,66	
	PP		D31 D+M 1krídle dveře, otvor 1040x2355 mm, L, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
44	K	D32.x	D32 D+M 1krídle dveře, 1040x2355 mm	soubor	1,000	13 269,62	13 269,62	
	PP		D32 D+M 1krídle dveře, otvor 1040x2355 mm, L, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PÚ, kování, kotvení, příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
45	K	D33.x	D33 D+M 1krídle dveře, 940x2355 mm	soubor	3,000	12 539,04	37 617,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		D33 D+M 1krídle dveře, otvor 940x2355 mm, P, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, die PD		3,000			
46	K	D34.x	D34 D+M 1krídle dveře, 940x2355 mm	soubor	2,000	12 539,04	25 078,08	
	PP		D34 D+M 1krídle dveře, otvor 940x2355 mm, L, plně křídlo, systémová Al zárubeň, křídlo laminátová DTD + CPL, systém generálního klíče, vč. PU, kování, kotvení příslušenství, die PD		2,000			
47	K	H01.x	H01 D+M Al 1krídle dveře s bočními světly, 2810x2355 mm	soubor	1,000	160 045,00	160 045,00	
	PP		H01 D+M Al 1krídle dveře s bočními světly, otvor 2810x2355 mm, křídlo 1000x2270 mm, P, prosklené křídlo, prosklené světlo izolační 3sklo s argonem, U= 1,2 W/m2K, systémová Al zárubeň, elektromechanický zámek, samozavírac, panikové kování, systém generálního klíče, bezpečnostní značení, vč. podkladního profilu, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
48	K	H02.x	H02 D+M Al 1krídle dveře, 1170x2355 mm	soubor	1,000	77 149,80	77 149,80	
	PP		H02 D+M Al 1krídle dveře, otvor 1170x2355 mm, L, prosklené křídlo, izolační 3sklo s argonem, U= 1,2 W/m2K, systémová Al zárubeň, elektromechanický zámek, samozavírac, panikové kování, systém generálního klíče, bezpečnostní značení, vč. podkladního profilu, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
49	K	H03.x	H03 D+M Al 2krídle dveře, 1770x2355 mm	soubor	1,000	110 896,51	110 896,51	
	PP		H03 D+M Al 2krídle dveře, otvor 1770x2355 mm, L, plná křídla, systémová Al zárubeň, samozavírac, systém generálního klíče, koordinátor, vč. podkladního profilu, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
50	K	H04.x	H04 D+M Sekční garážová vrata, 3500x3500 mm	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		H04 D+M Sekční garážová vrata, 3500x3500 mm, plná, rám z ocelového plechu, sendvičová konstrukce, vodící profily s výtuhou + kolejničky, automatický pohon, systém generálního klíče, interní řídicí jednotka, vč. PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
51	K	H05.x	H05 D+M Sekční garážová vrata, 3500x3500 mm	soubor	2,000	80 000,00	160 000,00	
	PP		H05 D+M Sekční garážová vrata, 3500x3500 mm, plná, rám z ocelového plechu, sendvičová konstrukce, vodící profily s výtuhou + kolejničky, automatický pohon, systém generálního klíče, interní řídicí jednotka, vč. PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		2,000			
52	K	H06.x	H06 D+M Al 1krídle dveře, 1170x2600 mm	soubor	1,000	72 095,00	72 095,00	
	PP		H06 D+M Al 1krídle dveře, otvor 1170x2600 mm, P, prosklené křídlo, izolační 3sklo s argonem, U= 1,2 W/m2K, systémová Al zárubeň, systém generálního klíče vč. podkladního profilu, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
53	K	H07.x	H07 D+M Al 1krídle dveře, 1170x2600 mm	soubor	1,000	72 095,00	72 095,00	
	PP		H07 D+M Al 1krídle dveře, otvor 1170x2600 mm, L, prosklené křídlo, izolační 3sklo s argonem, U= 1,2 W/m2K, systémová Al zárubeň, systém generálního klíče vč. podkladního profilu, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
54	K	O01.x	O01 D+M Al 2dílné okno, 1250x2355 mm	soubor	8,000	39 581,25	316 650,00	
	PP		O01 D+M Al 2dílné okno, 1250x2355 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, vč. podkladního profilu, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		8,000			
55	K	O02.x	O02 D+M Al 2dílné okno, 1250x2355 mm	soubor	2,000	39 581,25	79 162,50	
	PP		O02 D+M Al 2dílné okno, 1250x2355 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, vč. podkladního profilu, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		2,000			
56	K	O03.x	O03 D+M Al 2dílné okno, 1500x2355 mm	soubor	1,000	32 785,00	32 785,00	
	PP		O03 D+M Al 2dílné okno, 1500x2355 mm, fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, vč. podkladního profilu, PU, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
57	K	O04.x	O04 D+M Al 2dílné okno, 3500x2355 mm	soubor	1,000	73 695,00	73 695,00	
	PP		O04 D+M Al 2dílné okno, 3500x2355 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, vč. podkladního profilu, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
58	K	O05.x	O05 D+M Al 2dílné okno, 1250x2255 mm + prosklené zábradlí	soubor	7,000	39 339,13	275 373,91	
	PP		O05 D+M Al 2dílné okno, 1250x2255 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, prosklené bezpečnostní zábradlí v 500 mm s nerezovou lištou, vč. PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		7,000			
59	K	O06.x	O06 D+M Al 2dílné okno, 1500x2255 mm + prosklené zábradlí	soubor	1,000	47 126,51	47 126,51	
	PP		O06 D+M Al 2dílné okno, 1500x2255 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, prosklené bezpečnostní zábradlí v 500 mm s nerezovou lištou, vč. PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
60	K	O07.x	O07 D+M Al 2dílné okno, 1500x2255 mm	soubor	1,000	31 713,75	31 713,75	
	PP		O07 D+M Al 2dílné okno, 1500x2255 mm, fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, vč. PU, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
61	K	O08.x	O08 D+M Al 2dílné okno, 1500x2255 mm + prosklené zábradlí	soubor	1,000	47 126,51	47 126,51	
	PP		O08 D+M Al 2dílné okno, 1500x2255 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, prosklené bezpečnostní zábradlí v 500 mm s nerezovou lištou, vč. PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
62	K	O09.x	O09 D+M Al 3dílné okno, 4750x2255 mm + prosklené zábradlí	soubor	1,000	120 231,25	120 231,25	
	PP		O09 D+M Al 3dílné okno, 4750x2255 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, prosklené bezpečnostní zábradlí v 500 mm s nerezovou lištou, vč. PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
63	K	O10.x	O10 D+M Al 2dílné okno, 1500x2600 mm	soubor	1,000	35 407,50	35 407,50	
	PP		O10 D+M Al 2dílné okno, 1500x2600 mm, fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, vč. podkladního profilu, PU, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
64	K	O11.x	O11 D+M Al 3dílné okno, 3250x750 mm	soubor	2,000	31 850,00	63 700,00	
	PP		O11 D+M Al 3dílné okno, 3250x750 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, plná část z Al sendvičového panelu, vč. táhla, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		2,000			
65	K	O12.x	O12 D+M Al 3dílné okno, 3250x625 mm	soubor	2,000	28 438,00	56 876,00	
	PP		O12 D+M Al 3dílné okno, 3250x625 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, plná část z Al sendvičového panelu, vč. táhla, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		2,000			
66	K	O13.x	O13 D+M Al 3dílné okno, 2250x625 mm	soubor	3,000	19 688,00	59 064,00	
	PP		O13 D+M Al 3dílné okno, 2250x625 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, plná část z Al sendvičového panelu, vč. táhla, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		3,000			
67	K	O14.x	O14 D+M Al 2dílné okno, 1500x625 mm	soubor	2,000	13 125,00	26 250,00	
	PP		O14 D+M Al 2dílné okno, 1500x625 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, vč. táhla, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		2,000			
68	K	O15.x	O15 D+M Al 2dílné okno, 1500x625 mm	soubor	1,000	13 125,00	13 125,00	
	PP		O15 D+M Al 2dílné okno, 1500x625 mm, otevíravé/sklápěné/fix, izolační 3sklo s argonem, U= 0,9 W/m2K, hliníkový 3komorový rám, vč. táhla, PU, kování, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			
69	K	O16.x	O16 D+M Plochy střešní světlík, 1300x2500 mm	soubor	2,000	45 500,00	91 000,00	
	PP		O16 D+M Plochy střešní světlík, 1300x2500 mm, fix, rám z eloxovaného hliníku, izolační bezpečnostní 2sklo, U= 1,5 W/m2K, trída reakce na oheň A1, manžety, rám, těsnění, vč. PU, kotvení, příslušenství, die PD		2,000			
70	K	O17.x	O17 D+M Plochy střešní světlík, 1800x2500 mm	soubor	1,000	63 000,00	63 000,00	
	PP		O17 D+M Plochy střešní světlík, 1800x2500 mm, fix, rám z eloxovaného hliníku, izolační bezpečnostní 2sklo, U= 1,5 W/m2K, trída reakce na oheň A1, manžety, rám, těsnění, vč. PU, kotvení, příslušenství, die PD		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
71	K	Pr01.x	Pr01 D+M Prosklená nenosná bezrámová interiérová prosklená přička	soubor	1,000	80 709,57	80 709,57	
	PP		Pr01 D+M Prosklená nenosná bezrámová interiérová prosklená přička oboustr. 2730x2355 mm, profily z hliníku, bezpečnostní lepené dré sklo vzduchovo neprůhlednost 35 tC, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
72	K	OS25.x	OS25 D+M Vnitřní parapet, iM17	soubor	7,000	759,00	5 313,00	
	PP		OS25 D+M Vnitřní parapet, iM17, voděodolná DTD II, 17 mm s CPL povrchem, bez nosu, šířka 200 mm, délka 1250 mm, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		7,000			
73	K	OS26.x	OS26 D+M Vnitřní parapet, iM17	soubor	7,000	910,00	6 370,00	
	PP		OS26 D+M Vnitřní parapet, iM17, voděodolná DTD II, 17 mm s CPL povrchem, bez nosu, šířka 200 mm, délka 1500 mm, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		7,000			
74	K	OS27.x	OS27 D+M Vnitřní parapet, iM17	soubor	3,000	1 366,00	4 098,00	
	PP		OS27 D+M Vnitřní parapet, iM17, voděodolná DTD II, 17 mm s CPL povrchem, bez nosu, šířka 200 mm, délka 2250 mm, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		3,000			
75	K	OS28.x	OS28 D+M Vnitřní parapet, iM17	soubor	4,000	1 972,00	7 888,00	
	PP		OS28 D+M Vnitřní parapet, iM17, voděodolná DTD II, 17 mm s CPL povrchem, bez nosu, šířka 200 mm, délka 3250 mm, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		4,000			
76	K	OS29.x	OS29 D+M Vnitřní parapet, iM17	soubor	1,000	2 883,00	2 883,00	
	PP		OS29 D+M Vnitřní parapet, iM17, voděodolná DTD II, 17 mm s CPL povrchem, bez nosu, šířka 200 mm, délka 4750 mm, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 744,70	
D	95		Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				105 744,70	
77	K	OS02.x	OS02 D+M Přenosný hasicí přístroj 43A	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		OS02 D+M Přenosný hasicí přístroj 43A, práškový, 6 kg, uložení do skříňky (prvek OS/08), vč. příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		2,000			
78	K	OS03.x	OS03 D+M Přenosný hasicí přístroj 183B	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		OS03 D+M Přenosný hasicí přístroj 183B, práškový, 6 kg, držák na stěnu, vč. kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		2,000			
79	K	OS06a.x	OS06a D+M Vnitřní čisticí zóna, iM13, 2810x1830 mm	soubor	1,000	6 995,00	6 995,00	
	PP		OS06a D+M Vnitřní čisticí zóna, iM13, 2810x1830 mm, z polypropylenového vlásu, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
80	K	OS06b.x	OS06b D+M Vnitřní čisticí zóna, iM13, 2000x1715 mm	soubor	1,000	4 665,00	4 665,00	
	PP		OS06b D+M Vnitřní čisticí zóna, iM13, 2000x1715 mm, z polypropylenového vlásu, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
81	K	OS07a.x	OS07a D+M Venkovní čisticí zóna, iM13, 2810x820 mm	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		OS07a D+M Venkovní čisticí zóna, iM13, 2810x820 mm, ocelový tahokov, roštová vanička z nasyceného polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
82	K	OS07b.x	OS07b D+M Venkovní čisticí zóna, iM13, 1170x830 mm	soubor	1,000	4 215,00	4 215,00	
	PP		OS07b D+M Venkovní čisticí zóna, iM13, 1170x830 mm, ocelový tahokov, roštová vanička z nasyceného polyesteru vyztuženého skelnými vlákny, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
83	K	OS08.x	OS08 D+M Vestavná skříňka na hasicí přístroj, iM29	soubor	2,000	2 332,14	4 664,28	
	PP		OS08 D+M Vestavná skříňka na hasicí přístroj, iM29, podomítková, z ocelového plechu, vnitřní rozměr 600x250x180 mm, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		2,000			
84	K	OS31.x	OS31 D+M Šachta pro zelené střechy s nástavcem	soubor	4,000	6 665,00	26 660,00	
	PP		OS31 D+M Šachta pro zelené střechy s nástavcem, polyamidová, 400x400 mm, výška 130 mm, perforované víko a nástavec, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		4,000			
85	K	OS32.x	OS32 D+M Šachta pro střechy s kačirkem	soubor	2,000	6 665,00	13 330,00	
	PP		OS32 D+M Šachta pro střechy s kačirkem, polyamidová, 400x400 mm, výška 130 mm, perforované víko a nástavec, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		2,000			
86	K	OS33.x	OS33 D+M Šachta s víkem pro pojistné přepady	soubor	8,000	2 455,56	19 644,48	
	PP		OS33 D+M Šachta s víkem pro pojistné přepady, hliníková, 250x150 mm, výška 200 mm, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		8,000			
87	K	OS42.x	OS42 D+M Zrcadlo	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		OS42 D+M Zrcadlo, 1500x900 mm, tl. 3 mm, hrany zabroušené bez fazety, lepeno na stěnu (vymechán obklad), vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
88	K	OS43.x	OS43 D+M Zrcadlo	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		OS43 D+M Zrcadlo, 2x 1200x900 mm + 1x 1100x900 mm, tl. 4 mm, hrany zabroušené bez fazety, lepeno na stěnu (vymechán obklad), vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
89	K	OS45.x	OS45 D+M Větrací mřížka	soubor	3,000	850,00	2 550,00	
	PP		OS45 D+M Větrací mřížka, 400x150 mm, hliníková s polymerovým nástřikem, pevně horizontální žaluzie, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		3,000			
90	K	OS46.x	OS46 D+M Větrací mřížka	soubor	2,000	523,33	1 046,66	
	PP		OS46 D+M Větrací mřížka, 200x100 mm, hliníková s polymerovým nástřikem, pevně horizontální žaluzie, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		2,000			
91	K	OS51.x	OS51 D+M Těsnící manžeta kruhová	soubor	4,000	750,00	3 000,00	
	PP		OS51 D+M Těsnící manžeta kruhová, manžeta z TPO folie, DN110, výška 300 mm, průměr 300 mm, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		4,000			
92	K	OS53.x	OS53 D+M Větrací mřížka	soubor	2,000	387,14	774,28	
	PP		OS53 D+M Větrací mřížka, 100x100 mm, hliníková s polymerovým nástřikem, pevně horizontální žaluzie, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		2,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 567 381,86	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				66 000,00	
93	K	OS04.x	OS04 D+M Vnitřní hydrant	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		OS04 D+M Vnitřní hydrant, nástěnný, tvarové stálé hadice o jmenovité světloti: 19 mm, délka hadice: 30 m, skříň 650x650x175 mm z ocelového plechu s RAL 9003 vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
94	K	OS23.x	OS23 D+M Pojistný přepad	soubor	6,000	1 750,00	10 500,00	
	PP		OS23 D+M Pojistný přepad, DN125, integrovaná TPO manžeta, délka přepadu 650 mm, s ochrannou mřížkou, vč. PÚ, kotvení, příslušenství, die PD					
	WV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		6,000			
95	K	OS24.x	OS24 D+M Pojistný přepad	soubor	2,000	1 750,00	3 500,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		OS24 D+M Pojstrný přepad, DN125, integrovaná TPO manžeta, délka přepadu 400 mm, s ochrannou mřížkou vč. PU kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
96	K	OS48.x	OS48 D+M Prostup parozábranou	soubor	4,000	1 500,00	6 000,00	
	PP		OS48 D+M Prostup parozábranou, vzduchotěsný pro napojení odvětrávacích komínků, průstup DN110, s integrovanou bitumenovou manžetou vč. PU kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		4		4,000			
97	K	OS49.x	OS49 D+M Vyhřívání střešní vpust' a nástavec DN125	soubor	6,000	6 000,00	36 000,00	
	PP		OS49 D+M Vyhřívání střešní vpust' a nástavec DN125, vpust' s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svísle provedení, tepelně izolovaná - dvousložná, nástavec s integrovanou TPO manžetou, vyhřívání 230 V s přípojovacím kabelem, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		6		6,000			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				57 942,28	
98	K	OS35.x	OS35 D+M Revizní dvířka do SDK pohledu	kus	6,000	1 285,56	7 713,36	
	PP		OS35 D+M Revizní dvířka do SDK pohledu, 300x300 mm, SDK tl. 12,5 mm, US tlačný zámeč, s bezpečnostním lanem, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		6		6,000			
99	K	OS36.x	OS36 D+M Revizní dvířka do SDK pohledu	kus	7,000	1 285,56	8 998,92	
	PP		OS36 D+M Revizní dvířka do SDK pohledu, 300x300 mm, voděodolná SDK tl. 12,5 mm, US tlačný zámeč, s bezpečnostním lanem, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		7		7,000			
100	K	OS37.x	OS37 D+M Revizní dvířka do SDK pohledu	kus	12,000	1 863,33	22 359,96	
	PP		OS37 D+M Revizní dvířka do SDK pohledu, 400x400 mm, SDK tl. 12,5 mm, US tlačný zámeč, s bezpečnostním lanem, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		12		12,000			
101	K	OS38.x	OS38 D+M Revizní dvířka do SDK pohledu	kus	7,000	1 396,67	9 776,69	
	PP		OS38 D+M Revizní dvířka do SDK pohledu, 400x400 mm, voděodolná SDK tl. 12,5 mm, US tlačný zámeč, s bezpečnostním lanem, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		7		7,000			
102	K	OS39.x	OS39 D+M Revizní dvířka do SDK pohledu	kus	3,000	1 568,89	4 706,67	
	PP		OS39 D+M Revizní dvířka do SDK pohledu, 500x500 mm, SDK tl. 12,5 mm, US tlačný zámeč, s bezpečnostním lanem, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		3		3,000			
103	K	OS40.x	OS40 D+M Revizní dvířka do SDK	kus	2,000	1 096,67	2 193,34	
	PP		OS40 D+M Revizní dvířka do SDK, 200x200 mm, voděodolná SDK tl. 12,5 mm, US tlačný zámeč, s bezpečnostním lanem, možnost obkladu, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
104	K	OS41.x	OS41 D+M Revizní dvířka do SDK	kus	2,000	1 096,67	2 193,34	
	PP		OS41 D+M Revizní dvířka do SDK, 200x200 mm, SDK tl. 12,5 mm, US tlačný zámeč, s bezpečnostním lanem, možnost obkladu, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				369 923,34	
105	K	K01.x	K01 D+M Vnější parapet	kus	17,000	1 000,00	17 000,00	
	PP		K01 D+M Vnější parapet, Al tažený plech + komazit odolný vůči UV, tl. 1,5 mm, délka 1250 mm, RŠ 340 mm, s okapnicí, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	P		Poznámka k položce: součásti jsou hliníkové krytky, spojky apod.					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		17		17,000			
106	K	K02.x	K02 D+M Vnější parapet	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	
	PP		K02 D+M Vnější parapet, Al tažený plech + komazit odolný vůči UV, tl. 1,5 mm, délka 1500 mm, RŠ 340 mm, s okapnicí, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	P		Poznámka k položce: součásti jsou hliníkové krytky, spojky apod.					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		8		8,000			
107	K	K03.x	K03 D+M Vnější parapet	kus	3,000	1 800,00	5 400,00	
	PP		K03 D+M Vnější parapet, Al tažený plech + komazit odolný vůči UV, tl. 1,5 mm, délka 2250 mm, RŠ 340 mm, s okapnicí, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	P		Poznámka k položce: součásti jsou hliníkové krytky, spojky apod.					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		3		3,000			
108	K	K04.x	K04 D+M Vnější parapet	kus	4,000	2 600,00	10 400,00	
	PP		K04 D+M Vnější parapet, Al tažený plech + komazit odolný vůči UV, tl. 1,5 mm, délka 3250 mm, RŠ 340 mm, s okapnicí, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	P		Poznámka k položce: součásti jsou hliníkové krytky, spojky apod.					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		4		4,000			
109	K	K05.x	K05 D+M Vnější parapet	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		K05 D+M Vnější parapet, Al tažený plech + komazit odolný vůči UV, tl. 1,5 mm, délka 3500 mm, RŠ 340 mm, s okapnicí, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	P		Poznámka k položce: součásti jsou hliníkové krytky, spojky apod.					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
110	K	K06.x	K06 D+M Vnější parapet	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		K06 D+M Vnější parapet, Al tažený plech + komazit odolný vůči UV, tl. 1,5 mm, délka 4750 mm, RŠ 340 mm, s okapnicí, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	P		Poznámka k položce: součásti jsou hliníkové krytky, spojky apod.					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
111	K	K07.x	K07 D+M Oplechování atiky, iM21	m	136,400	1 250,00	170 500,00	
	PP		K07 D+M Oplechování atiky, iM21, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0,5 mm, RŠ 750 mm, s okapnicí, kotvení příloží, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		136,4		136,400			
112	K	K08.x	K08 D+M Oplechování atiky, iM21	m	51,600	982,00	50 671,20	
	PP		K08 D+M Oplechování atiky, iM21, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0,5 mm, RŠ 500 mm, s okapnicí, kotvení příloží, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		51,6		51,600			
113	K	K09.x	K09 D+M Oplechování atiky v místě dilatace, iM21	m	11,000	1 250,00	13 750,00	
	PP		K09 D+M Oplechování atiky v místě dilatace, iM21, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0,5 mm, RŠ 750 mm, s okapnicí, kotvení příloží, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		11		11,000			
114	K	K10.x	K10 D+M Okapový žlab, iM21	m	9,000	544,00	4 896,00	
	PP		K10 D+M Okapový žlab, iM21, pulkrulový, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0,6 mm, RŠ 250 mm, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	P		Poznámka k položce: součásti jsou čela žlabu, žlabové háky					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		9		9,000			
115	K	K11.x	K11 D+M Okapový svod, iM21	m	2,000	718,00	1 436,00	
	PP		K11 D+M Okapový svod, iM21, kruhový, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0,6 mm, průměr 90 mm, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	P		Poznámka k položce: součásti jsou čela obřímky					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
116	K	K12.x	K12 D+M Poplastovaný pásek	m	23,000	49,41	1 136,43	
	PP		K12 D+M Poplastovaný pásek, ocelový plech tl. 0,6 mm + poplastování 0,6 mm, RŠ 50 mm, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		23		23,000			
117	K	K13.x	K13 D+M Poplastovaná rohová lišta	m	166,000	82,35	13 670,10	
	PP		K13 D+M Poplastovaná rohová lišta, ocelový plech tl. 0,6 mm + poplastování 0,6 mm, RŠ 100 mm, vč. PU, kotvení příslušenství, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			166				166,000	
118	K	K14.x	K14 D+M Poplastovaná koutová lišta	m	189,000	82,35	15 564,15	
	PP		K14 D+M Poplastovaná koutová lišta, ocelový plech tl. 0.6 mm + poplastování 0.6 mm, RŠ 100 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		189				189,000	
119	K	K15.x	K15 D+M Okapnička, iM21	m	9,000	152,94	1 376,46	
	PP		K15 D+M Okapnička, iM21, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0.5 mm, RŠ 200 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		9				9,000	
120	K	K16.x	K16 D+M Ukončovací boční horní profil, iM21	m	17,000	381,00	6 477,00	
	PP		K16 D+M Ukončovací boční horní profil, iM21, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0.5 mm, RŠ 330 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		17				17,000	
121	K	K17.x	K17 D+M Ukončovací boční profil, iM21	m	13,000	320,00	4 160,00	
	PP		K17 D+M Ukončovací boční profil, iM21, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0.5 mm, RŠ 250 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		13				13,000	
122	K	K18.x	K18 D+M Ukončovací čelní profil, iM21	m	17,000	320,00	5 440,00	
	PP		K18 D+M Ukončovací čelní profil, iM21, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0.5 mm, RŠ 240 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		17				17,000	
123	K	K19.x	K19 D+M Krycí lišta, iM21	m	20,000	291,00	5 820,00	
	PP		K19 D+M Krycí lišta, iM21, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0.5 mm, RŠ 125 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		20				20,000	
124	K	K20.x	K20 D+M Perforovaný žlab pro chladivový rozvod	m	2,000	1 500,00	3 000,00	
	PP		K20 D+M Perforovaný žlab pro chladivový rozvod, Pz plech, rozměr 60x100x0.75 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2				2,000	
125	K	K21.x	K21 D+M Perforovaný žlab pro chladivový rozvod	m	3,000	1 500,00	4 500,00	
	PP		K21 D+M Perforovaný žlab pro chladivový rozvod, Pz plech, rozměr 60x100x0.75 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		3				3,000	
126	K	K22.x	K22 D+M Boční spojovací oplechování	m	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		K22 D+M Boční spojovací oplechování, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0.5 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1				1,000	
127	K	K23.x	K23 D+M Ukončovací lišta napově folie, iM21	m	138,000	127,00	17 526,00	
	PP		K23 D+M Ukončovací lišta napově folie, iM21, ocelový Pz lakovaný plech tl. 0.5 mm, RŠ 103 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		138				138,000	
	D	767	Konstrukce zámečnické				756 741,56	
128	K	Z01.x	Z01 D+M Zábradlí schodiště m.č. 1.02b a 2.01b - iM12	soubor	1,000	56 500,00	56 500,00	
	PP		Z01 D+M Zábradlí schodiště m.č. 1.02b a 2.01b - iM12, ocel s práškovým lakováním, rám z jeklu 20x50x2 mm, výplň z ocelové pásovény 50x5 mm, zakrytí kce schodiště plechem tl. 5 mm, celková délka 11.3 m, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1				1,000	
129	K	Z02.x	Z02 D+M Madlo na schodišti m.č. 1.02b a 2.01b - iM12	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP		Z02 D+M Madlo na schodišti m.č. 1.02b a 2.01b - iM12, držáky z oceli s práškovým lakováním, mmadlo dřevěné 45x45 mm se zaoblenými hranami, celková délka 13.0 m, vlepny LED pásek, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1				1,000	
130	K	Z03.x	Z03 D+M Zábradlí u otvorů v m.č. 2.01a - iM12	soubor	2,000	7 500,00	15 000,00	
	PP		Z03 D+M Zábradlí u otvorů v m.č. 2.01a - iM12, ocel s práškovým lakováním, rám z jeklu 20x50x2 mm, výplň z ocelové pásovény 50x5 mm, zakrytí kce stropu plechem tl. 5 mm, celková délka 1.5 m, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2				2,000	
131	K	Z04.x	Z04 D+M Podlaha z pororostu v m.č. 1.29 - iM30	soubor	1,000	69 290,00	69 290,00	
	PP		Z04 D+M Podlaha z pororostu v m.č. 1.29 - iM30, Pz ocel, 2x pororost s oky 34x38 mm tl. 3 mm, L profily 120x120x12 mm, T profily 120x120x13 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1				1,000	
132	K	Z05.x	Z05 D+M Nosná kce pod VZT jednotku 1.01 a 1.02	soubor	1,000	136 890,00	136 890,00	
	PP		Z05 D+M Nosná kce pod VZT jednotku 1.01 a 1.02, Pz ocel, jekly 60x80x4 mm, 100x100x4 mm, 160x100x4 mm, pásovna 200x200x12 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1				1,000	
133	K	Z06.x	Z06 D+M Nosná kce pod VZT jednotku 2.01	soubor	1,000	12 336,00	12 336,00	
	PP		Z06 D+M Nosná kce pod VZT jednotku 2.01, Pz ocel, 100x100x4 mm, 160x100x4 mm, pásovna 200x200x12 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1				1,000	
134	K	Z07.x	Z07 D+M Vrata niky na odpad - iM18	soubor	1,000	41 445,00	41 445,00	
	PP		Z07 D+M Vrata niky na odpad - iM18, Pz ocel, rám z jeklu 100x100x4, L profily 60x60x6 mm, praporekové jekly 40x34x2 mm, ocelová pásovna 400x50x5 mm, výplň tahokov, ocelové zastroje, panty, vč. PU, kotvení, kování, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1				1,000	
135	K	Z08.x	Z08 D+M Provozní žebřík ze střechy objektu na střechu garáže	soubor	1,000	24 675,00	24 675,00	
	PP		Z08 D+M Provozní žebřík ze střechy objektu na střechu garáže, Pz ocel, sířka žebříku 570 mm, kotveno přes tepelněizolační bloky, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1				1,000	
136	K	Z09.x	Z09 D+M Zábradlí na střeše nad 1NP	soubor	2,000	56 250,00	112 500,00	
	PP		Z09 D+M Zábradlí na střeše nad 1NP, pozinkovaná ocel, rám z jeklu 20x50x2 mm, výplň z ocelové pásovény 50x5 mm, celková délka 13.6 m, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2				2,000	
137	K	OS01.x	OS01 D+M Kačirková lišta č.1	m	234,400	450,00	105 480,00	
	PP		OS01 D+M Kačirková lišta č.1, hliník tl. 1.5 mm, výška 150 mm, šířka základy 80 mm, šikmé vzpěry, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		234,4				234,400	
138	K	OS05.x	OS05 D+M Výlez na plochou střechu	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		OS05 D+M Výlez na plochou střechu, otvor 1300x700 mm, pažami odolnost EI30, pudní schody + obvodový rám + horní izolované víko s rámelem, světlá výška místnosti 2755 mm, celková tl. skladby 1395 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1				1,000	
139	K	OS34.x	OS34 D+M Záchytný systém	soubor	1,000	117 677,56	117 677,56	
	PP		OS34 D+M Záchytný systém, nerezové kotvící body pro střechy s nosnou betonovou nosnou kci, základna 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm, montážní lano, předvrtání otvorů, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	P		Poznámka k položce: - vč. zájemní vodonepropustnosti střešní konstrukce - kotvící body: U1 - v 700 mm - 4 ks U2 - v 900 mm - 6 ks U3 - v 800 mm - 7 ks					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1				1,000	
140	K	OS47.x	OS47 D+M Terasový ukončovací L profil	m	13,060	800,00	10 448,00	
	PP		OS47 D+M Terasový ukončovací L profil, hliníkový plech tl. 1.0 mm, čelní výška 150 mm, s otvory pro odvod vody v dolní polovině výšky profilu, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		13,06				13,060	
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				316 774,68	
141	K	OS13.x	OS13 D+M Podomítkové schránky oken O/01 a O/02	soubor	10,000	4 187,23	41 872,30	
	PP		OS13 D+M Podomítkové schránky oken O/01 a O/02, Pz ocel vnitřní lakování, boční a vodící profily, vnitřní rozměr 260x140x1250 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		10				10,000	
142	K	OS14.x	OS14 D+M Podomítkové schránky oken O/04	soubor	1,000	10 072,32	10 072,32	
	PP		OS14 D+M Podomítkové schránky oken O/04, Pz ocel vnitřní lakování, boční a vodící profily, vnitřní rozměr 260x140x3500 mm, vč. PU, kotvení, příslušenství, dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					
143	K	OS15.x	OS15 D+M Podomítkové schránky oken O/05	soubor	7,000	5 289,31	37 025,17	
	PP		OS15 D+M Podomítkové schránky oken O/05. Pz ocel uvnitř lakovaná, boční a vodící profily, vnitřní rozměr 260x140x1250 mm. vč. PU kotvení, příslušenství, díle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		7,000			
	VV		7					
144	K	OS16.x	OS16 D+M Podomítkové schránky oken O/06	soubor	1,000	4 308,40	4 308,40	
	PP		OS16 D+M Podomítkové schránky oken O/06. Pz ocel uvnitř lakovaná, boční a vodící profily, vnitřní rozměr 260x140x1500 mm. vč. PU kotvení, příslušenství, díle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					
145	K	OS17.x	OS17 D+M Podomítkové schránky oken O/09	soubor	1,000	9 056,82	9 056,82	
	PP		OS17 D+M Podomítkové schránky oken O/09. Pz ocel uvnitř lakovaná, boční a vodící profily, vnitřní rozměr 260x140x1750 mm. vč. PU kotvení, příslušenství, díle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					
146	K	OS18.x	OS18 D+M Venkovní žaluzie oken O/01 a O/02, iM20	soubor	10,000	8 832,00	88 320,00	
	PP		OS18 D+M Venkovní žaluzie oken O/01 a O/02, iM20, motorické ovládání, automatické vytažení při vysoké rychlosti větru, 1250x2355 mm. vč. PU, kotvení, příslušenství, díle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		10,000			
	VV		10					
147	K	OS19.x	OS19 D+M Venkovní žaluzie oken O/04, iM20	soubor	1,000	25 761,47	25 761,47	
	PP		OS19 D+M Venkovní žaluzie oken O/04, iM20, motorické ovládání, automatické vytažení při vysoké rychlosti větru, 3500x2355 mm. vč. PU, kotvení, příslušenství, díle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					
148	K	OS20.x	OS20 D+M Venkovní žaluzie oken O/05, iM20	soubor	7,000	8 456,25	59 193,75	
	PP		OS20 D+M Venkovní žaluzie oken O/05, iM20, motorické ovládání, automatické vytažení při vysoké rychlosti větru, 1250x2255 mm. vč. PU, kotvení, příslušenství, díle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		7,000			
	VV		7					
149	K	OS21.x	OS21 D+M Venkovní žaluzie oken O/06, iM20	soubor	1,000	10 147,00	10 147,00	
	PP		OS21 D+M Venkovní žaluzie oken O/06, iM20, motorické ovládání, automatické vytažení při vysoké rychlosti větru, 1500x2255 mm. vč. PU, kotvení, příslušenství, díle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					
150	K	OS22.x	OS22 D+M Venkovní žaluzie oken O/09, iM20	soubor	1,000	31 017,45	31 017,45	
	PP		OS22 D+M Venkovní žaluzie oken O/09, iM20, motorické ovládání, automatické vytažení při vysoké rychlosti větru, 4750x2255 mm. vč. PU, kotvení, příslušenství, díle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace		1,000			
	VV		1					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
Objekt:  
1.2.0.4.1 - Provozní budova  
Soupis:  
**D.1.2.2 - ZTI**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 481 864,80</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 481 864,80	21,00%	311 191,61
snižovaná	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 793 056,41</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova  
Soupis: **D.1.2.2 - ZTI**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 481 864,80</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	188 843,67
1 - Zemní práce	188 843,67
PSV - Práce a dodávky PSV	1 249 371,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	469 157,33
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	513 975,74
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty-Přesná specifikace dle Nabídka NAB-kpb-24-00112 a přání invest	266 238,06
OST - Ostatní	43 650,00
001 - Ostatní	43 650,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
 Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova  
 Soupis: D.1.2.2 - ZTI

Místo:  
 Zadavatel:  
 Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 481 864,80**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				188 843,67	
D	1		Zemní práce				188 843,67	
1	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	164,880	516,30	85 127,54	
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3					
	VV		(216*0,6*1,05)+(40*0,6*1,2)		164,880			
	VV		Součet		164,880			
2	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	164,880	105,19	17 343,73	
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m					
	VV		(216*0,6*1,05)+(40*0,6*1,2)		164,880			
	VV		Součet		164,880			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 52 0000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	57,708	18,36	1 059,52	
	PP		Vodorovné přemístění do 52 0000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		((216*0,6*1,05)+(40*0,6*1,2))*0,35		57,708			
	VV		Součet		57,708			
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	57,708	55,19	3 184,90	
	PP		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3					
	VV		((216*0,6*1,05)+(40*0,6*1,2))*0,35		57,708			
	VV		Součet		57,708			
5	K	1710001	Poplatek za skládku zeminy	m3	57,708	316,80	18 281,89	
	PP		Poplatek za skládku zeminy					
	VV		((216*0,6*1,05)+(40*0,6*1,2))*0,35		57,708			
	VV		Součet		57,708			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	57,708	19,89	1 147,81	
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		((216*0,6*1,05)+(40*0,6*1,2))*0,35		57,708			
	VV		Součet		57,708			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	107,172	117,78	12 622,72	
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím					
	VV		((216*0,6*1,05)+(40*0,6*1,2))*0,65		107,172			
	VV		Součet		107,172			
8	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	57,708	214,20	12 361,05	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu					
	VV		((216*0,6*1,05)+(40*0,6*1,2))*0,35		57,708			
	VV		Součet		57,708			
9	M	1710002	Kamenivo liténé, zásypový materiál	t	103,874	323,63	33 616,74	
	PP		Kamenivo liténé, zásypový materiál					
	VV		1,8*((216*0,6*1,05)+(40*0,6*1,2))*0,35		103,874			
	VV		Součet		103,874			
10	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,200	3 414,81	4 097,77	
	PP		Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 249 371,13	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				469 157,33	
11	K	72105	Montáž zápachových uzávěrek	kus	38,000	163,80	6 224,40	
	PP		Montáž zápachových uzávěrek					
12	M	72586009	Sifon umyvadl 40 chromový	kus	9,000	693,00	6 237,00	
	PP		Sifon umyvadl 40 chromový					
13	M	72586017	Sifon DN 50 samočist.	kus	6,000	1 350,00	8 100,00	
	PP		Sifon DN 50 samočist.					
14	M	72586018	Sifon podomítkový DN 50	kus	2,000	810,00	1 620,00	
	PP		Sifon podomítkový DN 50					
15	M	72586019	Sifon pro odvod kondenzátu DN 32	kus	20,000	315,00	6 300,00	
	PP		Sifon pro odvod kondenzátu DN 32					
16	M	725860459	Chránička a prostup přes základové konstrukce pod objektem	kus	6,000	1 350,00	8 100,00	
	PP		Chránička a prostup přes základové konstrukce pod objektem					
17	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 110	m	88,000	387,90	34 135,20	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 110					
18	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG SN8	m	78,000	520,20	40 575,60	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG SN8					
19	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 160	m	50,000	570,60	28 530,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PVC SN 8 svodné DN 160					
20	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32	m	58,000	492,30	28 553,40	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32					
21	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	36,000	524,70	18 889,20	
	PP		Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50					
22	K	721175211	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhluččené třivrstvé DN 75	m	12,000	784,80	9 417,60	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní odhluččené třivrstvé DN 75					
23	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhluččené třivrstvé DN 110	m	60,000	1 152,00	69 120,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní odhluččené třivrstvé DN 110					
24	K	721175213	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhluččené třivrstvé DN 125	m	66,000	1 593,00	105 138,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP odpadní odhluččené třivrstvé DN 125					
25	K	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	20,000	75,60	1 512,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32					
26	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	9,000	87,93	791,37	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
27	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	10,000	97,20	972,00	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
28	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	144,90	1 593,90	
	PP		Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
29	K	721233213	Sítěšni vtok polypropylen PP pro pochůzně střechy svislý odtok DN 125 - vyhřívání EI.	kus	6,000	3 816,00	22 896,00	
	PP		Sítěšni vtok polypropylen PP pro pochůzně střechy svislý odtok DN 125 - vyhřívání EI.					
30	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN100	kus	4,000	927,00	3 708,00	
	PP		Hlavice ventilační polypropylen PP DN100					
31	K	721274103	Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 50	kus	5,000	1 053,00	5 265,00	
	PP		Přívzdušňovací ventil odpadních potrubí DN 50					
32	K	72127410312	Čističi kus DN125 + montáž	kus	7,000	1 350,00	9 450,00	
	PP		Čističi kus DN125 + montáž					
33	K	721290112	Zkouška kanalizace	m	448,000	36,36	16 289,28	
	PP		Zkouška kanalizace					
34	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	60,000	45,00	2 700,00	
	PP		Pročištění svodů ležatých do DN 300					
35	K	722181256	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE II přes 20 do 25 mm DN 125mm	m	66,000	436,50	28 809,00	
	PP		Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými termoizolačními trubiciemi z PE II přes 20 do 25 mm DN 125mm					
36	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	kg	5 096,842	0,83	4 230,38	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				513 975,74	
37	M	7220006	Tlakoměr	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	
PP			Tlakoměr					
38	K	722130105	Potrubí pro zavodněný požární systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	40,000	710,10	28 404,00	
PP			Potrubí pro zavodněný požární systém ocelové hladké pozinkované spojované lisováním D 35x1,5 mm					
39	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	174,000	438,30	76 264,20	
PP			Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm					
40	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	157,000	522,90	82 095,30	
PP			Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm					
41	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	136,000	778,50	105 876,00	
PP			Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm					
42	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	174,000	150,30	26 152,20	
PP			Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm					
43	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	333,000	204,30	68 031,90	
PP			Ochrana vodovodního potrubí termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm					
44	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20	m	65,000	47,97	3 118,05	
PP			Podpurný žlab pro potrubí D 20					
45	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25	m	54,000	51,03	2 755,62	
PP			Podpurný žlab pro potrubí D 25					
46	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	100,000	57,60	5 760,00	
PP			Podpurný žlab pro potrubí D 32					
47	K	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	2,000	740,70	1 481,40	
PP			Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem					
48	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	270,90	541,80	
PP			Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem					
49	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závití	kus	2,000	403,20	806,40	
PP			Ventil přímý G 1/2 se dvěma závití					
50	K	722230103	Ventil přímý G 1" se dvěma závití	kus	2,000	807,30	1 614,60	
PP			Ventil přímý G 1" se dvěma závití					
51	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závití	kus	1,000	1 323,00	1 323,00	
PP			Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závití					
52	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	282,60	282,60	
PP			Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závití					
53	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	457,20	457,20	
PP			Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závití					
54	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4"	kus	1,000	419,40	419,40	
PP			Ventil závitový pojistný rohový G 3/4"					
55	K	72223204346	cirkulační termost. ventil DN15	kus	2,000	4 050,00	8 100,00	
PP			cirkulační termost. ventil DN15					
56	M	7220002	CIRKULAČNÍ ČERPADLO DN15/30	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			CIRKULAČNÍ ČERPADLO DN15/30					
57	M	72200021	VYVAŽOVACÍ VENTIL DN15 SV	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP			VYVAŽOVACÍ VENTIL DN15 SV					
58	M	723100156	Potrubí PE d32	m	40,000	40,50	1 620,00	
PP			Potrubí PE d32					
59	M	72310014343	Signalizační vodič + páska	m	45,000	49,50	2 227,50	
PP			Signalizační vodič + páska					
60	K	722232503	Potrubní oddělovač G 5/4" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	10 350,00	10 350,00	
PP			Potrubní oddělovač G 5/4" PN 10 do 65°C vnější závit					
61	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	547,000	57,51	31 457,97	
PP			Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
62	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	547,000	50,58	27 667,26	
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
63	M	72150456148926	Nápojení na stáv. areálový vodovod vysazení odbočky + propojení + MONTÁŽ	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			Nápojení na stáv. areálový vodovod vysazení odbočky + propojení + MONTÁŽ					
64	K	723000480	Montáž přechod PE/ocel	soub.	2,000	135,00	270,00	
PP			Montáž přechod PE/ocel					
65	M	56565956	přechod PE dn32ocel DN25	ks	2,000	495,00	990,00	
PP			přechod PE dn32ocel DN25					
VV			0.868686868686867 * 3		2,000			
VV			Součet		2,000			
66	K	732331634	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1 o objemu 35 l	soubor	1,000	3 699,00	3 699,00	
PP			Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1 o objemu 35 l					
67	K	732331921	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	
PP			Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku					
68	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kg	4 446,688	0,50	2 223,34	
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m					
D	725		Zdravotnicka - zařízeníové předměty-Přesná specifikace dle Nabídka NAB-kpb-24-00112 a přání invest				266 238,06	
69	K	7250002	Montáž předstěnového systému	kus	8,000	1 350,00	10 800,00	
PP			Montáž předstěnového systému					
70	M	7250003	Předstěnový systém WC + ovl. tlačítko bílá	kus	8,000	4 500,00	36 000,00	
PP			Předstěnový systém WC + ovl. tlačítko bílá					
71	K	725113123	Montáž klozetových mís	kus	8,000	855,00	6 840,00	
PP			Montáž klozetových mís					
72	M	7250001	WC závěsné, bílé + sedátko, bílé	kus	7,000	2 250,00	15 750,00	
PP			WC závěsné, bílé + sedátko, bílé					
73	M	7251010	WC závěsné invalidní + sedátko, bílé + vzdálené ovládání	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
PP			WC závěsné invalidní + sedátko, bílé + vzdálené ovládání					
74	K	725121529	Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem	soubor	2,000	13 050,00	26 100,00	
PP			Pisoárový záchodek automatický s teplotním spínačem					
75	K	725215102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	kus	9,000	1 530,00	13 770,00	
PP			Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva					
76	M	7251012	Umyvadlo ker. umyvadlo š = 900 mm; hl. 450 mm; díturvit; s otvorem pro baterii uprostřed; bílé.	kus	8,000	2 250,00	18 000,00	
PP			Umyvadlo ker. umyvadlo š = 900 mm; hl. 450 mm; díturvit; s otvorem pro baterii uprostřed; bílé.					
77	M	72510121	Umyvadlo invalidní	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
PP			Umyvadlo invalidní					
78	K	725241513	Sprchový odtokový žlab smřížkou	soubor	4,000	7 209,00	28 836,00	
PP			Sprchový odtokový žlab smřížkou					
79	K	725245122	Zastěna sprchová	soubor	4,000	9 000,00	36 000,00	
PP			Zastěna sprchová					
80	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápchovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	2 700,00	5 400,00	
PP			Dřez jednoduchý nerezový se zápchovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou					
81	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm + podomítkový modul + tlačítko	soubor	2,000	5 841,00	11 682,00	
PP			Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm + podomítkový modul + tlačítko					
82	K	725819401	Montáž ventilu rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	kus	26,000	216,00	5 616,00	
PP			Montáž ventilu rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou					
83	M	7251001	Ventil rohový 1/2" + přípojovací tladičky	kus	26,000	495,00	12 870,00	
PP			Ventil rohový 1/2" + přípojovací tladičky					
84	K	725821316	Baterie výlevková nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	kus	1,000	1 476,00	1 476,00	
PP			Baterie výlevková nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
85	K	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	9,000	188,10	1 692,90	
PP			Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2					
86	M	7251002	Baterie umyvadlová stoj. páková	kus	8,000	1 350,00	10 800,00	
PP			Baterie umyvadlová stoj. páková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	7251002253	Baterie umyvadlová stoj. páková invalidní	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Baterie umyvadlová stoj. páková invalidní					
88	K	725831411	Montáž baterie vanové/sprchové	soubor	4,000	463,50	1 854,00	
	PP		Montáž baterie vanové/sprchové					
89	M	7251003	Baterie vanové/sprchové podomítková páková + příslušenství	kus	4,000	1 800,00	7 200,00	
	PP		Baterie vanové/sprchové podomítková páková + příslušenství					
90	M	72510055	Baterie dřezová/výlevková nást. páková	kus	4,000	1 350,00	5 400,00	
	PP		Baterie dřezová/výlevková nást. páková					
91	K	7258414123	Montáž baterie dřezové	kus	4,000	188,10	752,40	
	PP		Montáž baterie dřezové					
92	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	2 658,393	0,15	398,76	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m					
D	OST		Ostatní				43 650,00	
D	O01		Ostatní				43 650,00	
93	K	0011	Stavební výpomoc	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Stavební výpomoc (vysekání drážek a prostupu, vč. hrubého zapravení)					
94	K	00121	Požární ucpávky	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Požární ucpávky					
95	K	0013	Konstrukce pro uchycení volně vedených rozvodů-objímka, vrtošroub, kotva	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Konstrukce pro uchycení volně vedených rozvodů-objímka, vrtošroub, kotva					
96	K	0014	Madla pro invalidní WC	set	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Madla pro invalidní WC					
97	K	0015	Madla pro invalidní umyvadlo	set	1,000	4 050,00	4 050,00	
	PP		Madla pro invalidní umyvadlo					
98	K	0017	Revize tlakových nádob	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Revize tlakových nádob					
99	K	0021	Vytyčení sítí a geodetické zaměření venkovních sítí	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Vytyčení sítí a geodetické zaměření venkovních sítí					
100	K	0023	Rozbor pitné vody	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Rozbor pitné vody					
101	K	0024	Napouštění a vypouštění potrubí	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Napouštění a vypouštění potrubí					



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
Objekt:  
1.2.0.4.1 - Provozní budova  
Soupis:  
**D.1.2.3 - VZT**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 978 643,97</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 978 643,97	21,00%	625 515,23
snižovaná	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>3 604 159,20</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis: **D.1.2.3 - VZT**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 978 643,97**

D1 - Zařízení č.1 – Teplovzdušné větrání vybraných místností

2 827 269,40

D2 - Zařízení č.2 - Celoroční přímé chlazení

151 374,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
 Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova  
 Soupis: D.1.2.3 - VZT  
 Místo:  
 Zadavatel:  
 Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 2 978 643,97**

D	D1	Zařízení č.1 – Teplovzdušné větrání vybraných místností					2 827 269,40	
1	K	1.01	Centrální VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu:	ks	1,000	407 268,00	407 268,00	
	PP	Centrální VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu: Poznámka k položce: venkovní standardní provedení, základový rám, ramová modulová konstrukce s hliníkovými profily Vlastnosti dle EN1886: vzduchotěsnost skříně L1(M), L2(R) @-400 Pa, mech. stabilita D1(M), tepelná izolace T2(M) faktor tepelných mostů TE3(M), těsnost mezi filtrem a rámem (<0,5% Fq) jednotka musí splňovat požadavky Ekodesign EEP 2018 Technické parametry opíštění a komponentu jednotky (v souladu s ČSN EN 1886) musí být potvrzeny certifikací EUROVENT nebo obdobnou certifikační evropskou autoritou vývody na čelní straně jednotky, opíštění zhotoveno z dvojítech sendvičových panelů plech-izolace-plech, vodotěsné uzavřeno, jednotka opatřena stříškou, uzavírací klapky uvnitř komory, pružné podložení jednotky EC motory, radiální ventilátory s volným obětným košem, převodník tlaku na řídicí napětí přímý výparník/kondenzátor R32, elektrický ohřev, filtrace M5 na přívodu a odvodu výměník ZZZ – dešťový rekuperátor s míšenámi účinnosti 76%, tlumičí vložky, sfony, pružné manžety uzavírací klapky, pružné manžety, servisní vypínače teplotní čidla, protimrazová ochrana ZZZ, topný kabel pro odvod kondenzátu ZZZ, snímače zanesení filtrů a chodu ventilátoru Jednotka umístěna na střeše na konstrukci jeřábem všechny technické parametry viz tabulka "Přehled výkonů po zařazeních"; Požadované standardy a vybavení jsou popsány v Technické zprávě PD profese VZT Přehled výkonů jednotky naŘŘ stranu a následní měsí						
	P	PŮDORYS STŘECHY 1 1,000						
	WV	1,000						
	WV	Součet						
2	K	1.01a	Rozvaděč pro řízení VZT jednotky - vnitřní provedení s montáží na stěnu	ks	1,000	126 438,00	126 438,00	
	PP	Rozvaděč pro řízení VZT jednotky - vnitřní provedení s montáží na stěnu Poznámka k položce: včetně silového a komunikačního propojení s aktivními prvky VZT jednotky silová a komunikační kabeláž, žlaby pro kabeláže naprogramování a zprovoznění Požadované standardy a vybavení jsou popsány v Technické zprávě PD profese VZT						
	P	PŮDORYS 2.NP 1 1,000						
	WV	1,000						
	WV	Součet						
3	K	1.02	Venkovní kondenzační jednotka power inverter	ks	1,000	158 517,00	158 517,00	
	PP	Venkovní kondenzační jednotka power inverter Poznámka k položce: chladič R32, Och = 9,2 - 22,4 kW, Qt = 7,1 - 25 kW SEER = 5,7, SCOP = 3,6, chlazení -15 až 46 °C, topení -20 až 21°C Akustický tlak v 1 m pro chlazení/topení = 59/62 dB(A) Předpřipraveno chladičem R32, pružné podložení jednotky, umístění na střeše jeřábem všechny technické parametry viz tabulka "Přehled výkonů po zařazeních";						
	P	PŮDORYS STŘECHY 1 1,000						
	WV	1,000						
	WV	Součet						
4	K	1.02a	Řídicí rozhraní včetně čidel a propojení kabeláží	ks	1,000	27 163,00	27 163,00	
	PP	Řídicí rozhraní včetně čidel a propojení kabeláží Poznámka k položce: všechny technické parametry viz tabulka "Přehled výkonů po zařazeních" nastavení výkonů v 11 krocích pro každou jednotku (10 a vypruho), regulace výkonu přes ext signály, MODBUS, informace o délkách a předefrost, ovládá skt pro SD kartu pro zápis provozu propojení kom kabeláží s kondenzační jednotkou a rozvaděčem 1.01a, žlab pro kabeláž, kabeláž						
	P	PŮDORYS 2.NP 1 1,000						
	WV	1,000						
	WV	Součet						
5	K	1.03	Nástěnný kondenzační odvlhčovač velikost 40	ks	1,000	119 040,00	119 040,00	
	PP	Nástěnný kondenzační odvlhčovač velikost 40 Poznámka k položce: chladič R407c, místní ovládání, modbus, Lp v 1m 46 dB(A) Odvlhčovací kapacita 38,4 l za 24h při 30°C a 60 % rh Filt: elektrický topný článek 2 kW						
	P	PŮDORYS 2.NP 1 1,000						
	WV	1,000						
	WV	Součet						
6	K	1.04	Potrubní radiální ventilátor 800x200N, 3 - otáčkový	ks	1,000	6 792,00	6 792,00	
	PP	Potrubní radiální ventilátor 800x200N, 3 - otáčkový Poznámka k položce: včetně pružných manžet						
	P	PŮDORYS 2.NP 1 1,000						
	WV	1,000						
	WV	Součet						
7	K	1.05	Ochranné síto 800 x 630	ks	2,000	1 843,00	3 686,00	
	PP	Ochranné síto 800 x 630 PŮDORYS STŘECHY 2 2,000						
	WV	2,000						
	WV	Součet						
8	K	1.06	Tlumič hluku buňkový hygienický 200 x 500 x 2000, vč. děrovaného plechu	ks	16,000	7 638,00	122 208,00	
	PP	Tlumič hluku buňkový hygienický 200 x 500 x 2000, vč. děrovaného plechu PŮDORYS STŘECHY 16 16,000						
	WV	16,000						
	WV	Součet						
9	K	1.07	Tlumič hluku buňkový hygienický 200 x 500 x 1000, vč. děrovaného plechu	ks	16,000	3 819,00	61 104,00	
	PP	Tlumič hluku buňkový hygienický 200 x 500 x 1000, vč. děrovaného plechu PŮDORYS STŘECHY 16 16,000						
	WV	16,000						
	WV	Součet						
10	K	1.08	Tlumič hluku pro kruhové potrubí 200 x 900	ks	4,000	2 312,00	9 248,00	
	PP	Tlumič hluku pro kruhové potrubí 200 x 900 PŮDORYS 1.NP 4 4,000						
	WV	4,000						
	WV	Součet						
11	K	1.09	Výfuková samočinná žaluziová klapka d=250, plast	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP	Výfuková samočinná žaluziová klapka d=250, plast PŮDORYS 1.NP 1 1,000						
	WV	1,000						
	WV	Součet						
12	K	1.10	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, d200	ks	2,000	1 251,00	2 502,00	
	PP	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, d200 PŮDORYS 1.NP 2 2,000						
	WV	2,000						
	WV	Součet						
13	K	1.11	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 500 x 200	ks	1,000	2 519,00	2 519,00	
	PP	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 500 x 200 PŮDORYS 2.NP 1 1,000						
	WV	1,000						
	WV	Součet						
14	K	1.12	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 100 x 200	ks	5,000	1 858,00	9 290,00	
	PP	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 100 x 200 PŮDORYS 2.NP 5 5,000						
	WV	5,000						
	WV	Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	1.13	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 355 x 225	ks	1,000	2 294,00	2 294,00	
	PP		Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 355 x 225					
	VV		PÚDORYS 2.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	1.14	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 225 x 200	ks	1,000	1 916,00	1 916,00	
	PP		Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 225 x 200					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	1.15	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 400 x 200	ks	1,000	2 298,00	2 298,00	
	PP		Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 400 x 200					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	1.16	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 400 x 180	ks	1,000	2 298,00	2 298,00	
	PP		Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 400 x 180					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	1.17	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 355 x 200	ks	1,000	2 209,00	2 209,00	
	PP		Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 355 x 200					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	1.18	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 125 x 200	ks	1,000	1 856,00	1 856,00	
	PP		Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 125 x 200					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	1.19	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 100 x 100	ks	3,000	1 856,00	5 568,00	
	PP		Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 100 x 100					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	K	1.20	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 200 x 200	ks	1,000	1 856,00	1 856,00	
	PP		Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 200 x 200					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	1.21	Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 140 x 200	ks	1,000	1 856,00	1 856,00	
	PP		Regulační klapka těsná, ovládání ruční, 140 x 200					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	1.22	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d200, regulace, 400 x 16, připojovací krabice	ks	6,000	3 150,00	18 900,00	
	PP		Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d200, regulace, 400 x 16, připojovací krabice					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně regulační těsné klapky daného průměru na nastavci potrubí					
	VV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
25	K	1.23	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d200, regulace, 500 x 24, připojovací krabice	ks	1,000	3 890,00	3 890,00	
	PP		Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d200, regulace, 500 x 24, připojovací krabice					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně regulační těsné klapky daného průměru na nastavci potrubí					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	1.24	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d160, regulace, 300 x 8, připojovací krabice	ks	4,000	2 860,00	11 440,00	
	PP		Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, přívod, nast.lamely, připojení horizontální d160, regulace, 300 x 8, připojovací krabice					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně regulační těsné klapky daného průměru na nastavci potrubí					
	VV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	1.25	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 625 x 125, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1	ks	3,000	2 096,00	6 288,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 625 x 125, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		RAL9003					
	VV		PÚDORYS 2.NP					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
28	K	1.26	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225 x 75, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1	ks	4,000	820,00	3 280,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225 x 75, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		RAL9003					
	VV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	1.27	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225 x 125, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1	ks	7,000	970,00	6 790,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225 x 125, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		RAL9003					
	VV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
30	K	1.28	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225 x 225, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1	ks	1,000	1 306,00	1 306,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225 x 225, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	1.29	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 525x125, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1	ks	1,000	1 698,00	1 698,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 525x125, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	1.30	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225x75, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1	ks	5,000	820,00	4 100,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225x75, hliník, přívod - dvouřadá s regulací R1					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
33	K	1.31	Talířový ventil kovový přívodní d125 včetně rámečku	ks	2,000	404,00	808,00	
	PP		Talířový ventil kovový přívodní d125 včetně rámečku					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně regulační těsné klapky daného průměru na nastavci potrubí					
	VV		PÚDORYS 2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	1.32	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d200, regulace, 400 x 16, připojovací krabice	ks	2,000	3 150,00	6 300,00	
	PP		Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d200, regulace, 400 x 16, připojovací krabice					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně regulační těsné klapky daného průměru na nastavci potrubí					
	VV		PÚDORYS 2.NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	1.33	Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d160, regulace, 300 x 8, připojovací krabice	ks	2,000	2 860,00	5 720,00	
	PP		Vířivá vyústka - čtvercová čelní deska, odvod, připojení horizontální d160, regulace, 300 x 8, připojovací krabice					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		včetně regulační těsné klapky daného průměru na nastavci potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		PÚDORYS 1.NP					
	WV		2				2,000	
	WV		Součet				2,000	
36	K	1.34	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 625 x 125, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1	ks	3,000	1 623,00	4 869,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 625 x 125, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	WV		RAL9003					
	WV		PÚDORYS 2.NP					
	WV		3				3,000	
	WV		Součet				3,000	
37	K	1.35	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225 x 125, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1	ks	5,000	800,00	4 000,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225 x 125, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	WV		RAL9003					
	WV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	WV		5				5,000	
	WV		Součet				5,000	
38	K	1.36	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225 x 75, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1	ks	6,000	698,00	4 188,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 225 x 75, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	WV		RAL9003					
	WV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	WV		6				6,000	
	WV		Součet				6,000	
39	K	1.37	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 525 x 125, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1	ks	1,000	1 279,00	1 279,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 525 x 125, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1					
	WV		PÚDORYS 1.NP					
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
40	K	1.38	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí potrubí 225 x 75, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1	ks	5,000	698,00	3 490,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí potrubí 225 x 75, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1					
	WV		PÚDORYS 1.NP					
	WV		5				5,000	
	WV		Součet				5,000	
41	K	1.39	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 425 x 125, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1	ks	1,000	1 099,00	1 099,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 425 x 125, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1					
	WV		PÚDORYS 1.NP					
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
42	K	1.40	Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 525 x 125, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1	ks	1,000	1 279,00	1 279,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do čtyřhranného potrubí 525 x 125, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1					
	WV		PÚDORYS 1.NP					
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
43	K	1.41	Obdelníková vyústka komfortní do kruhového potrubí 225 x 75, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1	ks	1,000	698,00	698,00	
	PP		Obdelníková vyústka komfortní do kruhového potrubí 225 x 75, hliník, odvod - jednořadá s regulací R1					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	WV		včetně regulační kládky d125					
	WV		PÚDORYS 1.NP					
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
44	K	1.42	Talířový ventil kovový odvodní d200 včetně rámečku	ks	4,000	900,00	3 600,00	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní d200 včetně rámečku					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	WV		včetně regulační kládky daného průměru na nastavaci potrubí					
	WV		PÚDORYS 1.NP					
	WV		4				4,000	
	WV		Součet				4,000	
45	K	1.43	Talířový ventil kovový odvodní d160 včetně rámečku	ks	1,000	548,00	548,00	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní d160 včetně rámečku					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	WV		včetně regulační kládky daného průměru na nastavaci potrubí					
	WV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
46	K	1.44	Talířový ventil kovový odvodní d125 včetně rámečku	ks	14,000	404,00	5 656,00	
	PP		Talířový ventil kovový odvodní d125 včetně rámečku					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	WV		včetně regulační kládky daného průměru na nastavaci potrubí					
	WV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	WV		14				14,000	
	WV		Součet				14,000	
47	K	1.45	Sténová mřížka jednořadá 300 x 100, rozteč lamel 12, horizontální lamely, hliník	ks	6,000	1 113,00	6 678,00	
	PP		Sténová mřížka jednořadá 300 x 100, rozteč lamel 12, horizontální lamely, hliník					
	WV		PÚDORYS 1.NP					
	WV		6				6,000	
	WV		Součet				6,000	
48	K	1.46	Sténová mřížka jednořadá 200 x 100, rozteč lamel 12, horizontální lamely, hliník	ks	9,000	996,00	8 964,00	
	PP		Sténová mřížka jednořadá 200 x 100, rozteč lamel 12, horizontální lamely, hliník					
	WV		PÚDORYS 1.NP					
	WV		9				9,000	
	WV		Součet				9,000	
49	K	1.47	Požární ucpávka VZT potrubí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Požární ucpávka VZT potrubí					
	WV		PÚDORYS 1.NP					
	WV		1				1,000	
	WV		Součet				1,000	
50	K	1.48	Ohebná hadice zvukově tlumící zpevněná d = 203	bm	26,000	281,00	7 306,00	
	PP		Ohebná hadice zvukově tlumící zpevněná d = 203					
	WV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	WV		26				26,000	
	WV		Součet				26,000	
51	K	1.49	Ohebná hadice zvukově tlumící zpevněná d = 160	bm	14,000	252,00	3 528,00	
	PP		Ohebná hadice zvukově tlumící zpevněná d = 160					
	WV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	WV		14				14,000	
	WV		Součet				14,000	
52	K	1.50	Ohebná hadice zvukově tlumící zpevněná d = 127	bm	32,000	239,00	7 648,00	
	PP		Ohebná hadice zvukově tlumící zpevněná d = 127					
	WV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	WV		32				32,000	
	WV		Součet				32,000	
53	K	1.51	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	529,000	980,00	518 420,00	
	PP		Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	WV		včetně kotvení s svazňého rozvodu tlumící hluku k obvodové stěně v exteriéru					
	WV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP, PÚDORYS STŘECHY					
	WV		529				529,000	
	WV		Součet				529,000	
54	K	1.52	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B	m2	29,000	1 250,00	36 250,00	
	PP		Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti B					
	WV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP					
	WV		29				29,000	
	WV		Součet				29,000	
55	K	1.53	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	113,000	580,00	65 540,00	
	PP		Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
	WV		s Al. oplemenitím na tmy, přilepení spojů Al. páskou					
	WV		PÚDORYS 1.NP, PÚDORYS 2.NP, PÚDORYS STŘECHY					
	WV		113				113,000	
	WV		Součet				113,000	
56	K	1.54	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy	m2	143,000	2 300,00	328 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Tvrzená, nenasáková tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>s AI polepem příp. na trny, přelepení spojů AI Páskou, opěchování pozink plechem (nátěr dodávka stavby)</i>					
	VV		PÚDORYS 1.NP. PÚDORYS 2.NP. PÚDORYS STŘECHY					
	VV		143		143,000			
	VV		Součet		143,000			
57	K	1.55	Tvrzená, nenasáková protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami anebo pásy	m2	30,000	862,00	25 860,00	
	PP		Tvrzená, nenasáková protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami anebo pásy					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>s AI polepem příp. na trny, přelepení spojů AI Páskou</i>					
	VV		PÚDORYS 1.NP. PÚDORYS 2.NP					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
58	K	1.56	Tvrzená, nenasáková protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami anebo pásy	m2	107,000	2 350,00	251 450,00	
	PP		Tvrzená, nenasáková protihluková izolace tl. 6 cm - iz. deskami anebo pásy					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>s AI polepem příp. na trny, přelepení spojů AI Páskou, opěchování pozink plechem</i>					
	VV		PÚDORYS STŘECHY					
	VV		107		107,000			
	VV		Součet		107,000			
59	K	1.57	Předizolované chladivové CU potrubí rozměru: 10/22	m	5,000	862,00	4 310,00	
	PP		Předizolované chladivové CU potrubí rozměru: 10/22					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Svařování CU potrubí dle pokynu výrobce (v dusíkové atmosféře)</i>					
	VV		PÚDORYS STŘECHY					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
60	K	1.58	Doplnění chladiva R32 do systému	kg	2,000	1 100,00	2 200,00	
	PP		Doplnění chladiva R32 do systému					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	1.59	Vakuování systému	soubor	1,000	800,00	800,00	
	PP		Vakuování systému					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	1.60	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	soubor	1,000	800,00	800,00	
	PP		Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	1.201	Montážní materiál	kg	500,000	150,00	75 000,00	
	PP		Montážní materiál					
64	K	1.202	Zaregulování, koordinace s MaR	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zaregulování, koordinace s MaR					
65	K	1.203	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	0,040	2 813 880,00	112 555,20	
	PP		Dopravné (% z ceny materiálu)					
66	K	1.204	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	0,015	2 813 880,00	42 208,20	
	PP		Přesun hmot (% z ceny montáže)					
67	K	1.206	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Komplexní zkoušky, uvedení do provozu					
68	K	1.207	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
69	K	1.208	Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu	měření	1,000	28 000,00	28 000,00	
	PP		Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu					
70	K	1.209	Čistění a desinfekce VZT zařízení	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Čistění a desinfekce VZT zařízení					
71	K	1.211	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Vypracování provozního řádu					
D	D2		<b>Zařízení č.2 - Celoroční přímé chlazení</b>				<b>151 374,57</b>	
72	K	2.01	venkovní kondenzační jednotka SPLIT, chladicí výkon 2,3 - 5,6 kW	ks	1,000	49 409,00	49 409,00	
	PP		venkovní kondenzační jednotka SPLIT, chladicí výkon 2,3 - 5,6 kW					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>typ chladiva R32 částečné předplnění pro 30 m</i>					
			<i>provozní rozsah chlazení - 15°C až 46°C, SEER=6,6</i>					
			<i>hladina akustického tlaku v 1m = 44 dB(A), hladina kustického výkonu 65 dB(A)</i>					
			<i>ochrana proti namrzání výměníku</i>					
	VV		PÚDORYS STŘECHY					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	2.02	vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 2,3 - 5,6 kW	ks	1,000	15 499,00	15 499,00	
	PP		vnitřní nástěnná jednotka, chladicí výkon 2,3 - 5,6 kW					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>hladina akustického tlaku v 1m = 44 dB(A), hladina kustického výkonu 65 dB(A)</i>					
			<i>včetně kabelového ovládacího s dotykovým displejem a modulu MODBUS RTU, čerpadlo kondenzátu</i>					
			<i>V rozpočtu je cena dodávky nástěnné jednotky zahrnutá do ceny kondenzační jednotky 2.01</i>					
	VV		PÚDORYS 1.NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	2.03	Předizolované chladivové CU potrubí rozměru: 6/12	m	25,000	525,00	13 125,00	
	PP		Předizolované chladivové CU potrubí rozměru: 6/12					
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Svařování CU potrubí dle pokynu výrobce (v dusíkové atmosféře)</i>					
	VV		PÚDORYS 1.NP. PÚDORYS 2.NP. PÚDORYS STŘECHY					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
75	K	2.04	Komunikační kabeláž a spojení venkovní kondenzační jednotky, vnitřních jednotek a ovládačů komunikační kabeláží	bm	25,000	30,00	750,00	
	PP		Komunikační kabeláž a spojení venkovní kondenzační jednotky, vnitřních jednotek a ovládačů komunikační kabeláží					
	VV		PÚDORYS 1.NP. PÚDORYS 2.NP. PÚDORYS STŘECHY					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
76	K	2.05	Vakuování systému	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Vakuování systému					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	2.06	Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Kontrola těsnosti a pevnosti spojů Cu potrubí přetlakem tlakovou zkouškou pomocí dusíku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	2.100	Montážní materiál	kg	20,000	210,00	4 200,00	
	PP		Montážní materiál					
79	K	2.101	Zaregulování	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zaregulování					
80	K	2.102	Dopravné (% z ceny materiálu)	%	0,040	143 483,00	5 739,32	
	PP		Dopravné (% z ceny materiálu)					
81	K	2.103	Přesun hmot (% z ceny montáže)	%	0,015	143 483,00	2 152,25	
	PP		Přesun hmot (% z ceny montáže)					
82	K	2.105	Komplexní zkoušky, uvedení do provozu	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Komplexní zkoušky, uvedení do provozu					
83	K	2.106	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
84	K	2.107	Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu	měření	1,000	28 000,00	28 000,00	
	PP		Autorizované měření hluku vnitřního prostoru včetně vypracování protokolu					
85	K	2.108	Čistění a desinfekce VZT zařízení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Čistění a desinfekce VZT zařízení					
86	K	2.110	Vypracování provozního řádu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Vypracování provozního řádu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.2.4 - Vytápění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 658 538,53**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

1 658 538,53

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

348 293,09

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 006 831,62**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.2.4 - Vytápění**

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 658 538,53**

PSV - Práce a dodávky PSV	1 648 630,63
713 - Izolace tepelné ÚT	30 062,82
731 - Ústřední vytápění - kotelny	663 511,68
733 - Ústřední vytápění - potrubí	279 831,82
734 - Ústřední vytápění - armatury	49 911,11
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	21 005,05
736 - Podlahové vytápění	604 308,15
OST - Ostatní	9 907,90
001 - Ostatní	9 907,90



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis:

D.1.2.4 - Vytápění

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 658 538,53</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 648 630,63	
D	713		Izolace tepelné ÚT				30 062,82	
1	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	341,000	51,03	17 401,23	
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x					
2	M	71301	Izolace návleková tl. 15mm/ 15	m	21,000	13,50	283,50	
	PP		Izolace návleková tl. 15mm/ 15					
3	M	713501	Izolace návleková tl.25mm/22 s Al	m	68,000	31,50	2 142,00	
	PP		Izolace návleková tl.25mm/22 s Al					
4	M	713502	Izolace návleková tl.25mm/28 s Al	m	231,000	37,80	8 731,80	
	PP		Izolace návleková tl.25mm/28 s Al					
5	M	7135021	Izolace návleková tl.35mm/35 s Al	m	21,000	53,68	1 127,28	
	PP		Izolace návleková tl.35mm/35 s Al					
6	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	296,858	1,27	377,01	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m					
D	731		Ústřední vytápění - kotelný				663 511,68	
7	K	0010	Topná zkouška	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Topná zkouška					
8	K	73124101	Uvedení TČ do provozu	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Uvedení TČ do provozu					
9	K	731242142	Montáž TČ	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Montáž TČ					
10	M	7310001	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCHOVODA 27,0kW + el. dohřev 3x400 V 15,0kW, JIŠTĚNÍ 3x32A, EXPANZNÍ NÁDOBA 10 l; Topný výkon A2M35 3,13 - 26,23 kW; tepelné čerpadlo bude disponovat komunikací TCP/IP	kus	1,000	441 000,00	441 000,00	
	PP		TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCHOVODA 27,0kW + el. dohřev 3x400 V 15,0kW, JIŠTĚNÍ 3x32A, EXPANZNÍ NÁDOBA 10 l; Topný výkon A2M35 3,13 - 26,23 kW; tepelné čerpadlo bude disponovat komunikací TCP/IP					
11	M	731100156	Sestava pro připojení na ÚT a ZTI pro TČ, uzávěry + šroubení + vyp. ventily, BEZPEČNOSTNÍ SESTAVU, AGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR, DEMINERALIZAČNÍ PATRONU, chladivo včetně plnění + armatury a propojení s venkovní jednotkou	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	
	PP		Sestava pro připojení na ÚT a ZTI pro TČ, uzávěry + šroubení + vyp. ventily, BEZPEČNOSTNÍ SESTAVU, AGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR, DEMINERALIZAČNÍ PATRONU, chladivo včetně plnění + armatury a propojení s venkovní jednotkou					
12	M	73110015788	Přizové antivibrační podstavce pro umístění na zem (Al výtzuž) 600mm (bal. 2 ks)	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Přizové antivibrační podstavce pro umístění na zem (Al výtzuž) 600mm (bal. 2 ks)					
13	M	731100157881	OHŘÍVAČ TV 500l pro TČ + montáž	kus	1,000	58 500,00	58 500,00	
	PP		OHŘÍVAČ TV 500l pro TČ + montáž					
14	M	73110015789	Propojovací sada chladiva UV stabil - potrubí 3/4" + 1/2" - délka 10 m + montáž	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
	PP		Propojovací sada chladiva UV stabil - potrubí 3/4" + 1/2" - délka 10 m + montáž					
15	M	73110015790	Přepínací ventil vytápění / TV 1" DN25 + montáž	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Přepínací ventil vytápění / TV 1" DN25 + montáž					
16	M	731100157901	Hydraulický kompaktní modul pro 1 směšovaný topný okruh s úspornými elektronicky řízenými čerpadly + montáž	kus	2,000	27 000,00	54 000,00	
	PP		Hydraulický kompaktní modul pro 1 směšovaný topný okruh s úspornými elektronicky řízenými čerpadly + montáž					
17	M	731100157902	Čidlo pro směšovaný okruh + montáž	kus	2,000	894,74	1 789,48	
	PP		Čidlo pro směšovaný okruh + montáž					
18	M	73110015791	Čidlo TV resp. čidlo kaskády	kus	1,000	894,74	894,74	
	PP		Čidlo TV resp. čidlo kaskády					
19	M	73110015792	Vyrovnávací zásobník B 80 T (80 l) EH85 + montáž	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	
	PP		Vyrovnávací zásobník B 80 T (80 l) EH85 + montáž					
20	M	73110015793	Prostorový termostat SMART TC* (bez gateway)	kus	2,000	2 250,00	4 500,00	
	PP		Prostorový termostat SMART TC* (bez gateway)					
21	M	73110015794	Komunikační převodník GTW08 D-Evolution-Modbus	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Komunikační převodník GTW08 D-Evolution-Modbus					
22	K	998731201	Přesun hmot pro kotelný v objektech v do 6 m	%	6 533,842	1,55	10 127,46	
	PP		Přesun hmot pro kotelný v objektech v do 6 m					
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				279 831,82	
23	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	21,000	535,50	11 245,50	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1					
24	K	733222204	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm	m	68,000	565,20	38 433,60	
	PP		Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1 mm					
25	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	231,000	806,40	186 278,40	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm					
26	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	21,000	1 062,00	22 302,00	
	PP		Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm					
27	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	10,000	202,50	2 025,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1					
28	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm	kus	10,000	225,90	2 259,00	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm					
29	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	12,000	263,70	3 164,40	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm					
30	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm	kus	6,000	380,70	2 284,20	
	PP		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm					
31	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	341,000	29,34	10 004,94	
	PP		Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2					
32	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	2 779,970	0,66	1 834,78	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				49 911,11	
33	K	7340001	Montáž termostat. hlavice	kus	5,000	90,00	450,00	
	PP		Montáž termostat. hlavice					
34	M	73455	TERMOSTATICKÁ HLAVICE s ochranou proti odcizení a poškození	kus	5,000	515,79	2 578,95	
	PP		TERMOSTATICKÁ HLAVICE s ochranou proti odcizení a poškození					
35	M	73451	Ventil termostatický rad. př. 1/2"	kus	5,000	473,68	2 368,40	
	PP		Ventil termostatický rad. př. 1/2"					
36	M	734690	Šroubení rad. př. G 1/2	kus	5,000	63,00	315,00	
	PP		Šroubení rad. př. G 1/2					
37	M	73409	Šroubení svislé + opěrné pouzdro - d 15	kus	10,000	105,26	1 052,60	
	PP		Šroubení svislé + opěrné pouzdro - d 15					
38	K	7340002	Montáž EN	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Montáž EN					
39	M	73404563	EN50/6-50J + SERVISNÍ ARMATURA DN25	kus	1,000	2 089,47	2 089,47	
	PP		EN50/6-50J + SERVISNÍ ARMATURA DN25					
40	M	7340456342	SADA PRO VYTÁPĚNÍ S EL. ČERPADLEM, KU, FILTREM - DN25	kus	2,000	10 800,00	21 600,00	
	PP		SADA PRO VYTÁPĚNÍ S EL. ČERPADLEM, KU, FILTREM - DN25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C	kus	6,000	71,55	429,30	
	PP		Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C					
42	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 3,0 barů	kus	2,000	1 089,00	2 178,00	
	PP		Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 3,0 barů					
43	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	8,000	366,30	2 930,40	
	PP		Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C					
44	K	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	6,000	263,16	1 578,96	
	PP		Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2					
45	K	734291245	FILTR DN25 MAG. S ODKALENÍM PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	252,00	504,00	
	PP		FILTR DN25 MAG. S ODKALENÍM PN 16 do 130°C s vnitřními závitů					
46	K	7342912451	Diferenční ventil DN25	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
	PP		Diferenční ventil DN25					
47	K	734292712	Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	243,90	487,80	
	PP		Kohout kulový přímý G 3/8 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
48	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	568,80	4 550,40	
	PP		Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
49	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	2,000	685,80	1 371,60	
	PP		Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm					
50	K	734421130	Tlakoměr deformační č 03313 D 160 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-10 MPa	kus	2,000	1 315,79	2 631,58	
	PP		Tlakoměr deformační č 03313 D 160 kruhový B s bronzovou trubicí rozsah 0-10 MPa					
51	K	998734201	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	%	498,165	0,19	94,65	
	PP		Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				21 005,05	
52	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	5,000	150,30	751,50	
	PP		Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním					
53	K	735164512	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu	kus	5,000	340,20	1 701,00	
	PP		Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu					
54	M	7350918	Otopné těleso trubkové KLM 1500.600	kus	5,000	3 684,21	18 421,05	
	PP		Otopné těleso trubkové KLM 1500.600					
55	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	208,736	0,63	131,50	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
	D	736	Podlahové vytápění				604 308,15	
56	M	7361001	Trubka PB-R 18x2,0	m	4 655,000	48,01	223 486,55	
	PP		Trubka PB-R 18x2,0					
57	M	73610011	Press-spojka GT-M-PK 18/18	m	20,000	52,63	1 052,60	
	PP		Press-spojka GT-M-PK 18/18					
58	M	7361002	Ochranná trubka 25	m	243,000	10,53	2 558,79	
	PP		Ochranná trubka 25					
59	M	736103111	Rozdělovací stanice 6 VĚTVÍ - 1"	kus	1,000	5 231,70	5 231,70	
	PP		Rozdělovací stanice 6 VĚTVÍ - 1"					
60	M	7361031112	Rozdělovací stanice 8 VĚTVÍ - 1"	kus	3,000	6 804,00	20 412,00	
	PP		Rozdělovací stanice 8 VĚTVÍ - 1"					
61	M	7361031113	Rozdělovací stanice 12 VĚTVÍ - 1"	kus	1,000	8 263,16	8 263,16	
	PP		Rozdělovací stanice 12 VĚTVÍ - 1"					
62	M	7361034145	Skříň rozdělovací stanice 7	kus	1,000	1 620,00	1 620,00	
	PP		Skříň rozdělovací stanice 7					
63	M	7361034146	Skříň rozdělovací stanice 10	kus	3,000	1 710,00	5 130,00	
	PP		Skříň rozdělovací stanice 10					
64	M	7361034147	Skříň rozdělovací stanice 12	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Skříň rozdělovací stanice 12					
65	M	7361005	Adaptér GT-M-KA 18x2	kus	82,000	115,79	9 494,78	
	PP		Adaptér GT-M-KA 18x2					
66	M	7361008	Uzavírací kohout 1" s regulačním ventilem	PÁR	5,000	450,00	2 250,00	
	PP		Uzavírací kohout 1" s regulačním ventilem					
67	M	7361009	Systémová deska pro podlahové topení	m2	600,000	187,58	112 548,00	
	PP		Systémová deska pro podlahové topení					
68	M	7361011	Dilatační pás	m	600,000	21,78	13 068,00	
	PP		Dilatační pás					
69	K	7360001	Montáž podlahového topení	m2	600,000	315,00	189 000,00	
	PP		Montáž podlahového topení					
70	K	7360002	Montáž rozdělovací stanice	soub	5,000	900,00	4 500,00	
	PP		Montáž rozdělovací stanice					
71	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	6 024,406	0,31	1 867,57	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m					
72	M	736101327	Připojovací elektrická lišta	kus	5,000	315,00	1 575,00	
	PP		Připojovací elektrická lišta					
	D	OST	Ostatní				9 907,90	
	D	O01	Ostatní				9 907,90	
73	K	0011	Stavební výpomoci	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Stavební výpomoci (výsekání drážek a prostupu, vč. hrubého zapravení)					
74	K	0013	Revize	soubor	1,000	1 578,95	1 578,95	
	PP		Revize					
75	K	0014	Konstrukce pro uchycení rozvodů	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Konstrukce pro uchycení rozvodu					
76	K	0016	Vyvážení a zaregulování otopné soustavy	soubor	1,000	1 578,95	1 578,95	
	PP		Vyvážení a zaregulování otopné soustavy					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
Objekt:  
1.2.0.4.1 - Provozní budova  
Soupis:  
**D.1.2.5 - Silnoproud**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 371 040,68</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 371 040,68	21,00%	707 918,54
snižovaná	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 078 959,22</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis: **D.1.2.5 - Silnoproud**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 371 040,68</b>
B - Bleskosvod a uzemnění	501 162,00
IN - INSTALACE	2 344 418,32
R1 - ROZVADĚČ R1	298 907,24
R2 - ROZVADĚČ R2	93 443,12
ON - Ostatní	133 110,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.2.5 - Silnoproud**

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**3 371 040,68**

D	B	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Bleskosvod a uzemnění</b>				<b>501 162,00</b>	
1	K	741420001 Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	268,000	212,50	56 950,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420001</a>					
2	M	35441077 drát D 8mm AlMgSi	kg	19,000	146,20	2 777,80	CS ÚRS 2025 01
	PP	drát D 8mm AlMgSi					
3	M	VB1 Vysokonapěťový vodič do 0,75m	m	83,000	977,50	81 132,50	
	PP	Vysokonapěťový vodič do 0,75m					
4	M	VB2 Vysokonapěťový vodič do 0,6m	m	50,000	977,50	48 875,00	
	PP	Vysokonapěťový vodič do 0,6m					
5	K	460932112 Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru přes 8 do 12 mm	kus	296,000	24,74	7 323,04	CS ÚRS 2025 01
	PP	Osazení kotvených prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvoru, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, většího průměru přes 8 do 12 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460932112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460932112</a>					
6	M	VB3 podpěra na ploche střechy PV21	ks	150,000	19,55	2 932,50	
	PP	podpěra na ploche střechy PV21					
7	M	VB4 podpěra vedení na zeď PV1 pro vysokonapěťový vodič	ks	200,000	76,50	15 300,00	
	PP	podpěra vedení na zeď PV1 pro vysokonapěťový vodič					
8	K	VB5 Montáž tyč jímací délky do 6 m	ks	12,000	1 020,00	12 240,00	
	PP	Montáž tyč jímací délky do 6 m					
9	M	VB6 Jímací tyč celkové délky 5,7m, podpurná trubka 3,2m a jímací hrot 2,5m	ks	3,000	14 025,00	42 075,00	
	PP	Jímací tyč celkové délky 5,7m, podpurná trubka 3,2m a jímací hrot 2,5m					
10	M	VB7 Jímací tyč celkové délky 3,4m, podpurná trubka 2,4m a jímací hrot 1,0m	ks	6,000	7 395,00	44 370,00	
	PP	Jímací tyč celkové délky 3,4m, podpurná trubka 2,4m a jímací hrot 1,0m					
11	M	VB8 Jímací tyč celkové délky 4,2m, podpurná trubka 3,2m a jímací hrot 1,0m	ks	3,000	10 455,00	31 365,00	
	PP	Jímací tyč celkové délky 4,2m, podpurná trubka 3,2m a jímací hrot 1,0m					
12	M	VB9 přípeňovací sada pro napojení vysokonapěťového vodiče na jímací tyč	ks	12,000	833,00	9 996,00	
	PP	přípeňovací sada pro napojení vysokonapěťového vodiče na jímací tyč					
13	M	VB10 přípeňovací sada pro napojení vysokonapěťového vodiče do zemní krabice	ks	12,000	833,00	9 996,00	
	PP	přípeňovací sada pro napojení vysokonapěťového vodiče do zemní krabice					
14	K	VB11 Montáž držáku na zeď	ks	24,000	29,75	714,00	
	PP	Montáž držáku na zeď					
15	M	VB12 držák jímací tyče na zeď, délka 230-400mm	ks	24,000	59,50	1 428,00	
	PP	držák jímací tyče na zeď, délka 230-400mm					
16	K	741410041 Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	80,000	52,62	4 209,60	CS ÚRS 2025 01
	PP	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741410041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741410041</a>					
17	M	35441073 drát D 10mm FeZn	kg	56,000	47,01	2 632,56	CS ÚRS 2025 01
	PP	drát D 10mm FeZn					
18	K	741410021 Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	198,000	59,93	11 866,14	CS ÚRS 2025 01
	PP	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741410021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741410021</a>					
19	M	35442062 pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	188,000	39,53	7 431,64	CS ÚRS 2025 01
	PP	pás zemnicí 30x4mm FeZn					
20	K	741420021 Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	42,000	107,95	4 533,90	CS ÚRS 2025 01
	PP	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420021</a>					
21	M	VB13 Svorka pro spojování drát - drát	ks	30,000	22,95	688,50	
	PP	Svorka pro spojování drát - drát					
22	M	VB14 Zkušební svorka pro propojení Cu a FeZn vodiče	ks	12,000	52,70	632,40	
	PP	Zkušební svorka pro propojení Cu a FeZn vodiče					
23	K	741420022 Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	64,000	150,45	9 628,80	CS ÚRS 2025 01
	PP	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420022</a>					
24	M	VB15 Svorka pro spojování základových zemniců páska - drát	ks	24,000	49,30	1 183,20	
	PP	Svorka pro spojování základových zemniců páska - drát					
25	M	VB16 Svorka pro spojování základových zemniců páska - páska	ks	40,000	49,30	1 972,00	
	PP	Svorka pro spojování základových zemniců páska - páska					
26	K	741420083 Montáž vedení hromosvodné-štitky k označení svodu	kus	12,000	77,01	924,12	CS ÚRS 2025 01
	PP	Montáž hromosvodného vedení doplněná štitku k označení svodu					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420083">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420083</a>					
27	M	VB17 Označení svodu štitky čísly	ks	12,000	10,20	122,40	
	PP	Označení svodu štitky čísly					
28	K	VB18 Montáž zemní krabice	ks	12,000	425,00	5 100,00	
	PP	Montáž zemní krabice					
29	M	VB19 Zemní krabice 549 000	ks	12,000	1 487,50	17 850,00	
	PP	Zemní krabice 549 000					
30	K	741420911 Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	24,000	38,00	912,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Údržba hromosvodů nátěry částí hromosvodných zařízení (odrezivění, očištění, základní a vrchní nátěry) svodových vodičů včetně podpěr a svorek					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420911</a>					
31	M	VB20 Gurnoasfaltová suspenze SA IV	kg	3,000	83,30	249,90	
	PP	Gurnoasfaltová suspenze SA IV					
32	K	VB21 Pomocné práce, svařovací práce, stavební mechanizace	ks	1,000	38 250,00	38 250,00	
	PP	Pomocné práce, svařovací práce, stavební mechanizace					
33	M	VB22 Drobný materiál (spojovací materiál, pásy, zinkový sprej ...)	%	1,000	25 500,00	25 500,00	
	PP	Drobný materiál (spojovací materiál, pásy, zinkový sprej ...)					
		<b>D INSTALACE</b>				<b>2 344 418,32</b>	
34	K	741112021 Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	20,000	85,85	1 717,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovací nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel do 100x100 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741112021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741112021</a>					
35	M	VB1 krabice KSK100	ks	20,000	78,63	1 572,60	
	PP	krabice KSK100					
36	K	460932112 Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru přes 8 do 12 mm	kus	2 000,000	24,74	49 480,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Osazení kotvených prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvoru, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, většího průměru přes 8 do 12 mm					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460932112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460932112</a>					
37	K	741450001 Montáž svorkovnice hlavního pospojování	kus	3,000	97,75	293,25	CS ÚRS 2025 01
	PP	Montáž prvků pro vyrovnání potenciálu svorkovnice hlavního pospojování					
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741450001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741450001</a>					
38	M	34565002 svorkovnice ekvipotenční 200x65mm	kus	3,000	557,60	1 672,80	CS ÚRS 2025 01
	PP	svorkovnice ekvipotenční 200x65mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	741761061	Montáž instalační krabice	kus	3,000	419,05	1 257,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systému instalačního materiálu krabice bez zapojení vodičů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741761061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741761061</a>					
40	K	468091221	Vysekání kapes a vyklenku v beton zdivu pro elektroinstalační zařízení pl do 0,10 m2 a hl do 15 cm	kus	3,000	400,35	1 201,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání kapes nebo vyklenku ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení betonovým nebo kamenným: velikosti plochy do 0 10 m2 a hloubky do 15 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468091221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468091221</a>					
41	M	34571473	Krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem	kus	3,000	357,85	1 073,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		krabice do dutých stěn PVC přístrojová obdélníková 250x200mm s víčkem					
42	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	20,000	33,15	663,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130004</a>					
43	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000	61,88	495,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130006</a>					
44	K	741112353	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šrouby	kus	100,000	9,01	901,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 4 šrouby <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741112353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741112353</a>					
45	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	38,93	778,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdiva <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741112061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741112061</a>					
46	M	34571458	Krabice pod omítku PVC obočnicová kruhová D 100mm s víčkem	kus	20,000	28,56	571,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		krabice pod omítku PVC obočnicová kruhová D 100mm s víčkem					
47	K	V12	Montáž vývodka kabelová	ks	24,000	38,25	918,00	
	PP		Montáž vývodka kabelová					
48	M	V13	Vývodka kabelová vč. svorkovnice pro připojení 5x2,5, 16A	ks	24,000	17,85	428,40	
	PP		Vývodka kabelová vč. svorkovnice pro připojení 5x2,5, 16A					
49	K	468081311	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 tl do 15 cm	kus	50,000	72,34	3 617,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2 a tloušťky do 15 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468081311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468081311</a>					
50	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	250,000	81,86	20 465,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468101411</a>					
51	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	50,000	104,55	5 227,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468101422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468101422</a>					
52	K	460941111	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl do 3 cm a š do 3 cm	m	250,000	82,71	20 677,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460941111</a>					
53	K	460941122	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stropích hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	50,000	118,15	5 907,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stropích hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460941122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460941122</a>					
54	K	468091111	Vysekání kapes a vyklenku ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	300,000	20,15	6 045,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání kapes nebo vyklenku ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic: velikosti 7x7x5 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468091111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468091111</a>					
55	K	468091112	Vysekání kapes a vyklenku ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 10x10x8 cm	kus	20,000	27,80	556,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vysekání kapes nebo vyklenku ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic: velikosti 10x10x8 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468091112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468091112</a>					
56	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	450,000	32,05	14 422,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120001</a>					
57	M	V14	vodič silový s Cu jádrem 6mm2	m	450,000	22,10	9 945,00	
	PP		vodič silový s Cu jádrem 6mm2					
58	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	300,000	33,83	10 149,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 10 až 16 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120003</a>					
59	M	V15	vodič izolovaný s Cu jádrem 16mm2	m	300,000	55,42	16 626,00	
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 16mm2					
60	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 25-35 mm2 pod omítku (např. CY)	m	429,000	36,64	15 718,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložení pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 25 až 35 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120005</a>					
61	M	V16	vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm2	m	429,000	86,70	37 194,30	
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 25mm2					
62	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložení pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	3 810,000	37,49	142 836,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1 5 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122015</a>					
63	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	3 810,000	25,67	97 802,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1 5mm2					
64	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložení pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	5 040,000	39,36	198 374,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2 5 až 6 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122016</a>					
65	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	4 950,000	36,38	180 081,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2 5mm2					
66	M	34111125	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x4mm2	m	90,000	60,01	5 400,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x4mm2					
67	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložení pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	54,000	37,49	2 024,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1 5 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122015</a>					
68	M	V17	kabel 1-CXKH-V-J 3X1,5 P60-R, funkční při požáru	m	54,000	41,23	2 226,42	
	PP		kabel 1-CXKH-V-J 3X1,5 P60-R, funkční při požáru					
69	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložení pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 650,000	50,32	83 028,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1 5 až 2,5 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122031</a>					
70	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	525,000	19,98	10 489,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1 5mm2					
71	M	34111162	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1,5mm2	m	450,000	39,36	17 712,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x1 5mm2					
72	M	34111163	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x2,5mm2	m	675,000	58,06	39 190,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x2 5mm2					
73	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložení pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	900,000	53,98	48 582,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122033</a>					
74	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	750,000	146,20	109 650,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2					
75	M	34111167	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x10mm2	m	150,000	187,85	28 177,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x10mm2					
76	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložení pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	380,000	52,19	19 832,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložení pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122032</a>					
77	M	34111164	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm2	m	380,000	89,25	33 915,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	741122145	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	105,000	58,99	6 193,95	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelu měděného bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122145</a>					
79	M	34111168	kabel síťový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0.6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x16mm2	m	105,000	310,25	32 576,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel síťový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádra Cu 0.6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x16mm2					
80	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	26,000	63,33	1 646,58	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení. pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310201</a>					
81	M	V18	spínač řazení č. 1 bílý, komplet	ks	26,000	187,00	4 862,00	
	PP		spínač řazení č. 1 bílý, komplet					
82	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériový se zapojením vodičů	kus	16,000	72,25	1 156,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení. pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310231</a>					
83	M	V19	spínač řazení č. 5 bílý, komplet	ks	16,000	204,00	3 264,00	
	PP		spínač řazení č. 5 bílý, komplet					
84	K	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	3,000	179,35	538,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení. pro prostředí venkovní nebo mokré prostředí, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310251</a>					
85	M	V110	spínač řazení č. 1 bílý, komplet, IP55	ks	3,000	204,00	612,00	
	PP		spínač řazení č. 1 bílý, komplet, IP55					
86	K	741310238	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvojité střídavý se zapojením vodičů	kus	2,000	144,50	289,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení. pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6-dvojítych střídavých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310238">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310238</a>					
87	M	V111	spínač řazení č. 6+6 bílý, komplet	ks	2,000	242,25	484,50	
	PP		spínač řazení č. 6+6 bílý, komplet					
88	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	181,000	106,25	19 231,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741313001</a>					
89	M	V112	zásuvka 1násobná 16A bílý, komplet	ks	181,000	163,20	29 539,20	
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý, komplet					
90	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	11,000	115,60	1 271,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741313005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741313005</a>					
91	M	V113	zásuvka 1násobná 16A s přepětovou ochranou, bílá, komplet	ks	11,000	1 215,50	13 370,50	
	PP		zásuvka 1násobná 16A s přepětovou ochranou, bílá, komplet					
92	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	28,000	106,25	2 975,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741313001</a>					
93	M	V114	zásuvka 1násobná 16A bílý, IP44, komplet	ks	28,000	110,50	3 094,00	
	PP		zásuvka 1násobná 16A bílý, IP44, komplet					
94	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie se zapojením vodičů	kus	24,000	99,45	2 386,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení. pro prostředí normální spínačů, řazení 2-pro žaluzie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741310221</a>					
95	M	V115	Spínač žaluziový, řazení 1/0+1/0 s blokováním, komplet	ks	24,000	204,00	4 896,00	
	PP		Spínač žaluziový, řazení 1/0+1/0 s blokováním, komplet					
96	K	V116	Montáž podlahové krabice, usazení, kompletace, zapojení zásuvek	ks	11,000	1 232,50	13 557,50	
	PP		Montáž podlahové krabice, usazení, kompletace, zapojení zásuvek					
97	M	V117	Krabice podlahová, FB, čtvercová, 12xK45, 293x293mm, IK08, šedá, komplet, vč. zásuvek a přep. Ochrany T3	ks	11,000	6 120,00	67 320,00	
	PP		Krabice podlahová, FB, čtvercová, 12xK45, 293x293mm, IK08, šedá, komplet, vč. zásuvek a přep. Ochrany T3					
98	K	741110042	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pevně	m	200,000	45,31	9 062,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalčních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně - větší Ø přes 23 do 35 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110042</a>					
99	M	34571073	trubka elektroinstalční ohebná z PVC oranžová d 25mm	m	200,000	16,75	3 350,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka elektroinstalční ohebná z PVC oranžová d 25mm					
100	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	130,000	256,70	33 371,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž žlabu bez stěny a výložníku kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741910415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741910415</a>					
101	M	V118	žlab drátěný 300/35	m	102,000	280,50	28 611,00	
	PP		žlab drátěný 300/35					
102	M	V119	Příslušenství žlabu 300/35	soubor	1,000	18 700,00	18 700,00	
	PP		Příslušenství žlabu 300/35					
103	M	V120	žlab drátěný 200/60	m	12,000	204,00	2 448,00	
	PP		žlab drátěný 200/60					
104	M	V121	Příslušenství žlabu 200/60	soubor	1,000	2 125,00	2 125,00	
	PP		Příslušenství žlabu 200/60					
105	M	V122	žlab drátěný 150/35	m	21,000	170,00	3 570,00	
	PP		žlab drátěný 150/35					
106	M	V123	Příslušenství žlabu 150/35	soubor	1,000	289,00	289,00	
	PP		Příslušenství žlabu 150/35					
107	K	742110127	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky přes 250 do 500 mm	kus	130,000	158,95	20 663,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky přes 250 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742110127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742110127</a>					
108	M	V124	Závitová tyč 1m s držáky žlabu a kotvou	ks	130,000	34,00	4 420,00	
	PP		Závitová tyč, 1m s držáky žlabu a kotvou					
109	K	V125	montáž tlačítka pro TOTAL STOP, CENTRAL STOP	ks	1,000	195,50	195,50	
	PP		montáž tlačítka pro TOTAL STOP, CENTRAL STOP					
110	M	V126	tlačítko pro CENTRAL STOP, TOTAL STOP,	ks	1,000	782,00	782,00	
	PP		tlačítko pro CENTRAL STOP, TOTAL STOP,					
111	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	35,000	343,40	12 019,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741311004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741311004</a>					
112	M	V127	Detektor pohybu MASTER/SLAVE bílá	ks	35,000	833,00	29 155,00	
	PP		Detektor pohybu MASTER/SLAVE bílá					
113	K	741920052	Montáž se zhotovením přepážka z desek nebo omítek přes 150 do 300 mm ve stěně	m2	3,000	11 985,00	35 955,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení přepážek z desek nebo vyzluzných omítek sítikových s výplní ve stěnovém průchodu tl. přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741920052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741920052</a>					
114	M	59081005	deska požární ochranná kalcium-silikátová tl 40mm	m2	2,000	2 533,00	5 066,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska požární ochranná kalcium-silikátová tl 40mm					
115	M	59081010	tmel požární ochranný protipožární zpěňující	litr	5,000	1 215,50	6 077,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		tmel požární ochranný protipožární zpěňující					
116	K	210021055	Montáž přichytek kovových průměru do 40 mm	kus	60,000	16,66	999,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž přichytek pro kabely dřevěných nebo plastových kovových, průměru do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210021055">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210021055</a>					
117	M	V128	Přichytka kabelová kovová vč. vrutu	ks	60,000	25,50	1 530,00	
	PP		Přichytka kabelová kovová vč. vrutu					
118	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0.09 m2 se zapojením vodičů	kus	209,000	267,75	55 959,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových plochy do 0.09 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372021</a>					
119	M	V129	A1 - Svítidlo die KS a výkresové dokumentace	ks	48,000	1 785,00	85 680,00	
	PP		A1 - Svítidlo die KS a výkresové dokumentace					
120	M	V130	A2 - Sestava die KS a výkresové dokumentace	ks	1,000	2 652,00	2 652,00	
	PP		A2 - Sestava die KS a výkresové dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	M	V131	A3 - Sestava dle KS a výkresové dokumentace	ks	1,000	5 822,50	5 822,50	
	PP		A3 - Sestava dle KS a výkresové dokumentace					
122	M	V132	A4 - Svitidlo dle KS a výkresové dokumentace	ks	12,000	2 652,00	31 824,00	
	PP		A4 - Svitidlo dle KS a výkresové dokumentace					
123	M	V133	B - Svitidlo dle KS	ks	5,000	4 122,50	20 612,50	
	PP		B - Svitidlo dle KS					
124	M	V134	C1 - Svitidlo dle KS	ks	8,000	1 785,00	14 280,00	
	PP		C1 - Svitidlo dle KS					
125	M	V135	C2 - Svitidlo dle KS	ks	39,000	1 785,00	69 615,00	
	PP		C2 - Svitidlo dle KS					
126	M	V136	C3 - Svitidlo dle KS	ks	11,000	1 785,00	19 635,00	
	PP		C3 - Svitidlo dle KS					
127	M	V137	D1 - Svitidlo dle KS	ks	17,000	2 278,00	38 726,00	
	PP		D1 - Svitidlo dle KS					
128	M	V138	D2 - Svitidlo dle KS a výkresové dokumentace	ks	1,000	8 262,00	8 262,00	
	PP		D2 - Svitidlo dle KS a výkresové dokumentace					
129	M	V139	D3 - Svitidlo dle KS a výkresové dokumentace	ks	1,000	2 499,00	2 499,00	
	PP		D3 - Svitidlo dle KS a výkresové dokumentace					
130	M	V140	D5 - Svitidlo dle KS	ks	5,000	2 499,00	12 495,00	
	PP		D5 - Svitidlo dle KS					
131	M	V141	E - Svitidlo dle KS	ks	1,000	2 652,00	2 652,00	
	PP		E - Svitidlo dle KS					
132	M	V142	F1 - Svitidlo dle KS	ks	14,000	2 431,00	34 034,00	
	PP		F1 - Svitidlo dle KS					
133	M	V143	N1 - Svitidlo dle KS	ks	25,000	1 377,00	34 425,00	
	PP		N1 - Svitidlo dle KS					
134	M	V144	N2 - Svitidlo dle KS	ks	11,000	1 963,50	21 598,50	
	PP		N2 - Svitidlo dle KS					
135	M	V145	N3 - Svitidlo dle KS	ks	2,000	1 547,00	3 094,00	
	PP		N3 - Svitidlo dle KS					
136	M	V146	N4 - Svitidlo dle KS	ks	6,000	3 969,50	23 817,00	
	PP		N4 - Svitidlo dle KS					
137	M	V147	V1 - Svitidlo dle KS	ks	1,000	2 754,00	2 754,00	
	PP		V1 - Svitidlo dle KS					
138	K	781161023	Montáž profilu pro LED pásek	m	19,200	66,90	1 284,48	CS ÚRS 2025 01
	PP		Připrava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího pro LED pásek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781161023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/781161023</a>					
139	K	741375041	Montáž modulové osvětlovací systém - transformátor	kus	5,000	196,35	981,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž modulového osvětlovacího systému se zapojením vodičů doplnku transformátoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741375041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741375041</a>					
140	K	741372125	Montáž svítidlo LED exteriérové vestavné stěnové páskové se zapojením vodičů	m	19,200	347,65	6 674,88	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zoražením LED se zapojením vodičů exteriérových vestavných stěnových páskových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741372125</a>					
141	M	V148	L1 - LED profil v rámci linky, KOMPLET, napájení 24V DC	m	7,200	459,00	3 304,80	
	PP		L1 - LED profil v rámci linky, KOMPLET, napájení 24V DC					
142	M	V149	L2 - LED profil v madlu zábradlí, KOMPLET, napájení 24V DC	m	12,000	459,00	5 508,00	
	PP		L2 - LED profil v madlu zábradlí, KOMPLET, napájení 24V DC					
143	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	1,000	529,55	529,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/HZS2232</a>					
144	K	741313051	Montáž zásuvek nástěnných šroubové připojení 3P+PE se zapojením vodičů	kus	7,000	216,75	1 517,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741313051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741313051</a>					
145	M	V150	Zásuvka nástěnná 400V/5P/16A bezšroubová	ks	7,000	229,50	1 606,50	
	PP		Zásuvka nástěnná 400V/5P/16A bezšroubová					
146	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	1,000	1 139,00	1 139,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742350001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742350001</a>					
147	K	742350002	Montáž potrvzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	1,000	702,10	702,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené potrvzovacího tlačítka					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742350002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742350002</a>					
148	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	1,000	875,50	875,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742350003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742350003</a>					
149	K	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	1,000	1 751,00	1 751,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742350004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742350004</a>					
150	M	V152	Sada pro nouzovou signalizaci - přivolání pomoci na WC	ks	1,000	7 310,00	7 310,00	
	PP		Sada pro nouzovou signalizaci - přivolání pomoci na WC					
151	K	741910052	Montáž závěs kabelový hřebenový do 10 kabelů	kus	400,000	107,10	42 840,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelových závěsů bez osazení uchytých prvků hřebenových, pro uložení do 10 kabelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741910052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741910052</a>					
152	M	V153	Svazková přichytka plastová pro vyvážení svazku kabelů až 30x 3x1,5 kabel, nad podhledem	ks	400,000	25,50	10 200,00	
	PP		Svazková přichytka plastová pro vyvážení svazku kabelů až 30x 3x1,5 kabel, nad podhledem					
153	K	210290811	Připojení motorických spotřebičů do 5 kW	kus	30,000	65,20	1 956,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základní montáž motorických spotřebičů s usazením na stávající nosnou konstrukci nebo podklad, vyrovnání řemene a vyvážení, bez zapojení připojení motorických spotřebičů přechodně vyřazených z provozu do 5 kW					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210290811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210290811</a>					
154	K	HZS2232.1	Připojení elektrospotřebičů	soubor	1,000	21 250,00	21 250,00	
	PP		Připojení elektrospotřebičů					
155	K	HZS22311.x	Pomocné práce	soubor	1,000	34 000,00	34 000,00	
	PP		Pomocné práce					
156	M	V154	Drobný materiál (spojovací materiál, hmoždinky, vruty, izolační pásky...)	%	1,000	34 000,00	34 000,00	
	PP		Drobný materiál (spojovací materiál, hmoždinky, vruty, izolační pásky...)					
D	R1		ROZVADĚČ R1				298 907,24	
157	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	2 677,50	2 677,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210006</a>					
158	M	VR1	Skříň s dveřmi, IP55, ŠxVxH=1200x2000x400, vč. mont. dílů	ks	1,000	13 770,00	13 770,00	
	PP		Skříň s dveřmi, IP55, ŠxVxH=1200x2000x400, vč. mont. dílů					
159	K	741320526	Montáž jističů kompaktních čtyřpólových do 1000 V do 630 A se zapojením vodičů	kus	1,000	667,25	667,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů kompaktních do 1 000 V čtyřpólových do 630 A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320526">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320526</a>					
160	M	VR2	Odpínač 80A/3P + vyrážecí cívka, pom. kontakt	ks	1,000	1 020,00	1 020,00	
	PP		Odpínač 80A/3P + vyrážecí cívka, pom. kontakt					
161	K	741322012	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 100 kA se zapojením vodičů	kus	1,000	405,45	405,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž přepětových ochranných se zapojením vodičů svodiče bleskových proudů - typ 1 třípólových pro impulzní proud do 100 kA					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741322012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741322012</a>					
162	M	VR3	Svodič bleskových proudů T1+T2/3L 25kA - 275	ks	1,000	2 822,00	2 822,00	
	PP		Svodič bleskových proudů T1+T2/3L 25kA - 275					
163	K	741320111	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000	124,10	124,10	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A bez krytu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320111</a>					
164	M	35822404	Jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	595,85	595,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
165	K	741330121	Montáž slykačů střídavých ve skříňkách třípólových do 40 A se zapojením vodičů	kus	2,000	306,85	613,70	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž slykačů nn se zapojením vodičů střídavých ve skříňkách třípólových do 40 A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741330121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741330121</a>					
166	M	VR4	Slykač 3P 25A, 230V	ks	2,000	527,00	1 054,00	
	PP		Slykač 3P 25A, 230V					





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	M	35822181	jistič 3-pólový 50 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA	kus	1,000	1 419,50	1 419,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		jistič 3-pólový 50 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA					
212	K	741320161	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	3,000	148,75	446,25	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320161</a>					
213	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA	kus	2,000	419,90	839,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		jistič 3-pólový 16 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA					
214	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA	kus	1,000	441,15	441,15	CS ÚRS 2025 01
	PP		jistič 3-pólový 25 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA					
215	K	741320101	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000	81,26	325,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320101</a>					
216	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA	kus	2,000	95,20	190,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		jistič 1-pólový 16 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA					
217	M	VR16	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	2,000	109,65	219,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 10A					
218	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně se zapojením vodičů	kus	7,000	207,40	1 451,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A ve skříně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741321003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741321003</a>					
219	M	VR17	chránič kombinovaný A 30mA, dvojpólový, C 20A	ks	2,000	952,00	1 904,00	
	PP		chránič kombinovaný A 30mA, dvojpólový, C 20A					
220	M	VR18	chránič kombinovaný A 30mA, dvojpólový, B 16A	ks	5,000	952,00	4 760,00	
	PP		chránič kombinovaný A 30mA, dvojpólový, B 16A					
221	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	23,000	24,82	570,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130001</a>					
222	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	33,15	530,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130004</a>					
223	K	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	14,000	61,88	866,32	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130006</a>					
224	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných do 35 mm <sup>2</sup> v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	92,65	370,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 35 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130008</a>					
225	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	23,000	26,78	615,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s oteplením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130021</a>					
226	K	741130023	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	16,000	36,04	576,64	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s oteplením a uzavřením krytu, průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130023</a>					
227	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	14,000	66,73	934,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s oteplením a uzavřením krytu, průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130025</a>					
228	K	741130027	Ukončení vodičů izolovaných do 35 mm <sup>2</sup> na svorkovnici	kus	4,000	100,30	401,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s oteplením a uzavřením krytu, průřezu žily do 35 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130027</a>					
229	K	741120401	Montáž vodičů Cu izolovaných drátovací plný a laněný žila 0,35-6 mm <sup>2</sup> v rozváděči (např. CY)	m	100,000	73,53	7 353,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120401</a>					
230	M	34140841	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm <sup>2</sup>	m	100,000	8,93	893,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm <sup>2</sup>					
231	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozváděče - řadová vodič do 2,5 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	23,000	21,34	490,82	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štitky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231001</a>					
232	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozváděče - řadová vodič do 6 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	16,000	25,42	406,72	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štitky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231002</a>					
233	K	741231004	Montáž svorkovnice do rozváděče - řadová vodič do 16 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	14,000	39,61	554,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štitky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 16 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231004</a>					
234	K	741231006	Montáž svorkovnice do rozváděče - řadová vodič do 50 mm <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	4,000	72,17	288,68	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozváděčů s popisnými štitky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 50 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231006</a>					
235	M	34562147	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 2,5mm <sup>2</sup>	kus	23,000	10,63	244,49	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 2,5mm <sup>2</sup>					
236	M	34562174	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm <sup>2</sup>	kus	16,000	13,94	223,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm <sup>2</sup>					
237	M	34562230	svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm <sup>2</sup>	kus	14,000	24,14	337,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka řadová šroubovací RSA nízkého napětí a průřezem vodiče 16mm <sup>2</sup>					
238	M	34561667	svorka řadová šroubovací RSA s nosnou lištou a průřezem vodiče 35mm <sup>2</sup>	kus	4,000	100,30	401,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka řadová šroubovací RSA s nosnou lištou a průřezem vodiče 35mm <sup>2</sup>					
239	K	HZS2232.4	Kompletace rozvaděče	soubor	1,000	34 000,00	34 000,00	
	PP		Kompletace rozvaděče					
240	K	HZS2231.2	Pomocné práce	soubor	1,000	6 970,00	6 970,00	
	PP		Pomocné práce					
241	M	VR19	Drabný materiál (spojovací materiál, CU propojovací lišty, ..)	soubor	1,000	7 650,00	7 650,00	
	PP		Drabný materiál (spojovací materiál, CU propojovací lišty, ..)					
	D	ON	Ostatní				133 110,00	
242	K	MD	Mimostav. doprava 3.6% z materiálu	soubor	1,000	66 810,00	66 810,00	
	PP		Mimostav. doprava 3.6% z materiálu					
243	K	PM	Přesun materiálu po staveništi 2%	soubor	1,000	66 300,00	66 300,00	
	PP		Přesun materiálu po staveništi 2%					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
Objekt:  
1.2.0.4.1 - Provozní budova  
Soupis:  
**D.1.2.6 - Slaboproud**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>917 836,57</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	917 836,57	21,00%	192 745,68
snižovaná	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 110 582,25</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis: **D.1.2.6 - Slaboproud**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>917 836,57</b>
D1 - Strukturovaná kabeláž	446 200,17
D2 - PZTS	225 068,40
D3 - Interkomy	25 066,50
D4 - CCTV	85 212,50
D5 - NKT - Nosné kabelové trasy	33 269,00
D6 - Ostatní náklady	103 020,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis: **D.1.2.6 - Slaboproud**

Místo: Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel: Projektant:  
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 917 836,57**

D D1 **Strukturovaná kabeláž 446 200,17**

1	K	Pol59	19" stojanový rozvaděč 42U 800x800 dvojité skleněné dveře 1000kg	ks	1,000	12 410,00	12 410,00	
	PP		19" stojanový rozvaděč 42U 800x800 dvojité skleněné dveře 1000kg					
2	K	Pol60	19" Patch panel CAT6 STP 24xRJ45 1U s vyvazovací lištou	ks	4,000	1 870,00	7 480,00	
	PP		19" Patch panel CAT6 STP 24xRJ45 1U s vyvazovací lištou					
3	K	Pol61	Vyvazovací panel	ks	5,000	1 190,00	5 950,00	
	PP		Vyvazovací panel					
4	K	Pol62	Montážní sada šroubků, matek M6	ks	18,000	527,00	9 486,00	
	PP		Montážní sada šroubků, matek M6					
5	K	Pol63	ventilační jednotka horní montáž 4 ventilátory + termostat	ks	1,000	1 819,00	1 819,00	
	PP		ventilační jednotka horní montáž 4 ventilátory + termostat					
6	K	Pol64	Napájecí panel 1U ACAR 5x230V	ks	1,000	1 955,00	1 955,00	
	PP		Napájecí panel 1U ACAR 5x230V					
7	K	Pol65	Police 19" 1U 350mm pevná úchyt na přední i zadní lišty	ks	1,000	344,25	344,25	
	PP		Police 19" 1U 350mm pevná úchyt na přední i zadní lišty					
8	K	Pol66	19", 1U, výsuvná vana pro 24 SC simplex, LC duplex	ks	1,000	1 232,50	1 232,50	
	PP		19", 1U, výsuvná vana pro 24 SC simplex, LC duplex					
9	K	Pol67	optická kazeta pro 24 svarů, modrá, s držáky a vikem	ks	2,000	221,00	442,00	
	PP		optická kazeta pro 24 svarů, modrá, s držáky a vikem					
10	K	Pol23	Pigtail LC 9/125 2m G 657A, těsná ochrana	ks	12,000	127,50	1 530,00	
	PP		Pigtail LC 9/125 2m G 657A, těsná ochrana					
11	K	Pol24	Ochrana svarů	ks	12,000	340,00	4 080,00	
	PP		Ochrana svarů					
12	K	Pol25	Adaptér optický LC-LC, Duplex, Singlemode	ks	6,000	61,20	367,20	
	PP		Adaptér optický LC-LC, Duplex, Singlemode					
13	K	Pol26	Záslepka do SC portu	ks	18,000	38,25	688,50	
	PP		Záslepka do SC portu					
14	K	Pol68	Switch PoE - do racku, smart, 24x RJ-45 PoE, 4x SFP, 24x 10/100Base-T	ks	1,000	12 070,00	12 070,00	
	PP		Switch PoE - do racku, smart, 24x RJ-45 PoE, 4x SFP, 24x 10/100Base-T					
15	K	Pol30	Instalační kabel CAT6 F/UTP LSOH / DCA	m	3 730,125	22,95	85 606,37	
	PP		Instalační kabel CAT6 F/UTP LSOH / DCA					
16	K	Pol33	Keystone cat6 STP RJ45	ks	75,000	95,20	7 140,00	
	PP		Keystone cat6 STP RJ45					
17	K	Pol69	Datová zásuvka 1xRJ45 cat6STP včetně rámečku, design dle NN	ks	9,000	323,00	2 907,00	
	PP		Datová zásuvka 1xRJ45 cat6STP včetně rámečku, design dle NN					
18	K	Pol70	Datová zásuvka 2xRJ45 cat6STP včetně rámečku, design dle NN	ks	27,000	391,00	10 557,00	
	PP		Datová zásuvka 2xRJ45 cat6STP včetně rámečku, design dle NN					
19	K	Pol71	Instalační krabice	ks	36,000	47,60	1 713,60	
	PP		Instalační krabice					
20	K	Pol72	Ohebná trubka 25mm	m	735,000	34,85	25 614,75	
	PP		Ohebná trubka 25mm					
21	K	Pol73	Svazková příchytka včetně šroubu	ks	10,000	21,25	212,50	
	PP		Svazková příchytka včetně šroubu					
22	K	Pol74	Drážkování	m	300,000	34,00	10 200,00	
	PP		Drážkování					
23	K	Pol34	Měřicí protokol metalika	ks	1,000	10 200,00	10 200,00	
	PP		Měřicí protokol metalika					
24	K	Pol35	Měřicí protokol optika	ks	1,000	9 180,00	9 180,00	
	PP		Měřicí protokol optika					
25	K	Pol36	Svár optického vlákna	ks	12,000	680,00	8 160,00	
	PP		Svár optického vlákna					
26	K	Pol75	AV receiver	ks	1,000	15 810,00	15 810,00	
	PP		AV receiver výkon 175 W/kanál, minimální impedance 4 Ohm, 7 × reproduktorový výstup, 2 × výstup pro aktivní subwoofer, HDMI 6 × vstup a 2 × výstup, RCA/Cinch 4 × vstup, 1 × optický vstup, 1 × gramofonový vstup, 1 × anténní vstup, 1 × vstup LAN, 1 × vstup koaxiální audio, 2 × vstup USB, 1 × sluchákový výstup, USB, Wi-Fi, Bluetooth a AirPlay 2, podpora Dolby Atmos, Dolby Surround, DTS, X, DTS Neural: X a DTS Virtual X ARC, (zpeňný zvukový kanál), DAB tuner, FM tuner					
27	K	Pol76	Vestavný reproduktor stropní 4Ohm 35W	ks	4,000	1 581,00	6 324,00	
	PP		Vestavný reproduktor stropní 4Ohm 35W					
28	K	Pol77	Reproduktorový kabel 2 × 2,5 mm2	m	70,000	20,40	1 428,00	
	PP		Reproduktorový kabel 2 × 2,5 mm2					
29	K	Pol78	Konferenční zařízení video	ks	1,000	61 200,00	61 200,00	
	PP		Konferenční zařízení video až 1620x1080, motorizované natáčení hlavy kamery (260°) / naklápění (130°) / zorné pole 90° / 10x bezdrátový Zoom, Optika Carl Zeiss, dálkové ovládání, Kensington port, konektor USB					
30	K	Pol79	HDMI propojovací kabel 10m	ks	1,000	289,00	289,00	
	PP		HDMI propojovací kabel 10m					
31	K	Pol80	Zásuvka HDMI předzapojená včetně krytky, instalační krabice	ks	2,000	289,00	578,00	
	PP		Zásuvka HDMI předzapojená včetně krytky, instalační krabice					
32	K	Pol81	USB propojovací kabel 7m	ks	1,000	204,00	204,00	
	PP		USB propojovací kabel 7m					
33	K	Pol82	Zásuvka USB předzapojená včetně krytky, instalační krabice	ks	2,000	306,00	612,00	
	PP		Zásuvka USB předzapojená včetně krytky, instalační krabice					
34	K	Pol83	Zásuvka audio-mikrofonní 45x45	ks	2,000	306,00	612,00	
	PP		Zásuvka audio-mikrofonní 45x45					
35	K	Pol84	Mikrofonní kabel	m	100,000	22,10	2 210,00	
	PP		Mikrofonní kabel					
36	K	Pol85	Trubka instalační ohebná 50 včetně spojek, příchylek	m	190,000	55,25	10 497,50	
	PP		Trubka instalační ohebná 50 včetně spojek, příchylek					
37	K	Pol86	Docházkový terminál - kompatibilní s provozovaným docházkovým systémem od společnosti Qi	ks	2,000	29 920,00	59 840,00	
	PP		Docházkový terminál - kompatibilní s provozovaným docházkovým systémem od společnosti Qi					
38	K	Pol87	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	25 500,00	25 500,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)					
39	K	Pol88	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvidatelné práce)	soubor	1,000	29 750,00	29 750,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvidatelné práce)					

D D2 **PZTS 225 068,40**

40	K	Pol89	Ústředna s LAN, rádiovým modulem a 4G LTE GSM modulem	ks	1,000	27 540,00	27 540,00	
	PP		Ústředna s LAN, rádiovým modulem a 4G LTE GSM modulem, až 120 bezdrátových a až 230 sběrných periférií, až 600 uživatelů, až 15 sekund					
41	K	Pol90	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	1 377,00	1 377,00	
	PP		Akumulátor 12V/17Ah					
42	K	Pol91	Sběrnicová čtyřsegmentová klávesnice s displejem	ks	2,000	3 527,50	7 055,00	
	PP		Sběrnicová čtyřsegmentová klávesnice s displejem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	Pol92	Sběrníkový designový PIR detektor pohybu, dosah 12 m / 90°	ks	23,000	1 360,00	31 280,00	
	PP		Sběrníkový designový PIR detektor pohybu, dosah 12 m / 90°					
44	K	Pol93	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot	ks	2,000	1 795,20	3 590,40	
	PP		Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot					
45	K	Pol94	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný	ks	7,000	807,50	5 652,50	
	PP		MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný					
46	K	Pol95	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný vratový	ks	3,000	2 082,50	6 247,50	
	PP		MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný vratový					
47	K	Pol96	Sběrníkový modul připojení drátového detektoru	ks	9,000	2 380,00	21 420,00	
	PP		Sběrníkový modul připojení drátového detektoru					
48	K	Pol97	Sběrníkový expandér – 16 vstupů	ks	1,000	2 048,50	2 048,50	
	PP		Sběrníkový expandér – 16 vstupů					
49	K	Pol98	Sběrníková vnitřní piezo sítěra	ks	1,000	1 581,00	1 581,00	
	PP		Sběrníková vnitřní piezo sítěra					
50	K	Pol99	Venkovní sběrníková sítěra s bílým krytem, červený maják, s baterií	ks	1,000	2 210,00	2 210,00	
	PP		Venkovní sběrníková sítěra s bílým krytem, červený maják, s baterií					
51	K	Pol100	Adresný rozbočovač sběrnice v krabici	ks	1,000	2 278,00	2 278,00	
	PP		Adresný rozbočovač sběrnice v krabici					
52	K	Pol101	Zálohovaný posilovač sběrnice včetně krytu	ks	1,000	2 720,00	2 720,00	
	PP		Zálohovaný posilovač sběrnice včetně krytu					
53	K	Pol90	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	1 377,00	1 377,00	
	PP		Akumulátor 12V/17Ah					
54	K	Pol102	Zálohovaný zdroj pro napájení zámků v krytu s tech.výstupy 13,8Vss/5,5A	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
	PP		Zálohovaný zdroj pro napájení zámků v krytu s tech.výstupy 13,8Vss/5,5A					
55	K	Pol90	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	1 377,00	1 377,00	
	PP		Akumulátor 12V/17Ah					
56	K	Pol103	Napojení dveří/zámku	ks	9,000	552,50	4 972,50	
	PP		Napojení dveří/zámku					
57	K	Pol104	Sběrníková čtečka venkovní/vnitřní	ks	9,000	2 091,00	18 819,00	
	PP		Sběrníková čtečka venkovní/vnitřní					
58	K	Pol105	Podložka pod čtečku	ks	9,000	459,00	4 131,00	
	PP		Podložka pod čtečku					
59	K	Pol106	Kabel sběrnice	ks	500,000	30,60	15 300,00	
	PP		Kabel sběrnice					
60	K	Pol107	Kabel CXKHE-R 2x1,5 BZcas1d1a1	m	400,000	29,33	11 732,00	
	PP		Kabel CXKHE-R 2x1,5 BZcas1d1a1					
61	K	Pol108	Kabelová příchytka včetně šroubu	ks	100,000	27,20	2 720,00	
	PP		Kabelová příchytka včetně šroubu					
62	K	Pol109	Trubka instalační ohebná 20 včetně spojek, příchýtek	m	300,000	27,20	8 160,00	
	PP		Trubka instalační ohebná 20 včetně spojek, příchýtek					
63	K	Pol110	Trubka instalační ohebná 40 včetně spojek, příchýtek	m	50,000	30,60	1 530,00	
	PP		Trubka instalační ohebná 40 včetně spojek, příchýtek					
64	K	Pol111	Drážkování	m	200,000	42,50	8 500,00	
	PP		Drážkování					
65	K	Pol112	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchyvací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchyvací materiál, hmoždinky, vruty...)					
66	K	Pol113	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	12 750,00	12 750,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					
<b>D D3 Interkomy</b>							<b>25 066,50</b>	
67	K	Pol142	Hlavní jednotka s kamerou + modul s 5 tlačítky	ks	1,000	8 160,00	8 160,00	
	PP		Hlavní jednotka s kamerou + modul s 5 tlačítky					
68	K	Pol143	Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000	1 649,00	1 649,00	
	PP		Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly					
69	K	Pol144	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000	212,50	212,50	
	PP		Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly					
70	K	Pol114	IP bílá handsfree jednotka, 4,3" obrazovka	ks	1,000	6 970,00	6 970,00	
	PP		IP bílá handsfree jednotka, 4,3" obrazovka					
71	K	Pol115	Sloj pro vnitřní odpovídání jednotku	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
	PP		Sloj pro vnitřní odpovídání jednotku					
72	K	Pol116	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchyvací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	2 975,00	2 975,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchyvací materiál, hmoždinky, vruty...)					
73	K	Pol117	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	3 400,00	3 400,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					
<b>D D4 CCTV</b>							<b>85 212,50</b>	
74	K	Pol118	NVR pro 16 IP kamer, až 32MP, HDMI, bez HDD, podpora RAID. Rekordér podporuje VA kamery (rozpoznání tváře, perimetrické funkce, motion detection 2.0, ANPR, počítání osob, klasifikace objektů, aj.). Rekordér také poskytuje VA pro neanalytické kamery (Motio	ks	1,000	13 260,00	13 260,00	
	PP		NVR pro 16 IP kamer, až 32MP, HDMI, bez HDD, podpora RAID. Rekordér podporuje VA kamery (rozpoznání tváře, perimetrické funkce, motion detection 2.0, ANPR, počítání osob, klasifikace objektů, aj.). Rekordér také poskytuje VA pro neanalytické kamery (Motion Detection 2.0 na všech vstupech). Perimetrické funkce na 4 vstupech)					
75	K	Pol119	přídavný HDD k rekordéru, 6TB, SATA, CMR, 64MB	ks	2,000	3 952,50	7 905,00	
	PP		přídavný HDD k rekordéru, 6TB, SATA, CMR, 64MB					
76	K	Pol120	IP bullet kamera, 4MP, MZVF, 2,8-12mm, WDR 120dB, IR 60m, VA, IP67	ks	10,000	2 720,00	27 200,00	
	PP		IP bullet kamera, 4MP, MZVF, 2,8-12mm, WDR 120dB, IR 60m, VA, IP67					
77	K	Pol121	Instalační krabice pro kamery	ks	10,000	807,50	8 075,00	
	PP		Instalační krabice pro kamery					
78	K	Pol122	IP minidome kamera, 4MP, 2,8mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, audio	ks	1,000	2 040,00	2 040,00	
	PP		IP minidome kamera, 4MP, 2,8mm, WDR 120dB, IR 30m, VCA, audio					
79	K	Pol123	Instalační krabice pro kamery	ks	1,000	807,50	807,50	
	PP		Instalační krabice pro kamery					
80	K	Pol150	1ch přepětová ochrana 1, podpora PoE	ks	10,000	637,50	6 375,00	
	PP		1ch přepětová ochrana 1, podpora PoE					
81	K	Pol124	Plošiny, lešení, pomocné konstrukce	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
	PP		Plošiny, lešení, pomocné konstrukce					
82	K	Pol125	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchyvací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchyvací materiál, hmoždinky, vruty...)					
83	K	Pol126	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					
<b>D D5 NKT - Nosné kabelové trasy</b>							<b>33 269,00</b>	
84	K	Pol127	Kabelový žlab drátěný 150/50 včetně příslušenství, kotvícího materiálu, uchytení ke stropu	m	80,000	357,00	28 560,00	
	PP		Kabelový žlab drátěný 150/50 včetně příslušenství, kotvícího materiálu, uchytení ke stropu					
85	K	Pol128	Stojna pro stoupačkovou montáž včetně kotvení	ks	10,000	297,50	2 975,00	
	PP		Stojna pro stoupačkovou montáž včetně kotvení					
86	K	Pol129	Příchytka sonap pro stoupačkovou montáž	ks	30,000	57,80	1 734,00	
	PP		Příchytka sonap pro stoupačkovou montáž					
<b>D D6 Ostatní náklady</b>							<b>103 020,00</b>	
87	K	Pol130	Drobný instalační materiál	soubor	1,000	21 250,00	21 250,00	
	PP		Drobný instalační materiál					
88	K	Pol131	Konfigurace/programování	soubor	1,000	44 200,00	44 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Konfigurace/programování					
89	K	Poi134	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky	soubor	1,000	29 750,00	29 750,00	
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky					
90	K	Poi135	Zaškolení uživatele	soubor	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		Zaškolení uživatele					
91	K	Poi136	Protipožární ucpávky o velikosti do 0,01m2	m2	1,000	1 020,00	1 020,00	
	PP		Protipožární ucpávky o velikosti do 0 01m2					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis:

**D.1.2.8 - Měření a regulace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 447 563,60**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

1 447 563,60

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

303 988,36

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 751 551,96**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova

Soupis: **D.1.2.8 - Měření a regulace**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 447 563,60</b>
D1 - I. Kabeláže elektroinstalací a sběrnice, boxy	76 517,00
D2 - II. Trubkování a žlaby	58 395,00
D3 - III. Rozvaděč R_MaR.1	267 661,60
D4 - IV. Periferie - MaR/KNX objekt	674 815,00
D5 - V. Programátorské a parametrizační činnosti	202 300,00
D6 - VI. Ostatní rozpočtové náklady	167 875,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Peňhřimovské vodárenské s.r.o.  
 Objekt: 1.2.0.4.1 - Provozní budova  
 Soupis: **D.1.2.8 - Měření a regulace**

Místo:  
 Zadavatel:  
 Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 447 563,60**

D		D1	I. Kabeláže elektroinstalací a sběrnice, boxy						76 517,00
1	K	Pol137	Kabel silový s CU jádrem CYKY-J 5x1,5	m	50,000	32,30	1 615,00		
	PP		Kabel silový s CU jádrem CYKY-J 5x1,5						
2	K	Pol138	Kabel silový s CU jádrem CYKY-J 3x1,5	m	250,000	22,10	5 525,00		
	PP		Kabel silový s CU jádrem CYKY-J 3x1,5						
3	K	Pol139	Kabel silový s CU jádrem CYKY-O 2x1,5	m	200,000	18,70	3 740,00		
	PP		Kabel silový s CU jádrem CYKY-O 2x1,5						
4	K	Pol140	Kabel silový s CU jádrem JYTY-J 14x1	m	200,000	71,40	14 280,00		
	PP		Kabel silový s CU jádrem JYTY-J 14x1						
5	K	Pol141	Kabel silový s CU jádrem JYTY-O 4x1	m	40,000	23,80	952,00		
	PP		Kabel silový s CU jádrem JYTY-O 4x1						
6	K	Pol142	Kabel silový s CU jádrem JYTY-O 2x1	m	75,000	18,70	1 402,50		
	PP		Kabel silový s CU jádrem JYTY-O 2x1						
7	K	Pol143	Kabel síťový FTP Cat 6	m	75,000	22,95	1 721,25		
	PP		Kabel síťový FTP Cat 6						
8	K	Pol144	Kabel síťový FTP Cat 5e	m	225,000	20,40	4 590,00		
	PP		Kabel síťový FTP Cat 5e						
9	K	Pol145	Kabel sdělovací JY(st)Y 2x2x0,8 še	m	350,000	22,10	7 735,00		
	PP		Kabel sdělovací JY(st)Y 2x2x0,8 še						
10	K	Pol146	Kabel sdělovací JY(st)Y 2x2x0,8 čv	m	75,000	22,95	1 721,25		
	PP		Kabel sdělovací JY(st)Y 2x2x0,8 čv						
11	K	Pol147	Kabel sdělovací JY(st)Y 2x2x0,8 ze	m	350,000	22,10	7 735,00		
	PP		Kabel sdělovací JY(st)Y 2x2x0,8 ze						
12	K	Pol148	Krabičce přístrojová podomítková instalační KPR 68	ks	50,000	93,50	4 675,00		
	PP		Krabičce přístrojová podomítková instalační KPR 68						
13	K	Pol149	Drobný nespecifikovaný materiál	set	1,000	8 500,00	8 500,00		
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál						
14	K	Pol150	Ukončení kabeláže dle PD	set	1,000	6 800,00	6 800,00		
	PP		Ukončení kabeláže dle PD						
15	K	Pol151	Popis/označení kabelů (oba konce, popisovací štítky na kabel)	set	1,000	5 525,00	5 525,00		
	PP		Popis/označení kabelů (oba konce, popisovací štítky na kabel)						

D		D2	II. Trubkování a žlaby						58 395,00
16	K	Pol152	Instalační žlab drátový, 50x50, vč. podpěr, úchytek, uzemnění	m	130,000	289,00	37 570,00		
	PP		Instalační žlab drátový, 50x50, vč. podpěr, úchytek, uzemnění						
17	K	Pol153	Instalační žlab drátový, 100x50, vč. podpěr, úchytek, uzemnění	m	30,000	552,50	16 575,00		
	PP		Instalační žlab drátový, 100x50, vč. podpěr, úchytek, uzemnění						
18	K	Pol154	Chránička UV D40	m	20,000	30,60	612,00		
	PP		Chránička UV D40						
19	K	Pol155	Trubka elektroinstalační ohebná D23, montáž - uložení pod omítku	m	100,000	27,20	2 720,00		
	PP		Trubka elektroinstalační ohebná D23, montáž - uložení pod omítku						
20	K	Pol156	Trubka elektroinstalační ohebná D40, montáž - uložení pod omítku	m	30,000	30,60	918,00		
	PP		Trubka elektroinstalační ohebná D40, montáž - uložení pod omítku						

D		D3	III. Rozvaděč R_MaR.1						267 661,60
21	K	Pol157	Rozvaděčová skříň 1885x810x300	set	1,000	7 310,00	7 310,00		
	PP		Rozvaděčová skříň 1885x810x300						
22	K	Pol158	Procesorová stanice BMS hlavní	ks	1,000	35 870,00	35 870,00		
	PP		Procesorová stanice BMS hlavní						
23	K	Pol159	Napájecí zdroj 24 VAC/VDC pro systém BMS	ks	1,000	1 079,50	1 079,50		
	PP		Napájecí zdroj 24 VAC/VDC pro systém BMS						
24	K	Pol160	Systémový analogový modul 8násobný - 0-10V	ks	1,000	10 455,00	10 455,00		
	PP		Systémový analogový modul 8násobný - 0-10V						
25	K	Pol161	Systémový výstupní modul 12násobný	ks	5,000	16 490,00	82 450,00		
	PP		Systémový výstupní modul 12násobný						
26	K	Pol162	Systémový vstupní modul 16násobný univerzální	ks	1,000	18 020,00	18 020,00		
	PP		Systémový vstupní modul 16násobný univerzální						
27	K	Pol163	Svorkovnice pro procesorovou stanici	ks	1,000	816,00	816,00		
	PP		Svorkovnice pro procesorovou stanici						
28	K	Pol164	Svorkovnice pro vstupně/výstupní moduly	ks	7,000	816,00	5 712,00		
	PP		Svorkovnice pro vstupně/výstupní moduly						
29	K	Pol165	Svorkovnice pro napájecí zdroj systému BMS	ks	1,000	931,60	931,60		
	PP		Svorkovnice pro napájecí zdroj systému BMS						
30	K	Pol166	Systémový propojovací kabel BMS	ks	2,000	816,00	1 632,00		
	PP		Systémový propojovací kabel BMS						
31	K	Pol167	Převodník KNX/BacNET včetně sběrnice zdroje	ks	1,000	7 820,00	7 820,00		
	PP		Převodník KNX/BacNET včetně sběrnice zdroje						
32	K	Pol168	KNX přepěťová ochrana	ks	1,000	1 020,00	1 020,00		
	PP		KNX přepěťová ochrana						
33	K	Pol169	Hlavní odpínač	ks	1,000	731,00	731,00		
	PP		Hlavní odpínač						
34	K	Pol170	Jednopolový jistič (FA)	ks	4,000	95,20	380,80		
	PP		Jednopolový jistič (FA)						
35	K	Pol171	Jednopolový jistič (FA)	ks	5,000	95,20	476,00		
	PP		Jednopolový jistič (FA)						
36	K	Pol172	Jednopolový jistič (FA)	ks	1,000	95,20	95,20		
	PP		Jednopolový jistič (FA)						
37	K	Pol173	Jednopolový jistič (FA)	ks	14,000	95,20	1 332,80		
	PP		Jednopolový jistič (FA)						
38	K	Pol174	Kombinovaný chránič s jističem	ks	1,000	892,50	892,50		
	PP		Kombinovaný chránič s jističem						
39	K	Pol175	Zdroj DC	ks	1,000	765,00	765,00		
	PP		Zdroj DC						
40	K	Pol175	Zdroj DC	ks	1,000	765,00	765,00		
	PP		Zdroj DC						
41	K	Pol176	Zdroj DC	ks	1,000	765,00	765,00		
	PP		Zdroj DC						
42	K	Pol177	Transformátor 230VAC/24VAC	ks	1,000	552,50	552,50		
	PP		Transformátor 230VAC/24VAC						
43	K	Pol178	Transformátor 230VAC/24VAC	ks	1,000	552,50	552,50		
	PP		Transformátor 230VAC/24VAC						
44	K	Pol179	Relé 230 VAC	ks	13,000	408,00	5 304,00		
	PP		Relé 230 VAC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	Poi180	Držák pro relé se sponou	ks	13,000	195,50	2 541,50	
	PP		Držák pro relé se sponou					
46	K	Poi181	Držák s pojistkou na DIN	ks	1,000	195,50	195,50	
	PP		Držák s pojistkou na DIN					
47	K	Poi181	Držák s pojistkou na DIN	ks	1,000	195,50	195,50	
	PP		Držák s pojistkou na DIN					
48	K	Poi182	Držák keystone na DIN	ks	6,000	357,00	2 142,00	
	PP		Držák keystone na DIN					
49	K	Poi183	Keystone Cat 6	ks	6,000	95,20	571,20	
	PP		Keystone Cat 6					
50	K	Poi184	Zásuvka na DIN lištu	ks	1,000	510,00	510,00	
	PP		Zásuvka na DIN lištu					
51	K	Poi185	Řadové svorky + příslušenství	soubor	1,000	1 020,00	1 020,00	
	PP		Řadové svorky + příslušenství					
52	K	Poi186	Vyvazovací systém	soubor	1,000	1 020,00	1 020,00	
	PP		Vyvazovací systém					
53	K	Poi187	Propojovací kabeláž (CYA, patch,...)	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Propojovací kabeláž (CYA, patch,...)					
54	K	Poi188	Drobný instalační materiál	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	
	PP		Drobný instalační materiál					
55	K	Poi189	Přihrádka na dokumentaci, popis jističů, včetně dokumentace	ks	1,000	637,50	637,50	
	PP		Přihrádka na dokumentaci, popis jističů, včetně dokumentace					
56	K	Poi190	Sestavení rozvaděče	ks	1,000	51 000,00	51 000,00	
	PP		Sestavení rozvaděče					
57	K	Poi191	Doprava rozvaděče na místo stavby	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	
	PP		Doprava rozvaděče na místo stavby					
58	K	Poi192	Instalace roz.skríně včetně dopojení	set	1,000	2 550,00	2 550,00	
	PP		Instalace roz.skríně včetně dopojení					
<b>D</b>	<b>D4</b>		<b>IV. Periferie - MaR/KNX objekt</b>				<b>674 815,00</b>	
59	K	Poi193	Čidlo teploty a vlhkosti CO2	ks	24,000	7 990,00	191 760,00	
	PP		Čidlo teploty a vlhkosti CO2					
60	K	Poi194	Termostat BMS - BACnet, senzor CO2, senzor vlhkosti, senzor VOC, senzor teploty	ks	15,000	6 120,00	91 800,00	
	PP		Termostat BMS - BACnet, senzor CO2, senzor vlhkosti, senzor VOC, senzor teploty					
61	K	Poi195	Čidlo CO	ks	2,000	2 125,00	4 250,00	
	PP		Čidlo CO					
62	K	Poi196	Čidlo záplavy	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
	PP		Čidlo záplavy					
63	K	Poi197	Čidlo úniku chladiva R32	ks	1,000	6 035,00	6 035,00	
	PP		Čidlo úniku chladiva R32					
64	K	Poi198	Jímkové čidlo PT1000	ks	2,000	1 402,50	2 805,00	
	PP		Jímkové čidlo PT1000					
65	K	Poi199	Příložné čidlo PT1000	ks	4,000	1 402,50	5 610,00	
	PP		Příložné čidlo PT1000					
66	K	Poi200	Termoelektrický pohon ventilu pro rozdělovač podlahového topení	ks	40,000	6 120,00	244 800,00	
	PP		Termoelektrický pohon ventilu pro rozdělovač podlahového topení					
67	K	Poi201	Termoelektrický pohon ventilu pro topná tělesa	ks	6,000	7 820,00	46 920,00	
	PP		Termoelektrický pohon ventilu pro topná tělesa					
68	K	Poi202	Směšovací ventil	ks	2,000	5 950,00	11 900,00	
	PP		Směšovací ventil					
69	K	Poi203	Trojcestný ventil	ks	1,000	5 950,00	5 950,00	
	PP		Trojcestný ventil					
70	K	Poi204	KNX meteostanice - rychlost větru, déšť, osvit 3 světové strany	ks	1,000	8 330,00	8 330,00	
	PP		KNX meteostanice - rychlost větru, déšť, osvit 3 světové strany					
71	K	Poi205	Výložník + držák pro meteostanici	ks	1,000	1 955,00	1 955,00	
	PP		Výložník + držák pro meteostanici					
72	K	Poi206	Dopojování zařízení třetích stran (VZT, zařízení regulace, vpusťi...)	soubor	1,000	51 000,00	51 000,00	
	PP		Dopojování zařízení třetích stran (VZT, zařízení regulace, vpusťi...)					
<b>D</b>	<b>D5</b>		<b>V. Programátorské a parametrizační činnosti</b>				<b>202 300,00</b>	
73	K	Poi207	Parametrizace prvků KNX objekt	soubor	1,000	22 100,00	22 100,00	
	PP		Parametrizace prvků KNX objekt					
74	K	Poi208	Programové nastavení KNX objekt	soubor	1,000	35 700,00	35 700,00	
	PP		Programové nastavení KNX objekt					
75	K	Poi209	Parametrizace prvků MaR objekt	soubor	1,000	25 500,00	25 500,00	
	PP		Parametrizace prvků MaR objekt					
76	K	Poi210	Programové nastavení MaR objekt	soubor	1,000	51 000,00	51 000,00	
	PP		Programové nastavení MaR objekt					
77	K	Poi211	Programová provázka KNX/MaR	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Programová provázka KNX/MaR					
78	K	Poi212	Příprava správcovské vizualizace MaR	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Příprava správcovské vizualizace MaR					
79	K	Poi213	Licence pro systém MaR	soubor	1,000	29 750,00	29 750,00	
	PP		Licence pro systém MaR					
80	K	Poi214	Testování systému	soubor	1,000	21 250,00	21 250,00	
	PP		Testování systému					
<b>D</b>	<b>D6</b>		<b>VI. Ostatní rozpočtové náklady</b>				<b>167 875,00</b>	
81	K	Poi216	Ostatní konstrukce, práce a bourání (stavební přípomocí)	soubor	1,000	12 750,00	12 750,00	
	PP		Ostatní konstrukce, práce a bourání (stavební přípomocí - vytvoření drážek a prostupu, hrubé zapravení)					
82	K	Poi217	Zpřístupnění pracovních prostorů (dočasné lešení a lávky pro montáže prováděné při realizaci)	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Zpřístupnění pracovních prostorů (dočasné lešení a lávky pro montáže prováděné při realizaci)					
83	K	Poi218	Instalační vnitrostavební přesuny materiálu a hmot	soubor	1,000	5 525,00	5 525,00	
	PP		Instalační vnitrostavební přesuny materiálu a hmot					
84	K	Poi219	Instalační mimostavební doprava	soubor	1,000	29 750,00	29 750,00	
	PP		Instalační mimostavební doprava					
85	K	Poi220	Drobný nespécifikovaný materiál	soubor	1,000	42 500,00	42 500,00	
	PP		Drobný nespécifikovaný materiál					
86	K	Poi221	Revize a zkoušky	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		Revize a zkoušky					
87	K	Poi222	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00	
	PP		Zaškolení obsluhy					
88	K	Poi223	Předávací dokumentace stavby (protokoly, certifikáty, revize)	soubor	1,000	25 500,00	25 500,00	
	PP		Předávací dokumentace stavby (protokoly, certifikáty, revize)					
89	K	Poi226	Zkušební provoz	soubor	1,000	21 250,00	21 250,00	
	PP		Zkušební provoz					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.3.1.2 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>8 785 877,50</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 785 877,50	21,00%	1 845 034,28
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>10 630 911,78</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.3.1.2 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**8 785 877,50**

HSV - Práce a dodávky HSV	8 785 877,50
1 - Zemní práce	3 883 340,01
2 - Zakládání	86 058,10
5 - Komunikace pozemní	4 053 080,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	431 384,28
998 - Přesun hmot	332 014,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
 Objekt: 1.2.3.1.2 - Zpevněné plochy

Místo:  
 Zadavatel:  
 Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 785 877,50</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						8 785 877,50	
D	1	Zemní práce						3 883 340,01	
1	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	5 270,000	14,44	76 098,80	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151125</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	5270							
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 825,500	41,33	116 777,92	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111</a>							
	VV	ORNICE							
	VV	odvaz na mezideponii v rámci stavby							
	VV	1,1*(5270*0,3)							
	VV	odvaz přebytečné ornice do Skryšova							
	VV	1739,1-652,7							
	VV	Součet							
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 739,100	66,15	115 041,47	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103</a>							
	VV	ORNICE							
	VV	odvaz na mezideponii							
	VV	1,1*(5270*0,3)							
4	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 086,400	91,11	98 981,90	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162451106</a>							
	VV	odvaz přebytečné ornice do Skryšova							
	VV	1739,1-652,7							
	VV	1 086,400							
5	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 621,333	20,07	72 680,15	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351115</a>							
	VV	odvaz přebytečné ornice do Skryšova							
	VV	(1739,1-652,7)*0,3							
	VV	3 621,333							
6	K	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 193,000	154,81	339 498,33	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122351106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122351106</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	883+395+449							
	VV	158+310							
	VV	Součet							
	VV	1 727,000							
	VV	466,000							
	VV	2 193,000							
7	K	132312131	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	37,300	1 577,78	58 851,19	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm ručně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132312131</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	"SDZ" 2*0,05							
	VV	"drenáž" 0,4*93							
	VV	Součet							
	VV	0,100							
	VV	37,200							
	VV	37,300							
8	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 906,330	63,64	121 318,84	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137</a>							
	VV	ZEMINA							
	VV	koef. nakypření 1,1							
	VV	1,1*(2193+37,3)							
	VV	-ponecháno na mezideponii							
	VV	-547							
	VV	Součet							
	VV	2 453,330							
	VV	-547,000							
	VV	1 906,330							
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKĐ 1000 m přes 10000 m	m3	80 065,860	4,80	384 316,13	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý datisk i započatých 1 000 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a>							
	VV	1906,33							
	VV	80 065,860							
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 525,064	247,06	376 782,31	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201221</a>							
	VV	předpoklad 40 %							
	VV	0,4*1906,33							
	VV	762,532							
	VV	1 525,064							
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	2 287,596	247,06	565 173,47	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>							
	VV	předpoklad 60 %							
	VV	0,6*1906,33							
	VV	1 143,798							
	VV	2 287,596							
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4 192,430	22,10	92 652,70	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>							
	VV	ORNICE							
	VV	odvaz na mezideponii							
	VV	1,1*(5270*0,3)							
	VV	1 739,100							
	VV	ZEMINA							
	VV	odvaz na mezideponii							
	VV	547							
	VV	odvaz na skládku							
	VV	1906,33							
	VV	1 906,330							
	VV	4 192,430							
13	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných spýčků do násypů zhutněných strojně	m3	1 342,000	189,00	253 638,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhutněných z hornin nesoudržných spýčků							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171151111</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	betonový recykliát							
	VV	795							
	VV	ponechaná zemina							
	VV	547							
	VV	Součet							
	VV	795,000							
	VV	547,000							
	VV	1 342,000							
14	M	589B1122.x	recykliát betonový frakce 0/63	t	1 574,100	401,00	631 214,10		
	PP	recykliát betonový frakce 0/63							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	betonový recykliát							
	VV	795*1,8							
	VV	1 431,000							
	VV	1431*1,1 *Přepočtené koeficientem množství							
	VV	1 574,100							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sedá" 189			189,000		
	VV		"SLP" 3			3,000		
	VV		Součet			192,000		
35	M	59245018.x	dlažba skládebná betonová 400x400mm tl 60mm přírodní	m2	198,450	381,00	75 609,45	
	PP		dlažba skládebná betonová 400x400mm tl 60mm přírodní					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		K.3					
	VV		"sedá" 189			189,000		
	VV		189*1,05 Přepočtené koeficientem množství			198,450		
36	M	59246085	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm barevná	m2	3,150	655,29	2 064,16	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 60mm barevná					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		K.3					
	VV		"SLP" 3			3,000		
	VV		3*1,05 Přepočtené koeficientem množství			3,150		
37	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	63,000	390,00	24 570,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná tělešného nebo dřevěného 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 100 do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/596212212">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/596212212</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		K.2					
	VV		"sedá" 58			58,000		
	VV		"barevná" 5			5,000		
	VV		Součet			63,000		
38	M	59245030	dlažba skládebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní	m2	60,900	395,10	24 061,59	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba skládebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		K.2					
	VV		"sedá" 58			58,000		
	VV		58*1,05 Přepočtené koeficientem množství			60,900		
39	M	59245004	dlažba skládebná betonová 200x200mm tl 80mm barevná	m2	5,250	497,80	2 613,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba skládebná betonová 200x200mm tl 80mm barevná					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		K.2					
	VV		"barevná" 5			5,000		
	VV		5*1,05 Přepočtené koeficientem množství			5,250		
40	K	596412114	Kladení dlažby z vegetačních tvárnice pozemních komunikací velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl 80 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	252,000	374,00	94 248,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná tělešného nebo dřevěného tl. do 50 mm. s vyplněním spár a vegetačních otvorů s hutněním vibrováním velikosti dlaždic do 0,09 m2 tl. 80 mm pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/596412114">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/596412114</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		K.2					
	VV		"sedá" 232			232,000		
	VV		"barevná" 20			20,000		
	VV		Součet			252,000		
41	M	59245038.x	dlažba plošná vegetační betonová 270x120 mm tl 80mm přírodní	m2	243,600	509,13	124 024,07	
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 270x120 mm tl 80mm přírodní					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		K.2					
	VV		"sedá" 232			232,000		
	VV		232*1,05 Přepočtené koeficientem množství			243,600		
42	M	59245039.x	dlažba plošná vegetační betonová 270x120 mm tl 80mm barevná	m2	21,000	708,02	14 868,42	
	PP		dlažba plošná vegetační betonová 270x120 mm tl 80mm barevná					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		K.2					
	VV		"barevná" 20			20,000		
	VV		20*1,05 Přepočtené koeficientem množství			21,000		
43	K	596212214	Připlátek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A	m2	315,000	31,00	9 765,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenná tělešného nebo dřevěného 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 Připlátek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/596212214">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/596212214</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		K.2					
	VV		63+252			315,000		
44	K	59622001.x	D+M Sorpční netkaná textilie	m2	368,000	150,00	55 200,00	
	PP		D+M Sorpční netkaná textilie na bázi polypropylenu z vysoce pevných porézních hydrofobních vláken s vrstvou membrany pod distancní dlažbu					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		K.2 (vč. rozšíření)					
	VV		63+252+53			368,000		
45	K	LV1.x	D+M LV1 Liniový odvodňovací žlab, polymerbetonový, š.185 mm, v. 210 mm, vč. betonového lože	m	30,000	4 500,00	135 000,00	
	PP		D+M LV1 Liniový žlab polymerbetonový, D400, 185x210 mm, profil žlabu V 150 mm, muskovitý litinový rošt. vč. bet. lože C25/30 xF3 systémových vpusť. všech komponentů, die PD					
	P		Poznámka k položce					
	VV		- systémové řešení: stěny pro začatek/konec: adaptér pro změnu toku, vpusť, žlaby, rošty, těsnění					
	VV		*viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		30			30,000		
46	K	5000K5.x	D+M Bourání stávající zpevněné asfaltové plochy K.5 malého rozsahu - jednotlivé do 20 m2	m2	17,000	700,00	11 900,00	
	PP		D+M Bourání stávající zpevněné asfaltové plochy K.5 malého rozsahu - jednotlivé do 20 m2. fežání živčného krytu, odsranění asfaltu tl. 10 cm, kamenná š. 30 cm, vč. manipulace se suti, odvozu a poplatku za skládku					
	P		Poznámka k položce: předpokládaná skladba: - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO11+ 40 mm - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E 0.4 kg/m2 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+ 60 mm - ŠTERKODRT SĐB/E fr. 0/63 mm 300 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		17			17,000		
47	K	5001K5.x	D+M Obnova stávající zpevněné asfaltové plochy K.5 malého rozsahu - jednotlivé do 20 m2	m2	17,000	1 500,00	25 500,00	
	PP		D+M Obnova stávající zpevněné asfaltové plochy K.5 malého rozsahu - jednotlivé do 20 m2, ošetření spáry novými stávající kryt, zaféžání asfaltu					
	P		Poznámka k položce: předpokládaná skladba: - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO11+ 40 mm - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E 0.4 kg/m2 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+ 60 mm - ŠTERKODRT SĐB/E fr. 0/63 mm 300 mm					
48	K	5000K4.x	D+M Bourání stávající zpevněné asfaltové plochy K.4 malého rozsahu - jednotlivé do 20 m2	m2	12,000	700,00	8 400,00	
	PP		D+M Bourání stávající zpevněné asfaltové plochy K.4 malého rozsahu - jednotlivé do 20 m2, ošetření spáry novými stávající kryt, zaféžání asfaltu tl. 10 cm, vč. manipulace se suti, odvozu a poplatku za skládku					
	P		Poznámka k položce: předpokládaná skladba: - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO11+ 40 mm - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E 0.4 kg/m2 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+ 60 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		12			12,000		
49	K	5001K4.x	D+M Obnova stávající zpevněné asfaltové plochy K.4 malého rozsahu - jednotlivé do 20 m2	m2	12,000	1 500,00	18 000,00	
	PP		D+M Obnova stávající zpevněné asfaltové plochy K.4 malého rozsahu - jednotlivé do 20 m2, ošetření spáry novými stávající kryt, zaféžání asfaltu					
	P		Poznámka k položce: předpokládaná skladba: - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO11+ 40 mm - SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS E 0.4 kg/m2 - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP16+ 60 mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				431 384,28	
50	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	284,00	1 136,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupy nebo konzoly					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/914111111">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/914111111</a>					
51	M	40445647	dotahkové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dotahkové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"E9" 1			1,000		
52	M	40445650	dotahkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dotahkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"E13" 1				1,000	
53	M	40445625	informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	770,00	1 540,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"IP12" 2				2,000	
54	K	914511113	Montáž sloupek dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	2,000	1 430,00	2 860,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sloupek dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/914511113</a>					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2				2,000	
55	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	790,00	1 580,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m					
56	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	6,000	170,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915131111</a>					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		V10f+SYMBOL č. 211					
	VV		3*2				6,000	
57	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	6,000	39,80	238,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly nápisy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915621111</a>					
	VV		"viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		V10f+SYMBOL č. 211					
	VV		3*2				6,000	
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	321,000	403,00	129 363,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"silniční" 285				285,000	
	VV		"nájezdový" 30				30,000	
	VV		"přechodový L" 3				3,000	
	VV		"přechodový p" 3				3,000	
	VV		Součet				321,000	
59	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	299,250	181,05	54 179,21	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"silniční" 285				285,000	
	VV		285*1.05 Přepočtené koeficientem množství				299,250	
60	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	31,500	152,15	4 792,73	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"nájezdový" 30				30,000	
	VV		30*1.05 Přepočtené koeficientem množství				31,500	
61	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	6,000	463,25	2 779,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"přechodový L" 3				3,000	
	VV		"přechodový p" 3				3,000	
	VV		Součet				6,000	
62	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	132,000	343,00	45 276,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916231213</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"chodníkový" 132				132,000	
63	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	138,600	152,15	21 087,99	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"chodníkový" 132				132,000	
	VV		132*1.05 Přepočtené koeficientem množství				138,600	
64	K	91623001.x	Řezání příčné stojatého betonového obrubníku	kus	68,000	110,00	7 480,00	
	PP		Řezání příčné stojatého betonového obrubníku					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"předpoklad" 68				68,000	
65	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 495,000	72,90	108 985,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci a filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919726122</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		sarface podloží					
	VV		1495				1 495,000	
66	K	919735112	Řezání stávajícího živčního krytu hl přes 50 do 100 mm	m	29,000	107,00	3 103,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735112</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		29				29,000	
67	K	919005001.x	Vytvoření komůrky prořezání spáry před zalitím asfaltovou záhlvkou, komůrka 10/25 hloubky 30 mm	m	29,000	100,00	2 900,00	
	PP		Vytvoření komůrky prořezání spáry před zalitím asfaltovou záhlvkou, komůrka 10/25 hloubky 30 mm					
68	K	919121112	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	29,000	141,00	4 089,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky š 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919121112</a>					
69	K	919005003.x	Zařezání vrstev asfaltového povrchu - předěl nového a stávajícího krytu	m2	29,000	500,00	14 500,00	
	PP		Zařezání vrstev asfaltového povrchu - předěl nového a stávajícího krytu					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		29*1,0				29,000	
70	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	60,000	153,00	9 180,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111122</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		poděl liniového žlabu v asfaltovém povrchu - dvojrádek					
	VV		2*30				60,000	
71	M	58381012	kostka řezanostřípaná dlažební žula 8x8x8cm	m2	5,280	1 942,15	10 254,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		kostka řezanostřípaná dlažební žula 8x8x8cm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		poděl liniového žlabu LV3 v asfaltovém povrchu - dvojrádek					
	VV		30*0,16				4,800	
	VV		4,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství				5,280	
72	K	918101111.x	Lože betonové pod přídlažbu z C25/30 tl. 100 mm	m3	0,900	4 370,00	3 933,00	
	PP		Lože betonové pod přídlažbu z C25/30 tl. 100 mm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		poděl liniového žlabu v asfaltovém povrchu - dvojrádek					
	VV		30*0,03				0,900	
	VV		Součet				0,900	
D	998		Přesun hmot				332 014,97	
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	5 993,050	55,40	332 014,97	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.6.4.3 - Připojka vodovodu

Soupis:

**AR - Areálový rozvod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**731 802,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	731 802,93	21,00%	153 678,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**885 481,55**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: 1.2.6.4.3 - Připojka vodovodu

Soupis: **AR - Areálový rozvod**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>731 802,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		731 802,93
1 - Zemní práce		387 261,87
4 - Vodovodné konstrukce		46 538,51
8 - Trubní vedení		221 435,27
998 - Přesun hmot		76 567,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
 Objekt: 1.2.6.4.3 - Přípojka vodovodu  
 Soupis: AR - Areálový rozvod

Místo: Datum: 16. 9. 2025  
 Zadavatel: Projektant:  
 Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 731 802,93**

D HSV Práce a dodávky HSV 731 802,93

D 1 Zemní práce 387 261,87

1 K 132312221 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně m3 15,000 1 614,81 24 222,15 CS ÚRS 2025 01

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/132312221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132312221)  
 viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace  
 VV dočištění rýh + výkopy v místě křížení  
 VV 15

2 K 132354204 Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 m3 128,106 553,33 70 884,89 CS ÚRS 2025 01

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/132354204](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204)  
 viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace  
 VV potrubí  
 VV 7\*1,1\*1,7 13,090  
 VV 7,8\*1,1\*1,5 12,870  
 VV 5,0\*1,1\*1,5 8,250  
 VV 26\*1,1\*1,5 42,900  
 VV 24,7\*1,1\*1,2 32,604  
 VV 2,9\*1,1\*0,8 2,552  
 VV 9,0\*1,1\*1,6 15,840  
 VV Součet 128,106

3 K 151101101 Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m m2 232,920 111,85 26 052,10 CS ÚRS 2025 01

PP Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitosť, hloubky do 2 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/151101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101)  
 viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace  
 VV potrubí  
 VV 7\*2\*1,7 23,800  
 VV 7,8\*2\*1,5 23,400  
 VV 5,0\*2\*1,5 15,000  
 VV 26\*2\*1,5 78,000  
 VV 24,7\*2\*1,2 59,280  
 VV 2,9\*2\*0,8 4,640  
 VV 9,0\*2\*1,6 28,800  
 VV Součet 232,920

4 K 151101111 Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m m2 232,920 69,33 16 148,34 CS ÚRS 2025 01

PP Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/151101111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111)

5 K 162751137 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 m3 157,318 63,64 10 011,72 CS ÚRS 2025 01

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sloužením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/162751137](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137)  
 VV kosačky nakypření 1,1  
 VV 1,1\*(15+128,018) 157,318

6 K 162751139 Připlátek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m m3 6 607,356 4,80 31 715,31 CS ÚRS 2025 01

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sloužením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/162751139](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139)  
 VV 157,318 157,318  
 VV 157,318\*42 Přepočtené koeficientem množství 6 607,356

7 K 171201231 Poplatek za uložení zeminy a kameni na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 t 314,636 247,06 77 733,97 CS ÚRS 2025 01

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/171201231](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231)  
 VV 157,318 157,318  
 VV 157,318\*2 Přepočtené koeficientem množství 314,636

8 K 171251201 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky m3 157,318 22,10 3 476,73

PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky

9 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 64,658 159,00 10 280,62 CS ÚRS 2025 01

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vstřících se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101)  
 viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace  
 VV potrubí  
 VV 7\*1,1\*1,0 7,700  
 VV 7,8\*1,1\*0,8 6,864  
 VV 5,0\*1,1\*0,8 4,400  
 VV 26\*1,1\*0,8 22,880  
 VV 24,7\*1,1\*0,5 13,586  
 VV 2,9\*1,1\*0,1 0,319  
 VV 9,0\*1,1\*0,9 8,910  
 VV Součet 64,658

10 M 58344197 šterkodř frakce 0/63 t 128,022 514,00 65 803,31 CS ÚRS 2024 02

PP šterkodř frakce 0/63  
 VV 1,8\*64,658 116,384  
 VV 116,384\*1,1 Přepočtené koeficientem množství 128,022

11 K 175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m m3 35,772 238,00 8 513,74

PP Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd 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  
 viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace  
 VV obsyp potrubí  
 VV (9,0+72,3)\*1,1\*0,4 35,772

12 K 175151109 Připlátek k ceně za prohození sypaniny strojně m3 35,772 184,00 6 582,05 CS ÚRS 2025 01

PP Obsypání potrubí strojně Připlátek k ceně za prohození sypaniny  
 Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/175151109](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151109)

13 M 58337310 šterkopisek frakce 0/4 t 70,829 447,00 31 660,56 CS ÚRS 2025 01

PP šterkopisek frakce 0/4  
 VV 1,8\*35,772 64,399  
 VV 64,39\*1,1 Přepočtené koeficientem množství 70,829

14 K 17516001.x Zhutnění obsypu potrubí ručně, lehkými mechanizmy m2 89,430 46,70 4 176,38

PP Zhutnění obsypu potrubí ručně, lehkými mechanizmy  
 viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace  
 VV obsyp potrubí  
 VV (9,0+72,3)\*1,1 89,430

D 4 Vodorovné konstrukce 46 538,51

15 K 4510021.x D+M Podklad z kameniva 63-125 mm, tl. 20 mm, vč. zhutnění m2 89,430 102,00 9 121,86

PP D+M Podklad z kameniva 63-125 mm, tl. 20 mm, vč. zhutnění  
 viz TZ\_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace  
 VV Podsypaní potrubí  
 VV (9,0+72,3)\*1,1 89,430

16 K 451003.x D+M Geotextilie pod potrubí - viz vzorové uložení potrubí m2 211,380 50,00 10 569,00

PP D+M Geotextilie pod potrubí - viz vzorové uložení potrubí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
			Podšyp potrubí (9,0*72,3)*(2*1,1+2*0,2)		211,380			
17	K	4510081.x	D+M Podklad z kameniva 16-32 mm, ll. 10 mm, vč. zhuštění	m2	0,500	102,00	51,00	
			D+M Podklad z kameniva 16-32 mm, ll. 10 mm, vč. zhuštění viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace pod hydranty 2*0,5*0,5		0,500			
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	13,415	1 900,00	25 488,50	CS ÚRS 2025 01
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/451572111">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/451572111</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace Podšyp potrubí (9,0*72,3)*1,1*0,15 Součásti		13,415 13,415			
19	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,075	4 530,00	339,75	CS ÚRS 2025 01
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tl. C 16/20 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/452311141">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/452311141</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace hydranty 2*0,5*0,5*0,15		0,075			
20	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	1,200	662,00	794,40	CS ÚRS 2025 01
			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/452351111">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/452351111</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace hydranty 2*4*0,5*0,3		1,200			
21	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	1,200	145,00	174,00	CS ÚRS 2025 01
			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/452351112">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/452351112</a>					
D 8 Trubní vedení								221 435,27
22	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	CS ÚRS 2025 01
			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinových tlakově jednosoých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/857242122">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/857242122</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 2		2,000			
23	M	55251810	koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	2,000	3 390,00	6 780,00	CS ÚRS 2025 01
			koleno přírubové s patkou pro připojení k hydrantu 80/90mm					
24	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 90 x 5,4 mm	m	72,300	130,00	9 399,00	CS ÚRS 2025 01
			Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 d 90 x 5,4 mm <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/871241221">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/871241221</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 72,3		72,300			
25	M	28613575	potrubí vodovodní dvouvrstvě PE100 RC SDR17 90x5,4mm	m	74,469	282,00	21 000,26	CS ÚRS 2025 01
			potrubí vodovodní dvouvrstvě PE100 RC SDR17 90x5,4mm 72,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		74,469			
26	K	871241221.x	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou d 50 x 3,0 mm	m	9,000	126,00	1 134,00	
			Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrovarovkou SDR 17/PN10 d 50 x 3,0 mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 9,0		9,000			
27	M	28613575.x	potrubí vodovodní dvouvrstvě PE100 RC SDR17 50x3,0 mm	m	9,270	83,00	769,41	
			potrubí vodovodní dvouvrstvě PE100 RC SDR17 50x3,0 mm 9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		9,270			
28	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	344,00	688,00	CS ÚRS 2025 01
			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/877241101">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/877241101</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 2		2,000			
29	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,000	374,00	748,00	CS ÚRS 2025 01
			elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
30	K	877241110.x	D+M Elektrokoleno 30° D90 PN16	kus	2,000	952,00	1 904,00	
			D+M Elektrokoleno 30° D90 PN16 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 2		2,000			
31	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	344,00	344,00	CS ÚRS 2025 01
			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 kolen 90° d 90 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/877241112">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/877241112</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 1		1,000			
32	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 01
			elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm					
33	K	877241113.x	D+M Elektro T kus redukovaný D90/50 PN16	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
			D+M Elektro T kus redukovaný D90/50 PN16 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 1		1,000			
34	K	891200.x	Montáž nákrůžek lemových	kus	2,000	100,00	200,00	
			Montáž nákrůžky lemových viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 2		2,000			
35	M	28653149	nákrůžek lemových PE 100 SDR17 90mm	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2025 01
			nákrůžek lemových PE 100 SDR17 90mm					
36	K	891203.x	D+M Příruba PP-V DN 80 PN16	kus	2,000	825,00	1 650,00	
			D+M Příruba PP-V DN 80 PN16 viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 2		2,000			
37	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	1 380,00	2 760,00	CS ÚRS 2025 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu) DN 80 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/891241112">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/891241112</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 2		2,000			
38	M	42221116	šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16	kus	2,000	10 300,00	20 600,00	CS ÚRS 2025 01
			šoupátko s přírubami voda DN 80 PN16					
39	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m	kus	1,000	787,00	787,00	CS ÚRS 2025 01
			souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m					
40	M	42291079	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 2,0m	kus	1,000	984,00	984,00	CS ÚRS 2025 01
			souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 2,0m					
41	K	899401112	Osazení poklopu uličních litinových šoupátkových	kus	2,000	1 570,00	3 140,00	CS ÚRS 2025 01
			Osazení poklopu uličních s pevným rámem litinových šoupátkových <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/899401112">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/899401112</a>					
42	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	CS ÚRS 2025 01
			poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
43	K	891247212	Montáž hydrantu nadzemních DN 80	kus	2,000	1 470,00	2 940,00	CS ÚRS 2025 01
			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantu nadzemních DN 80 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/891247212">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/891247212</a>					
44	M	42273682	hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s kouli krycí v 1500mm	kus	1,000	57 380,00	57 380,00	CS ÚRS 2025 01
			hydrant nadzemní DN 80 tvárná litina dvojitý uzávěr s kouli krycí v 1500mm viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 1		1,000			
45	M	42273682.x	hydrant nadzemní DN 80 PN 16 SMART	kus	1,000	57 380,00	57 380,00	
			hydrant nadzemní DN 80 PN 16 SMART, pro trvalý odběr vody v městech a obcích viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	8551001.x	D+M Napojení na vnitřní ZTI	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		D+M Napojení na vnitřní ZTI					
47	K	8551002.x	D+M Napojení ve vodoměrné šachtě	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		D+M Napojení ve vodoměrné šachtě					
48	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	9,000	23,10	207,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111</a>					
49	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	72,300	23,20	1 677,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111</a>					
50	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	9,000	56,20	505,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290234</a>					
51	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN přes 80 do 200	m	72,300	49,55	3 582,47	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290237</a>					
52	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	81,300	55,80	4 536,54	CS ÚRS 2025 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		9,0+72,3		81,300			
53	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	81,300	18,10	1 471,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113</a>					
54	K	80003.x	D+M Marker k vyhledávání podzemních sítí - typ SM 2500	kus	8,000	250,00	2 000,00	
	PP		D+M Marker k vyhledávání podzemních sítí - typ SM 2500					
	D	998	Přesun hmot				76 567,28	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot oteřeny výkop	t	257,369	297,50	76 567,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.6.4.3 - Připojka vodovodu

Soupis:

**PR - Připojka vodovodu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**345 212,04**

DPH základní  
snižovaná

Základ daně

345 212,04

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

72 494,53

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**417 706,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: 1.2.6.4.3 - Připojka vodovodu

Soupis: **PR - Připojka vodovodu**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>345 212,04</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	342 362,04
1 - Zemní práce	105 554,69
4 - Vodorovné konstrukce	11 032,42
8 - Vedení trubní dálková a přípojňá	166 397,50
998 - Přesun hmot	59 377,43
OST - Ostatní	2 850,00
ON - Ostatní náklady	2 850,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
 Objekt: 1.2.6.4.3 - Přípojka vodovodu  
 Soupis: PR - Přípojka vodovodu  
 Místo:  
 Zadavatel:  
 Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>345 212,04</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				342 362,04	
D	1		Zemní práce				105 554,69	
1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	322,00	644,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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 vyvážněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí piasového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001405</a>					
	Online PSC							
2	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	2,000	669,00	1 338,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		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 vyvážněním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/119001423</a>					
	Online PSC							
3	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,000	526,00	1 052,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC							
4	K	131351201	Hloubení jam zapečených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	14,175	1 007,41	14 280,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapečených jam a zřetzu strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC							
	VV		2,7*2,1*2,5		14,175			
5	K	132354201	Hloubení zapečených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	14,893	1 200,00	17 871,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení zapečených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC							
	VV		1,45*6,55*1+1,66*3,25*1		14,893			
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 2 m	m2	29,800	111,85	3 333,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC							
7	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl přes 2 do 4 m	m2	24,000	201,48	4 835,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC							
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 2 m	m2	29,800	69,33	2 066,03	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
	Online PSC							
9	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl přes 2 do 4 m	m2	24,000	105,19	2 524,56	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC							
10	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	29,068	10,42	302,89	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC							
	VV		14,175+14,893		29,068			
11	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	29,068	63,64	1 849,89	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC							
	VV		29,068		29,068			
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 220,856	4,80	5 860,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost: Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC							
	VV		29,068		29,068			
	VV		29,068*42 *Přepočtené koeficientem množství		1 220,856			
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	58,136	247,06	14 363,08	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC							
	VV		29,068*2,0		58,136			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,068	22,10	642,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC							
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,540	159,00	2 311,86	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vstřech se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektu v těchto výkopkách					
	Online PSC							
	VV		29,068*0,842-1,078-0,748-3,92-7,94		14,540			
16	M	58344197	šterkodr frakce 0/63	t	28,789	514,00	14 797,55	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodr frakce 0/63					
	VV		1,8*14,54		26,172			
	VV		26,172*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		28,789			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,920	608,00	2 383,36	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vodorovných 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					
	Online PSC							
	VV		6,55*1*0,4+3,25*1*0,4		3,920			
18	M	175 - 01.x	písek obsypový 0-4 mm	t	6,997	1 930,00	13 504,21	
	PP		písek obsypový 0-4 mm					
	VV		3,92*1,7*1,05		6,997			
19	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	m3	3,920	290,00	1 136,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny					
	Online PSC							
20	K	17516001.x	Zhutnění obsypu potrubí ručně, lehkými mechanismy	m2	9,800	46,70	457,66	
	PP		Zhutnění obsypu potrubí ručně, lehkými mechanismy					
	VV		obsyp potrubí					
	VV		6,55*1+3,25*1		9,800			
D	4		Vodorovné konstrukce				11 032,42	
21	K	451541111.x	D+M Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	3,048	1 410,00	4 297,68	
	PP		D+M Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 63-125 mm					
	VV		0,2*1*11,5 "stabilizace dna"		2,300			
	VV		(2,1*2,7*0,12)*1,1		0,748			
	VV		Součet		3,048			
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,231	1 900,00	2 338,90	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC							
	VV		2*2,55*0,03 "pískové lože pod sachtu"		0,153			
	VV		(0,1*6,55+0,1*3,25)*1,1 "pod potrubí"		1,078			
	VV		Součet		1,231			
23	K	452312121	Šedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,842	4 120,00	3 469,04	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí šedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 8/10					
	Online PSC							
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452312121					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	28655107.x	manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x90m	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		manžeta chráničky vč. upínací pásky 110x90m					
68	M	28613970	trubka ochranná PEHD D 160mm	m	1,000	405,00	405,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka ochranná PEHD D 160mm					
69	M	28613966	trubka ochranná PEHD D 110mm	m	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka ochranná PEHD D 110mm					
70	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN přes 80 do 200	m	13,000	99,10	1 288,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290237">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290237</a>					
71	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	13,000	23,20	301,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111</a>					
72	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	13,000	55,80	725,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111</a>					
73	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	13,000	18,10	235,30	CS ÚRS 2025 01
	PP		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722113</a>					
74	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	103,00	103,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napaštění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722190901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722190901</a>					
D	998		Přesun hmot				59 377,43	
75	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	49,897	1 190,00	59 377,43	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					
D	OST		Ostatní				2 850,00	
D	ON		Ostatní náklady				2 850,00	
76	K	005122R.x	Kráčeny laboratorní rozbor vody	soubor	1,000	2 850,00	2 850,00	
	PP		Kráčeny laboratorní rozbor vody					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

**1.2.6.4.4 - Přípojka splaškové kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>110 962,66</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	110 962,66	21,00%	23 302,16
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>134 264,82</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: **1.2.6.4.4 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**110 962,66**

HSV - Práce a dodávky HSV	110 962,66
1 - Zemní práce	70 163,09
4 - Vodorovné konstrukce	2 901,52
8 - Vedení trubní dálková a přípojňá	17 262,26
998 - Přesun hmot	20 635,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.6.4.4 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>110 962,66</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>110 962,66</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>						<b>70 163,09</b>	
1	K	132354201	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	16,840	1 200,00	20 208,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354201</a>							
	VV	(2,56*5,2*1,15)*1,1					16,840		
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	26,624	201,48	5 364,20	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102</a>							
	VV	2,56*5,2*2					26,624		
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	26,624	105,19	2 800,58	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112</a>							
4	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,840	10,42	175,47	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se siožením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162251121</a>							
5	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,840	63,64	1 071,70	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se siožením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137</a>							
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	707,280	4,80	3 394,94	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se siožením bez rozhrnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a>							
	VV	16,84					16,840		
	VV	16,84*42 'Přepočtené koeficientem množství					707,280		
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	35,364	247,06	8 737,03	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařízeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>							
	VV	16,84*2,1					35,364		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,840	22,10	372,16	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>							
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se ztuhlutím	m3	13,282	159,00	2 111,84	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhlutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>							
	VV	16,84-0,598-0,056-2,691-0,213					13,282		
10	M	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	26,299	514,00	13 517,69	CS ÚRS 2025 01	
	PP	šterkodř frakce 0/63							
	VV	1,8*13,282					23,908		
	VV	23,908*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					26,299		
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,691	608,00	1 636,13	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vlnodých hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připravivým podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhlutí bez prohození sypaniny							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101</a>							
	VV	1,15*5,2*0,45					2,691		
12	M	175 - 01.x	písek obsypový 0-4 mm	t	5,033	1 930,00	9 713,69		
	PP	písek obsypový 0-4 mm							
	VV	2,691*1,7					4,575		
	VV	4,575*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					5,033		
13	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m	m3	2,691	290,00	780,39	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Obsypání potrubí ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111109</a>							
14	K	17516001.x	Ztuhlutí obsypu potrubí ručně, lehkými mechanismy	m2	5,980	46,70	279,27		
	PP	Ztuhlutí obsypu potrubí ručně, lehkými mechanismy							
	VV	1,15*5,2					5,980		
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>2 901,52</b>	
15	K	451541111.x	D+M Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodřte	m3	1,252	1 410,00	1 765,32		
	PP	D+M Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu ze šterkodřte 63-125 mm							
	VV	0,2*1,15*5,2 "stabilizace dna"					1,196		
	VV	0,4*0,4*0,35					0,056		
	VV	Saučbet					1,252		
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,598	1 900,00	1 136,20	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111</a>							
	VV	0,1*1,15*5,2					0,598		
D	8	<b>Vedení trubní dálková a přípojná</b>						<b>17 262,26</b>	
17	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	5,200	185,00	962,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310310</a>							
18	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	7,000	365,00	2 555,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN10							
19	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolien, víček nebo l'rdových uzavěru DN 150							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877310310</a>							
20	M	28611892	koleno kanalizační PP KG SN10 160x30°	kus	2,000	158,00	316,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	koleno kanalizační PP KG SN10 160x30°							
21	K	877315124	Montáž navrtávacího sedla pro potrubí plastové plnostěnné přípojka DN 150	kus	1,000	456,00	456,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž navrtávacího sedla kanalizační přípojky v otevřeném výkopu pro hlavní potrubí plastové plnostěnné, přípojka DN 150							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877315124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877315124</a>							
22	M	28651308	sedlo třmenové KG 45° DN 200-400/160	kus	1,000	1 486,78	1 486,78	CS ÚRS 2025 01	
	PP	sedlo třmenové KG 45° DN 200-400/160							
23	K	879230191	Příplatek za práce sklon přes 20 % při montáži jakéhokoliv kanalizačního potrubí DN 40 až 550	m	5,200	111,00	577,20	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Příplatek k ceně kanalizačního potrubí za montáž v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN od 40 do 550							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/879230191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/879230191</a>							
24	K	894811135	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ příjmy (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odtoková vnějšímu tlaku 12,5 l. Hloubka os 1860 do 2230 mm	kus	1,000	9 980,00	9 980,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ příjmy (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odtoková vnějšímu tlaku 12,5 l. Hloubka os 1860 do 2230 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894811135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894811135</a>							
25	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	5,200	40,40	210,08	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721290112</a>							
26	K	899722111	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC do 20 cm	m	7,000	15,60	109,20	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722111</a>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				20 635,79	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	34,682	595,00	20 635,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.6.4.5 - Nakládání s dešťovou vodou

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 685 438,37</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	3 685 438,37	21,00%	773 942,06
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>4 459 380,43</b>
<b>v CZK</b>			



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: **1.2.6.4.5 - Nakládání s dešťovou vodou**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 685 438,37**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 679 338,08
1 - Zemní práce	2 320 504,63
2 - Zakládání	318 101,29
4 - Vodorovné konstrukce	190 923,75
5 - Komunikace pozemní	540,22
8 - Vedení trubní dálková a přípojňá	768 668,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	850,00
998 - Přesun hmot	79 750,01
PSV - Práce a dodávky PSV	6 100,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 100,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.6.4.5 - Nakládání s dešťovou vodou

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>3 685 438,37</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 679 338,08		
D	1	Zemní práce					2 320 504,63		
1	K	131351104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	420,090	240,00	100 821,60	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351104</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	vsak							
	VV	8,9*5,0*2,5							111,250
	VV	13,7*(5,2+4,8)+9,7*(3,4+3,8)							206,840
	VV	AN+2 šachty							
	VV	18,5*3,2+2*10,7*2,0							102,000
	VV	Součet							420,090
2	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	81,875	748,15	61 254,78	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení zapažených jam a zářezu strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 500 m3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351202</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	šachty							
	VV	2,5*2,5*(3,0+1,0+2,7+2,0)							54,375
	VV	2,0*2,0*(2,0+3,0)							20,000
	VV	HV							
	VV	2,5*2,5*1,2							7,500
	VV	Součet							81,875
3	K	132312221	Hloubení zapažených ryh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	20,000	1 614,81	32 296,20	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132312221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132312221</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	doplnění ryh + výkopy v místě křížení							
	VV	20							20,000
4	K	132354204	Hloubení zapažených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	430,014	553,33	237 939,65	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení zapažených ryh 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							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132354204</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	potrubí							
	VV	10,5*1,3*1,3							17,745
	VV	3,7*1,3*2,1							10,101
	VV	12,0*1,3*3,0							46,800
	VV	26,5*1,3*2,2							75,790
	VV	1,5*1,3*1,5							2,925
	VV	1,5*1,3*1,1							2,145
	VV	37,0*1,3*1,6							76,960
	VV	16*1,3*1,0							20,800
	VV	13,5*1,3*1,6							28,080
	VV	10,0*1,3*2,0							26,000
	VV	(10,7+14,0+11)*1,3*1,8							83,538
	VV	21,5*1,3*1,4							39,130
	VV	Součet							430,014
5	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl přes 2 do 4 m	m2	661,560	201,48	133 291,11	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zřízení pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mězrovitost, hloubky přes 2 do 4 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101102</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	potrubí							
	VV	10,5*2*1,3							27,300
	VV	3,7*2*2,1							15,540
	VV	12,0*2*3,0							72,000
	VV	26,5*2*2,2							116,600
	VV	1,5*2*1,5							4,500
	VV	1,5*2*1,1							3,300
	VV	37,0*2*1,6							118,400
	VV	16*2*1,0							32,000
	VV	13,5*2*1,6							43,200
	VV	10,0*2*2,0							40,000
	VV	(10,7+14,0+11)*2*1,8							128,520
	VV	21,5*2*1,4							60,200
	VV	Součet							661,560
6	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl přes 2 do 4 m	m2	661,560	105,19	69 589,50	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Odstranění pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101112</a>							
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	139,000	88,15	12 252,85	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101201</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	šachty							
	VV	4*2,5*(3,0+1,0+2,7+2,0)							87,000
	VV	4*2,0*(2,0+3,0)							40,000
	VV	HV							
	VV	4*2,5*1,2							12,000
	VV	Součet							139,000
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	139,000	30,52	4 242,28	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažím na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101211</a>							
9	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	81,875	52,15	4 269,78	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopu s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101301</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	šachty							
	VV	2,5*2,5*(3,0+1,0+2,7+2,0)							54,375
	VV	2,0*2,0*(2,0+3,0)							20,000
	VV	HV							
	VV	2,5*2,5*1,2							7,500
	VV	Součet							81,875
10	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	81,875	12,22	1 000,51	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Odstranění rozeptění stěn výkopu s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložně, hloubky do 4 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101311</a>							
11	K	151301201	Zřízení hnaného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	191,700	391,11	74 975,79	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření hnaně, hloubky do 4 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151301201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151301201</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	vsak jáma							
	VV	71*2,7							191,700
12	K	151301211	Odstranění pažení stěn hnaného hl do 4 m	m2	191,700	104,44	20 021,15	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažím na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu hnaně, hloubky do 4 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151301211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151301211</a>							
13	K	151301301	Zřízení rozeptění stěn při pažení hnaném hl do 4 m	m3	796,500	77,78	61 951,77	CS ÚRS 2025 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				190 923,75	
31	K	451002.x	D+M Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 20 mm, vč. zhutnění	m2	276,380	86,70	23 962,15	
	PP		D+M Podklad z kameniva 32-63 mm, tl. 20 mm, vč. zhutnění					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		Podsyp potrubí					
	VV		{107,4+4,6+80,0+20,6}*1,3		276,380			
32	K	451003.x	D+M Geotextilie pod potrubí - viz vzorové uložení potrubí	m2	637,800	42,50	27 106,50	
	PP		D+M Geotextilie pod potrubí - viz vzorové uložení potrubí					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		Podsyp potrubí					
	VV		{107,4+4,6+80,0+20,6}*{2*1,3+2*0,2}		637,800			
33	K	451572111.x	D+M Vyrovnávací vrstva z frakce 4/8	m3	13,289	1 615,00	21 461,74	
	PP		D+M Vyrovnávací vrstva z frakce 4/8					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"VSAK"					
	VV		13,7*9,7*0,1		13,289			
34	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	41,675	1 615,00	67 305,13	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451572111</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		AN					
	VV		3,3*2,2*0,03		0,218			
	VV		Podsyp potrubí					
	VV		{107,4+4,6+80,0+20,6}*1,3*0,15		41,457			
	VV		Součet		41,675			
35	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	7,696	1 198,50	9 223,66	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451541111</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		podšyp					
	VV		SD					
	VV		2,5*2,5*0,15*6		5,625			
	VV		2,0*2,0*0,15*2		1,200			
	VV		AN					
	VV		3,3*2,2*0,12		0,871			
	VV		Součet		7,696			
36	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	6,714	3 850,50	25 852,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311141</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		SD					
	VV		2,5*2,5*0,15*6		5,625			
	VV		AN					
	VV		2,2*3,3*0,15		1,089			
	VV		Součet		6,714			
37	K	451008.x	D+M Podklad z kameniva 16-32 mm, tl. 20 mm, vč. zhutnění	m2	18,750	86,70	1 625,63	
	PP		D+M Podklad z kameniva 16-32 mm, tl. 20 mm, vč. zhutnění					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		vpusť					
	VV		2*1,5*1,5		4,500			
	VV		1*2,5*2,5		6,250			
	VV		šachty					
	VV		2*2,0*2,0		8,000			
	VV		Součet		18,750			
38	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	21,300	562,70	11 985,51	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		SD					
	VV		4*2,5*0,3*6		18,000			
	VV		AN					
	VV		2*(2,2+3,3)*0,3		3,300			
	VV		Součet		21,300			
39	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	17,700	123,25	2 181,53	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112</a>					
40	K	451572199.x	D+M Štěrčopískové lože z frakce 0/8	m3	0,136	1 615,00	219,64	
	PP		D+M Štěrčopískové lože z frakce 0/8					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		"přepad"					
	VV		1,7*0,8*0,1		0,136			
D	5		Komunikace pozemní				540,22	
41	K	564251011	Podklad nebo podsyp ze štěrčopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	0,600	164,90	98,94	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrčopísku ŠP s rozpraštěním, vhlčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564251011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564251011</a>					
42	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	0,600	319,60	191,76	CS ÚRS 2025 01
	PP		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 přes 0,09 m2 do 0,25 m2 pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596811220</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		HP					
	VV		1,5*0,4		0,600			
43	M	59245320	dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní	m2	0,618	403,75	249,52	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba chodníková betonová 400x400mm tl 50mm přírodní					
	VV		HP					
	VV		1,5*0,4		0,600			
	VV		0,6*1,03 Přeplacené koeficientem množství		0,618			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				768 668,18	
44	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštinného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	107,400	157,25	16 888,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého ploštinného SN 10 DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871310310</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		107,4		107,400			
45	M	28617003	trubka kanalizační PP ploštinná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m	16,480	365,00	6 015,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštinná třívrstvá DN 150x1000mm SN10					
	VV		2*1		2,000			
	VV		2*1+2*1		4,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		2*1		2,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		1*1		1,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		16*1,03 Přeplacené koeficientem množství		16,480			
46	M	28617011	trubka kanalizační PP ploštinná třívrstvá DN 150x3000mm SN10	m	15,450	330,00	5 098,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštinná třívrstvá DN 150x3000mm SN10					
	VV		1*3		3,000			
	VV		1*3		3,000			
	VV		1*3		3,000			
	VV		1*3		3,000			
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		15*1,03 Přeplacené koeficientem množství		15,450			
47	M	28617019	trubka kanalizační PP ploštinná třívrstvá DN 150x6000mm SN10	m	86,520	308,20	26 665,46	CS ÚRS 2025 01
	PP		trubka kanalizační PP ploštinná třívrstvá DN 150x6000mm SN10					
	VV		3*6		18,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894412411</a>					
72	M	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	1 334,50	2 669,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
73	M	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	2 040,00	4 080,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
74	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	3 519,00	3 519,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
75	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	909,50	2 728,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894412411</a>					
76	M	59224312	konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná	kus	3,000	2 618,00	7 854,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		3		3,000			
77	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 079,50	6 477,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894414111</a>					
78	M	59220013.x	Dno betonové šachty TBZ-Q 1 100/875 KOM tl. 15cm	kus	1,000	6 375,00	6 375,00	
	PP		Dno betonové šachty TBZ-Q 1 100/875 KOM tl. 15cm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
79	M	59220014.x	Dno betonové šachty TBZ-Q 1 100/683 KOM tl. 15cm	kus	2,000	6 375,00	12 750,00	
	PP		Dno betonové šachty TBZ-Q 1 100/683 KOM tl. 15cm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
80	M	59220015.x	Dno betonové šachty TBZ-Q 1 100/675 KOM tl. 15cm	kus	3,000	6 375,00	19 125,00	
	PP		Dno betonové šachty TBZ-Q 1 100/675 KOM tl. 15cm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		3		3,000			
81	M	592260.x	Išnění elastomerové pro DN 1000	kus	11,000	85,00	935,00	
	PP		Išnění elastomerové pro DN 1000					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		11		11,000			
82	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	3 255,50	19 533,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899104112</a>					
83	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	4,000	4 850,00	19 400,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		4		4,000			
84	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	2,000	4 850,00	9 700,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			
85	K	ŠD.05.x	D+M Plastová šachta DN425, výška 1,56 m	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		D+M Plastová šachta DN425, kompletní dodávka sestavy, výška 1,56 m. vč. dna, roury, spojek, poklopu tl. A zátky, napojení na potrubí, příslušenství, die PD					
86	K	ŠD.06.x	D+M Plastová šachta DN425, výška 2,05 m	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		D+M Plastová šachta DN425, kompletní dodávka sestavy, výška 2,05 m. vč. dna, roury, spojek, poklopu tl. A zátky, napojení na potrubí, příslušenství, die PD					
87	K	89594002.x	D+M Uliční vpust z bet. dílců	soubor	2,000	6 375,00	12 750,00	
	PP		D+M Uliční vpust z bet. dílců, DN 500, vč. míříže 500x500 mm, koše na balíky se západovou uzavírkou, zatížení D400, 1,76 m, kompletní dodávka a montáž uliční vpusti vč. obetonování, napojení vpusti na potrubí					
88	K	897171125.x	D+M Vsařovací objekt z plastových bloků, 53,0 m3	soubor	1,000	318 633,49	318 633,49	
	PP		D+M Vsařovací objekt z plastových bloků, 53,0 m3, kompletní systémová dodávka: segmenty 800x800x660 mm (204 kus) stropní desky z PP, spojky, mířížky, reztví šachty vč. poklopu (5ks), išnění, sběrače pených látek, vč. veškerého příslušenství, die PD					
89	K	897171201.x	D+M Obalení vsařovacích bloků geotextilií 200 g/m2	m2	373,175	42,50	15 859,94	
	PP		D+M Obalení vsařovacích bloků geotextilií 200 g/m2					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2*13,7*9,7+2*(13,7+9,7)*0,7		298,54			
	VV		298,54*1,25*Přepočtené koeficientem množství		373,175			
90	K	89401001.x	D+M Odvětrávací komíněk s ventilační hlavicí	soubor	1,000	2 125,00	2 125,00	
	PP		D+M Odvětrávací komíněk s ventilační hlavicí					
91	K	8940042.x	D+M Horská vpust	soubor	1,000	10 200,00	10 200,00	
	PP		D+M Horská vpust, prefabrikovaná 1240x620 mm, vč. míříže 1410x820 mm, s kalovým prostorem, zatížení B125 1,66 m, kompletní dodávka a montáž horské vpusti vč. obetonování, napojení vpusti na potrubí					
92	K	8940043.x	D+M Akumulační nádrž	soubor	1,000	34 000,00	34 000,00	
	PP		D+M Akumulační nádrž, prefabrikovaná, vnitřní rozměr 2,5x1,4x1,86 m, užitiný objem 5,28 m3, kompletní dodávka a montáž vč. prefabrikované šachty s poklopem, napojení na potrubí					
93	K	8940044.x	D+M Vytokové čelo s žabi klapkou, pro DN200	soubor	1,000	4 675,00	4 675,00	
	PP		D+M Vytokové čelo s žabi klapkou, pro DN200, vč. napojení na potrubí					
94	K	8940045.x	D+M Přikopové dílce, délka 500 mm	soubor	2,000	1 275,00	2 550,00	
	PP		D+M Přikopové dílce, délka 500 mm, navazující na vytokové čelo					
95	K	899722112	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	212,600	14,54	3 091,20	
	PP		Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		107,4+4,6+80,0+20,6		212,600			
96	K	898901.x	D+M Napojení na vnitřní rozvody ZTI	soubor	3,000	1 275,00	3 825,00	
	PP		D+M Napojení na vnitřní rozvody ZTI					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				850,00	
97	K	916331111.x	D+M Betonový obrubník 120/250 mm	m	2,000	425,00	850,00	
	PP		D+M Betonový obrubník 120/250 mm, vč. betonového lože C25/30					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		odvětrávací komíněk					
	VV		4*0,5		2,000			
D	998		Přesun hmot				79 750,01	
98	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 734,450	45,98	79 750,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 100,29	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				6 100,29	
99	K	721241103	Lapač sítěšních splavenin z litiny DN 150	kus	1,000	6 077,50	6 077,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lapače sítěšních splavenin litinové DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721241103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/721241103</a>					
100	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	t	0,031	735,25	22,79	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci starostový z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998721101</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.6.4.7 - Připojka sdělovacího vedení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>308 890,00</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	308 890,00	21,00%	64 866,90
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>373 756,90</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: 1.2.6.4.7 - Připojka sdělovacího vedení

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>308 890,00</b>
D1 - Strukturovaná kabeláž	73 440,00
D2 - Interkomy	29 820,00
D3 - CCTV	8 870,00
D4 - Vjezdová závora	126 760,00
D5 - Ostatní náklady	70 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.6.4.7 - Připojka sdělovacího vedení

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

308 890,00

D	D1	Strukturovaná kabeláž					73 440,00	
1	K	Pol22	optický box, IP54, výkl. kazeta 12 svarů, pro 4xSC, LCD, drž. splitteru, 160x200x42mm	ks	1,000	320,00	320,00	
	PP		optický box, IP54, výkl. kazeta 12 svarů, pro 4xSC, LCD, drž. splitteru, 160x200x42mm					
2	K	Pol23	Pigtail LC 9/125 2m G.657A, těsná ochrana	ks	8,000	74,00	592,00	
	PP		Pigtail LC 9/125 2m G.657A, těsná ochrana					
3	K	Pol24	Ochrana svaru	ks	8,000	102,00	816,00	
	PP		Ochrana svaru					
4	K	Pol25	Adaptér optický LC-LC, Duplex, Singlemode	ks	4,000	270,00	1 080,00	
	PP		Adaptér optický LC-LC, Duplex, Singlemode					
5	K	Pol26	Záslepka do SC portu	ks	4,000	32,00	128,00	
	PP		Záslepka do SC portu					
6	K	Pol27	průmyslový switch, management, 4x Gbit PoE + 2x Gbit SFP + 1x Gbit uplink, napájení 48-53 V DC	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		průmyslový switch, management, 4x Gbit PoE + 2x Gbit SFP + 1x Gbit uplink, napájení 48-53 V DC					
7	K	Pol28	Průmyslový zdroj na DIN lištu, nastavitelný 120W	ks	1,000	1 240,00	1 240,00	
	PP		Průmyslový zdroj na DIN lištu, nastavitelný 120W					
8	K	Pol29	GBIC gigabitový, singlemode, konektor LC	ks	2,000	840,00	1 680,00	
	PP		GBIC gigabitový, singlemode, konektor LC					
9	K	Pol30	Instalační kabel CAT6 F/UTP LSOH / DCA	m	20,000	26,00	520,00	
	PP		Instalační kabel CAT6 F/UTP LSOH / DCA					
10	K	Pol31	Kabel optický 4vl., 09/125, LSOH-FR,	m	110,000	16,00	1 760,00	
	PP		Kabel optický 4vl., 09/125, LSOH-FR					
11	K	Pol32	Kabel optický 8vl., 09/125, LSOH-FR,	m	90,000	24,00	2 160,00	
	PP		Kabel optický 8vl., 09/125, LSOH-FR					
12	K	Pol33	Keystone cat6 STP RJ45	ks	2,000	112,00	224,00	
	PP		Keystone cat6 STP RJ45					
13	K	Pol34	Měřicí protokol metalika	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Měřicí protokol metalika					
14	K	Pol35	Měřicí protokol optika	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Měřicí protokol optika					
15	K	Pol36	Svár optického vlákna	ks	8,000	1 200,00	9 600,00	
	PP		Svár optického vlákna					
16	K	Pol37	Svazek mikrotrubiček v PE rukávu 7x 12/8 mm	m	90,000	92,00	8 280,00	
	PP		Svazek mikrotrubiček v PE rukávu 7x 12/8 mm					
17	K	Pol38	Trubka HDPE 40/33mm	m	240,000	51,00	12 240,00	
	PP		Trubka HDPE 40/33mm					
18	K	Pol39	Utěsnění proti chráničce proti vlhkosti	sada	10,000	1 200,00	12 000,00	
	PP		Utěsnění proti chráničce proti vlhkosti					
19	K	Pol227	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)					
20	K	Pol228	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					

D	D2	Interkomy					29 820,00	
21	K	Pol42	Hlavní jednotka s kamerou + modul s 5 tlačítky	ks	1,000	12 800,00	12 800,00	
	PP		Hlavní jednotka s kamerou + modul s 5 tlačítky					
22	K	Pol43	Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	
	PP		Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly					
23	K	Pol44	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	1,000	1 420,00	1 420,00	
	PP		Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly					
24	K	Pol229	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)					
25	K	Pol230	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					

D	D3	CCTV					8 870,00	
26	K	Pol47	IP dome ANPR kamera, 4MP, čtení SPZ, MZVF, 2.8-12mm), WDR 140dB, IR 30m, VCA, IP64	ks	1,000	2 420,00	2 420,00	
	PP		IP dome ANPR kamera, 4MP, čtení SPZ, MZVF, 2.8-12mm), WDR 140dB, IR 30m, VCA, IP64					
27	K	Pol48	Štít kamery proti dešti	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		Štít kamery proti dešti					
28	K	Pol49	Box pod kameru s průchodkami	ks	1,000	1 680,00	1 680,00	
	PP		Box pod kameru s průchodkami					
29	K	Pol50	1ch přepětová ochrana 1, podpora PoE	ks	1,000	1 420,00	1 420,00	
	PP		1ch přepětová ochrana 1, podpora PoE					
30	K	Pol231	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)					
31	K	Pol232	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					

D	D4	Vjezdová závara					126 760,00	
32	K	Pol233	Elektromechanická přístupová závara určená pro délky ramene do 6 metrů. Závara má nastavitelný čas otevření 2 až 6 sekund a vestavěný semafor.	ks	1,000	48 200,00	48 200,00	
	PP		Elektromechanická přístupová závara určená pro délky ramene do 6 metrů. Závara má nastavitelný čas otevření 2 až 6 sekund a vestavěný semafor.					
33	K	Pol234	Hliníkové rameno pro závoru. Délka ramene je 6 metrů a je vybaveno reflexními prvky	ks	1,000	3 860,00	3 860,00	
	PP		Hliníkové rameno pro závoru. Délka ramene je 6 metrů a je vybaveno reflexními prvky					
34	K	Pol235	Podpěra ramena závoru. Určena pro ramena nad 3 metry délky	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Podpěra ramena závoru. Určena pro ramena nad 3 metry délky					
35	K	Pol236	Kotvicí sada pro závoru	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		Kotvicí sada pro závoru					
36	K	Pol235	Podpěra ramena závoru. Určena pro ramena nad 3 metry délky	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
	PP		Podpěra ramena závoru. Určena pro ramena nad 3 metry délky					
37	K	Pol237	jednakanálový indukční detektor	ks	1,000	6 400,00	6 400,00	
	PP		jednakanálový indukční detektor					
38	K	Pol238	smyčka indukčního detektoru	sada	1,000	4 700,00	4 700,00	
	PP		smyčka indukčního detektoru					
39	K	Pol239	Příprava a instalace indukční smyčky do vozovky	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Příprava a instalace indukční smyčky do vozovky					
40	K	Pol240	Hliníkový sloupek pro kameru, interkom, výška 1200mm, včetně kotvicí sady	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Hliníkový sloupek pro kameru, interkom, výška 1200mm, včetně kotvicí sady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Poi241	Konfigurace, zapojení, ozkoušení vjezdového systému	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Konfigurace, zapojení, ozkoušení vjezdového systému					
42	K	Poi242	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štitky, uchycovací materiál, hmoždinky, vruty...)					
43	K	Poi243	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování, propoj se stávajícími systémy, nepředvídatelné práce)					
D	D5		<b>Ostatní náklady</b>				<b>70 000,00</b>	
44	K	Poi244	Drobný instalační materiál	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Drobný instalační materiál					
45	K	Poi54	Konfigurace/programování	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Konfigurace/programování					
46	K	Poi57	Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Výchozí revize elektrického zařízení, funkční zkoušky					
47	K	Poi58	Zaškolení uživatele	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Zaškolení uživatele					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

**1.2.6.4.8 - Přípojka NN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>690 937,80</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	690 937,80	21,00%	145 096,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>836 034,74</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: **1.2.6.4.8 - Připojka NN**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>690 937,80</b>
D1 - ROZVADĚČ RE1,RE2	445 951,50
D2 - ROZVADĚČ RE1,RE2	44 601,50
D3 - VÝKOPOVÉ PRÁCE	174 104,80
ON - Ostatní	26 280,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Peřihřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.6.4.8 - Přípojka NN

Misto:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

690 937,80

D	D1	ROZVADĚČ RE1,RE2							445 951,50
1	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž krabic elektronistalačních bez napojení na trubky a líšty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovací nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 100x100 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741112021">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741112021</a>							
2	M	V11	krabice 100, IP55	ks	2,000	160,00	320,00		
	PP	krabice 100, IP55							
3	K	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi	m	50,000	61,90	3 095,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741410041">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741410041</a>							
4	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	35,000	55,30	1 935,50	CS ÚRS 2025 01	
	PP	drát D 10mm FeZn							
5	K	741122625	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	150,000	102,00	15 300,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž kabelu měděných bez ukončení uložení pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x35 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741122625">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741122625</a>							
6	M	34113135	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x35mm2	m	150,000	643,00	96 450,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x35mm2							
	P	Poznámka k položce:							
		1. CYKY, průměr kabelu 30mm							
7	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítkou plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	80,000	46,30	3 704,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž kabelu měděných bez ukončení uloženy pod omítkou plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741122016">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741122016</a>							
8	M	34111124	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2	m	80,000	42,80	3 424,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x2,5mm2							
	P	Poznámka k položce:							
		1. CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 11,1mm							
9	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítkou plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	150,000	59,20	8 880,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž kabelu měděných bez ukončení uloženy pod omítkou plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741122031">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741122031</a>							
10	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	150,000	23,50	3 525,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2							
	P	Poznámka k položce:							
		CYKY, průměr kabelu 9,3mm							
11	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uloženy pod omítkou plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	160,000	61,40	9 824,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž kabelu měděných bez ukončení uloženy pod omítkou plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741122032">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741122032</a>							
12	M	34111164	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm2	m	160,000	105,00	16 800,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x4mm2							
	P	Poznámka k položce:							
		1. CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 15,4mm							
13	K	741122145	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	80,000	69,40	5 552,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž kabelu měděných bez ukončení uloženy v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741122145">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741122145</a>							
14	M	34111168	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x16mm2	m	80,000	365,00	29 200,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 5x16mm2							
	P	Poznámka k položce:							
		1. CXKH-R B2 B2cas1d1a1, průměr kabelu 22,2mm							
15	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložena pevně	m	150,000	59,40	8 910,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž trubek elektronistalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uloženy pevně, vnější Ø přes 35 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741110043">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741110043</a>							
16	M	V12	trubka elektronistalační ohebná pr.75mm	m	150,000	48,00	7 200,00		
	PP	trubka elektronistalační ohebná pr.75mm							
17	K	210250801	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily stojanové včetně zapojení	kus	1,000	15 700,00	15 700,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily stojanové včetně zapojení							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/210250801">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/210250801</a>							
18	K	210250802	Oživení nabíjecí stanice pro elektromobily stojanové	kus	1,000	5 930,00	5 930,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž nabíjecí stanice pro elektromobily stojanové oživení stanice							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/210250802">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/210250802</a>							
19	M	V13	stanice nabíjecí pro elektromobily stojanová konektor typ 2 AC 22kW 3 fáz., RFID	ks	1,000	115 000,00	115 000,00		
	PP	stanice nabíjecí pro elektromobily stojanová konektor typ 2 AC 22kW 3 fáz., RFID							
20	M	V14	Betonová patka	ks	1,000	8 000,00	8 000,00		
	PP	Betonová patka							
21	K	V154	Montáž kabelového prostupu	ks	3,000	1 500,00	4 500,00		
	PP	Montáž kabelového prostupu							
22	M	V16	Univerzální dělené těsnění se segmentovými prstenci	ks	3,000	2 500,00	7 500,00		
	PP	Univerzální dělené těsnění se segmentovými prstenci							
23	K	HZS2231.x	Pomocné práce	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00		
	PP	Pomocné práce							
24	M	V17	Drobný materiál (spojovací materiál, hmoždinky, vruty, izolační pásy...)	%	1,000	35 000,00	35 000,00		
	PP	Drobný materiál (spojovací materiál, hmoždinky, vruty, izolační pásy...)							
D	D2	ROZVADĚČ RE1,RE2							44 601,50
25	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 300 kg							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741210006">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741210006</a>							
26	M	VR1	Elektroměrový rozvaděč 1 přímy, do 80A, hl. vypínač, jednosazba, vč. pilíře a základu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00		
	PP	Elektroměrový rozvaděč 1 přímy, do 80A, hl. vypínač, jednosazba, vč. pilíře a základu							
27	M	VR2	Elektroměrový rozvaděč 1 přímy, do 80A, hl. vypínač, dvousazba, vč. pilíře a základu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00		
	PP	Elektroměrový rozvaděč 1 přímy, do 80A, hl. vypínač, dvousazba, vč. pilíře a základu							
28	K	460131115	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině třídy II skupiny 5	m3	0,500	2 870,00	1 435,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení jam ručně včetně určení dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jarmy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/460131115">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/460131115</a>							
29	K	460321111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv tídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m	m3	0,500	183,00	91,50	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění (okraj) horniny stavebním kolečkem a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/460321111">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/460321111</a>							
30	K	460391125	Zásyp jam při elektromontážích ručně se ztuhnutím z hornin třídy II skupiny 5	m3	0,500	406,00	203,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zásyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypanky ze vzdálenosti do 10 m se ztuhnutím z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 5							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/460391125">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/460391125</a>							
31	K	741130027	Ukončení vodičů izolovaných do 35 mm2 na svorkovnici	kus	16,000	118,00	1 888,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 35 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741130027">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741130027</a>							
32	K	741130008	Ukončení vodičů izolovaných do 35 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	16,000	109,00	1 744,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 35 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741130008">https://podminky.urs.cs/Item/CS_URS_2025_01/741130008</a>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	741120401	Montáž vodičů Cu izolovaných drátovacích plných a laněných žil 0,35-6 mm <sup>2</sup> v rozváděči (např. CY)	m	20,000	86,50	1 730,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Montáž vodičů izolovaných měděných drátovacích bez ukončení v rozváděčích plných a laněných (např. CY). průřezu žily 0,35 až 6 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120401</a>					
34	M	34140841	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm <sup>2</sup>	m	20,000	10,50	210,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x2,5mm <sup>2</sup> Poznámka k položce H07V-R, průměr vodiče 3,5mm					
35	K	HZS2232.x	Kompletace rozváděče	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Kompletace rozváděče					
36	K	HZS22312.x	Pomocné práce	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Pomocné práce					
37	M	VR3.x	Drobný materiál (spojovací materiál, izolační pásy...)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Drobný materiál (spojovací materiál, izolační pásy...)					
D	D3		<b>VÝKOPOVÉ PRÁCE</b>				<b>174 104,80</b>	
38	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	120,000	951,00	114 120,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním vykopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídý těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161312</a>					
39	K	460431332	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	120,000	212,00	25 440,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení vykopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídý těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460431332</a>					
40	K	460661512	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm	m	120,000	215,00	25 800,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661512</a>					
41	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	120,000	18,90	2 268,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113</a>					
42	M	VV1	výstražná fólie	m	120,000	6,00	720,00	
	PP		výstražná fólie					
43	K	460010025	Výtyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,120	2 140,00	256,80	CS ÚRS 2025 01
	PP	Online PSC	Výtyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010025</a>					
44	K	HZS22313.x	Pomocné práce	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Pomocné práce					
45	M	VV3	Drobný materiál	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Drobný materiál					
D	ON		<b>Ostatní</b>				<b>26 280,00</b>	
46	K	MD	Mimostav. doprava 3,6% z materiálu	soubor	1,000	12 780,00	12 780,00	
	PP		Mimostav. doprava 3,6% z materiálu					
47	K	PM	Přesun materiálu po staveništi 2%	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
	PP		Přesun materiálu po staveništi 2%					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.7.4.10 - Oplocení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>343 491,60</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 491,60	21,00%	72 133,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>415 624,84</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.7.4.10 - Oplocení

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**343 491,60**

HSV - Práce a dodávky HSV	99 317,84
1 - Zemní práce	5 278,56
2 - Zakládání	27 578,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	64 000,00
34 - Stěny a příčky	64 000,00
998 - Přesun hmot	2 460,50
PSV - Práce a dodávky PSV	244 173,76
767 - Konstrukce zámečnické	244 173,76



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.7.4.10 - Oplacení

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>343 491,60</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						99 317,84	
D	1	Zemní práce						5 278,56	
1	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	2,088	1 083,83	2 263,04	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 soudrých							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131313701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131313701</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	PATKY							
	VV	sloupky oplacení							
	VV	54*(pi*0,1*0,1*0,6)					1,018		
	VV	branka							
	VV	2*(pi*0,1*0,1*0,8)					0,050		
	VV	brána							
	VV	0,4*0,4*0,75					0,120		
	VV	závora a intercom							
	VV	2*(0,5*0,5*1,0)					0,500		
	VV	DOROVNÁNÍ UROVNĚ ZÁKLADU BRÁNY							
	VV	2,0*0,2					0,400		
	VV	Součet					2,088		
2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,297	166,00	381,30	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211321</a>							
	VV	2,088*1,1					2,297		
3	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	4,594	34,05	156,43	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211329">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211329</a>							
	VV	2,297					2,297		
	VV	2,297*2 Přepočtené koeficientem množství					4,594		
4	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,297	34,05	78,21	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137</a>							
	VV	2,088*1,1					2,297		
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	96,474	8,25	795,91	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 10 000 m Příplatek k ceně za každých dalších 1 započítaných 1 000 m							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a>							
	VV	2,297					2,297		
	VV	2,297*42 Přepočtené koeficientem množství					96,474		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	4,594	338,03	1 552,91	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>							
	VV	2,297					2,297		
	VV	2,297*2 Přepočtené koeficientem množství					4,594		
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	2,297	22,10	50,76	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hrnutí s upravením uložení sypání do předepsaného tvaru							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>							
D	2	Zakládání						27 578,78	
8	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,908	3 191,80	6 089,95	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zakládání z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274321411</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	6,0*0,2*1,1					1,320		
	VV	0,4*0,4*1,0					0,160		
	VV	0,5*0,5*1,2					0,300		
	VV	0,4*0,4*0,8					0,128		
	VV	Součet					1,908		
9	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	17,720	421,00	7 460,12	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Bednění základu pasu rovné zřízení							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	6,0*2*1,1					13,200		
	VV	(3*0,4+2*0,1)*1,0					1,400		
	VV	(3*0,5+0,3)*1,2					2,160		
	VV	3*0,4*0,8					0,960		
	VV	Součet					17,720		
10	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	17,720	66,88	1 185,11	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Bednění základu pasu rovné odstranění							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122</a>							
11	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,191	35 136,88	6 711,14	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Výztuž základu pasu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274361821</a>							
	VV	předpoklad							
	VV	1,908*0,1					0,191		
12	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,688	3 191,80	5 387,76	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zakládání z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313711</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	sloupky oplacení							
	VV	54*(pi*0,1*0,1*0,6)					1,018		
	VV	branka							
	VV	2*(pi*0,1*0,1*0,8)					0,050		
	VV	brána							
	VV	0,4*0,4*0,75					0,120		
	VV	závora a intercom							
	VV	2*(0,5*0,5*1,0)					0,500		
	VV	Součet					1,688		
13	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,200	480,00	576,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Bednění základu patek zřízení							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121</a>							
	VV	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace							
	VV	brána							
	VV	4*0,4*0,75					1,200		
14	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,200	66,88	80,26	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Bednění základu patek odstranění							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122</a>							
15	K	2751001.x	D+M Chránička do betonového základu, vnější průměr 75 mm, délka 400 mm	kus	2,000	44,22	88,44		
	PP	D+M Chránička do betonového základu, vnější průměr 75 mm, délka 400 mm							
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						64 000,00	
D	34	Stěny a příčky						64 000,00	
16	K	PD.x	D+M Podhrbová deska betonová 2500x200x50 mm vč. držáků	m	128,000	500,00	64 000,00		
	PP	D+M Podhrbová deska betonová 2500x200x50 mm vč. držáků vč. veškerého příslušenství, dle PD							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				2 460,50	
17	K	99823Z110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnice v do 3 m	t	9,250	266,00	2 460,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro oplocení se sváslou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloku, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m					
			Online PSC					<a href="http://podminky.urs.cz/ten/CS_URS_2025_01/99823Z110">http://podminky.urs.cz/ten/CS_URS_2025_01/99823Z110</a>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				244 173,76	
D	767		Konstrukce zámečnické				244 173,76	
18	K	Z01.x	D+M Pletivové oplocení, 4hranné Pz pletivo	m	128,000	1 321,67	169 173,76	
	PP		D+M Pletivové oplocení, 4hranné Pz pletivo, s napínacím drátem, výška pletiva 1,6 m, oka 50x50 mm, pozink sloupky pr. 48 mm výšky 2,4 m, pozink vzpěry pr. 38 mm délky 1,75 m, sloupky zabetonovány do patky, vč. veškerého příslušenství pro napnutí, uchycení oplocení, krytek sloupku, držáku vzpěr, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		128		128,000			
19	K	Z02.x	D+M Automatická posuvná brána	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		D+M Vjezdová posuvná brána, výška 1,7 m, průjezd 6,3 m, konstrukce ocelová žárově zinkovaná, výplň tahokov, kolejnice, sloupky, automatický pohon, systém otevírání dle SLP, napojení na el. rozvody, dle PD					
	VV		*viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
20	K	Z03.x	D+M Ocelová konstrukce pro vynesení kolejnice brány	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		D+M Ocelová konstrukce pro vynesení kolejnice brány, pozink jekl 100x200x6 mm, kotvení k betonové patce chemickými kotvami přes kotvení desku a kotvení plechy, dle PD					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		6,3x1,0 m					
	VV		*viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1		1,000			
21	K	Z04.x	D+M Branka 1500x1800 mm	soubor	2,000	10 000,00	20 000,00	
	PP		D+M Branka 1500x1800 mm, konstrukce ocelová žárově zinkovaná, výplň tahokov, pozink sloupky pr. 60 mm, vč. kotvení, kování, příslušenství, dle PD					
	VV		*viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2		2,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:  
**1.2.7.4.11 - Vegetace**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>759 405,31</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	759 405,31	21,00%	159 475,12
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>918 880,43</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.7.4.11 - Vegetace

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>759 405,31</b>
101 - PŘÍPRAVA PLOCH PRO SADOVÉ ÚPRAVY – ZEMNÍ PRÁCE	168 191,04
102 - ZHOTOVENÍ ZÁHONŮ, VÝSADBA ROSTLIN	299 879,49
D1 - Rostlinný materiál	124 621,83
D2 - Listnaté stromy	62 000,00
D3 - Okrasné keře	18 750,00
D4 - traviny	4 513,30
D5 - trvalky	11 666,97
D6 - cibuloviny	27 691,56
103 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	83 327,92
104 - ZÁHON V INTERIÉRU	79 672,66
DR - Rostlinný materiál	55 570,95
D7 - Popínavé rostliny	10 900,00
D8 - Podrostové rostliny – spodní patro	44 670,95
105 - OSTATNÍ	5 000,00
HSV - HSV	123 334,20
1 - Zemní práce	123 334,20



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	SL	<i>Spiraea japonica Little Princess, vel. 30 cm</i>	kus	125,000	150,00	18 750,00	
	PP		<i>Spiraea japonica Little Princess, vel. 30 cm</i>					
	D	D4	travniny				4 513,30	
41	M	CB	<i>Calamagrostis brachytricha</i>	kus	5,000	68,89	344,45	
	PP		<i>Calamagrostis brachytricha</i>					
42	M	DC	<i>Deschampsia caespitosa Palava</i>	kus	47,000	71,11	3 342,17	
	PP		<i>Deschampsia caespitosa Palava</i>					
43	M	MG	<i>Miscanthus sinensis Gracillimus</i>	kus	12,000	68,89	826,68	
	PP		<i>Miscanthus sinensis Gracillimus</i>					
	D	D5	trvalky				11 666,97	
44	M	EC	<i>Epimedium pinnatum calchicum</i>	kus	36,000	65,56	2 360,16	
	PP		<i>Epimedium pinnatum calchicum</i>					
45	M	EP	<i>Echinacea purpurea 'Alba'</i>	kus	19,000	68,89	1 308,91	
	PP		<i>Echinacea purpurea 'Alba'</i>					
46	M	EW	<i>Echinacea purpurea 'Prairie Compact White'</i>	kus	25,000	68,89	1 722,25	
	PP		<i>Echinacea purpurea 'Prairie Compact White'</i>					
47	M	LA	<i>Lavandula angustifolia Dwarf Blue</i>	kus	25,000	71,11	1 777,75	
	PP		<i>Lavandula angustifolia Dwarf Blue</i>					
48	M	RH	<i>Rudbeckia hirta Prairie Sun</i>	kus	44,000	66,67	2 933,48	
	PP		<i>Rudbeckia hirta Prairie Sun</i>					
49	M	WG	<i>Waldsteinia geoides</i>	kus	22,000	71,11	1 564,42	
	PP		<i>Waldsteinia geoides</i>					
	D	D6	cibuloviny				27 691,56	
50	M	CC	<i>Crocus chrysanthus Cream Beauty</i>	kus	48,000	24,44	1 173,12	
	PP		<i>Crocus chrysanthus Cream Beauty</i>					
51	M	CY	<i>Crocus Yellow Giant</i>	kus	36,000	24,44	879,84	
	PP		<i>Crocus Yellow Giant</i>					
52	M	MA	<i>Muscari armeniacum</i>	kus	80,000	130,00	10 400,00	
	PP		<i>Muscari armeniacum</i>					
53	M	NT	<i>Narcissus triandrus Thalia</i>	kus	105,000	130,00	13 650,00	
	PP		<i>Narcissus triandrus Thalia</i>					
54	M	TF	<i>Tulipa fosteriana Purissima</i>	kus	30,000	24,44	733,20	
	PP		<i>Tulipa fosteriana Purissima</i>					
55	M	TP	<i>Tulipa praestans Fusilier</i>	kus	35,000	24,44	855,40	
	PP		<i>Tulipa praestans Fusilier</i>					
	D	103	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU				83 327,92	
56	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 061,000	17,30	35 655,30	
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
57	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,044	8 760,00	385,44	
	PP		hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
58	K	185802133	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1	t	0,002	31 500,00	63,00	
	PP		hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:2 do 1:1 umělým hnojivem na široko					
59	K	185802113.1	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 (20 g/m2)	t	0,022	71 111,11	1 564,44	
	PP		hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 (20 g/m2)					
60	K	185802133.1	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1 (20 g/m2)	t	0,001	71 111,11	71,11	
	PP		hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:2 do 1:1 (20 g/m2)					
61	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 096,000	18,60	20 385,60	
	PP		Založení trávníku na suché předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně užití parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
62	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	54,000	10,00	540,00	
	PP		Založení trávníku na suché předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně užití parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
63	M	1	osivo travní - parková travní směs (0,035kg/m2)	kg	40,250	170,00	6 842,50	
	PP		osivo travní - parková travní směs (0,035kg/m2)					
64	M	2	hnojivo průmyslové (1147m2x0,04)	kg	45,880	150,00	6 882,00	
	PP		hnojivo průmyslové (1147m2x0,04)					
65	M	3	hnojivo ledek amonný (1147m2x0,02)	kg	22,940	150,00	3 441,00	
	PP		hnojivo ledek amonný (1147m2x0,02)					
66	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	911,000	6,98	6 358,78	
	PP		Založení trávníku na suché předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně užití lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
67	M	4	osivo travno bylinná směs, květnatá louka např. Vysočina Pestrá (0,005kg/m2)	kg	4,555	250,00	1 138,75	
	PP		osivo travno bylinná směs, květnatá louka např. Vysočina Pestrá (0,005kg/m2)					
	D	104	ZÁHON V INTERIÉRU				79 672,66	
68	K	Pol1	Vodoznak do květináče výška 60cm – dodávka + montáž	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Vodoznak do květináče výška 60cm – dodávka + montáž					
69	K	Pol2	knoflíky do samozavlažovacích květináčů	ks	60,000	100,00	6 000,00	
	PP		knoflíky do samozavlažovacích květináčů					
	P		Pozdrávká k položce 60x3cm					
70	K	Pol3	keramzit 8-16mm – dodávka + montáž	m3	0,300	3 339,00	1 001,70	
	PP		keramzit 8-16mm – dodávka + montáž					
	P		Pozdrávká k položce 3,475x1,8m, výška 0,05m					
71	K	Pol4	zeolitový substrát vhodný pro pěstování interiérových rostlin – dodávka + montáž	m3	2,700	5 777,78	15 600,01	
	PP		zeolitový substrát vhodný pro pěstování interiérových rostlin – dodávka + montáž					
	P		Pozdrávká k položce 3,475x1,8m, výška 0,43m					
	D	DR	Rostlinný materiál				55 570,95	
	D	D7	Popínavé rostliny				10 900,00	
72	M	Pol5	<i>Monstera deliciosa - kokosová tyč, 120/24</i>	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
	PP		<i>Monstera deliciosa - kokosová tyč, 120/24</i>					
73	M	Pol6	<i>Anredera cordifolia - hlízy</i>	kus	4,000	600,00	2 400,00	
	PP		<i>Anredera cordifolia - hlízy</i>					
74	M	Pol7	<i>Hoya camosa 85/12</i>	kus	2,000	350,00	700,00	
	PP		<i>Hoya camosa 85/12</i>					
75	M	Pol8	<i>Scindapsus pictus 20/12</i>	kus	4,000	200,00	800,00	
	PP		<i>Scindapsus pictus 20/12</i>					
	D	D8	Podrostové rostliny – spodní patro				44 670,95	
76	M	Pol9	<i>Aspidistra elatior 60/13</i>	kus	3,000	611,11	1 833,33	
	PP		<i>Aspidistra elatior 60/13</i>					
77	M	Pol10	<i>Clivia miniata 60/13</i>	kus	5,000	611,11	3 055,55	
	PP		<i>Clivia miniata 60/13</i>					
78	M	Pol11	<i>Cyrtomium falcatum 30/12</i>	kus	9,000	533,33	4 799,97	
	PP		<i>Cyrtomium falcatum 30/12</i>					
79	M	Pol12	<i>Fatsia japonica 40/12</i>	kus	3,000	600,00	1 800,00	
	PP		<i>Fatsia japonica 40/12</i>					
80	M	Pol13	<i>Nephrolepis exaltata 30/12</i>	kus	6,000	488,89	2 933,34	
	PP		<i>Nephrolepis exaltata 30/12</i>					
81	M	Pol14	<i>Phlebodium aureum 'Blue Star' 30/17</i>	kus	3,000	644,44	1 933,32	
	PP		<i>Phlebodium aureum 'Blue Star' 30/17</i>					
82	M	Pol15	<i>Phlebodium aureum 'Daviana' 30/12</i>	kus	6,000	644,44	3 866,64	
	PP		<i>Phlebodium aureum 'Daviana' 30/12</i>					
83	M	Pol16	<i>Sansevieria Hahnii Jade 15/12</i>	kus	9,000	433,33	3 899,97	
	PP		<i>Sansevieria Hahnii Jade 15/12</i>					
84	M	Pol8	<i>Scindapsus pictus 20/12</i>	kus	3,000	522,22	1 566,66	
	PP		<i>Scindapsus pictus 20/12</i>					
85	M	Pol17	<i>Soleirolia soleirolii 7/9</i>	kus	7,000	455,56	3 188,92	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Solerola solerola 7/9					
86	M	Pol18	<i>Spathiphyllum wallisii</i> 25/9	kus	9,000	611,11	5 499,99	
	PP		<i>Spathiphyllum wallisii</i> 25/9					
87	M	Pol19	<i>Spathiphyllum wallisii</i> 'Sweet Silvio' 70/17	kus	6,000	670,00	4 020,00	
	PP		<i>Spathiphyllum wallisii</i> 'Sweet Silvio' 70/17					
88	M	Pol20	<i>Zamioculcas zamiifolia</i> 70/17	kus	3,000	670,00	2 010,00	
	PP		<i>Zamioculcas zamiifolia</i> 70/17					
89	K	Pol21	Rozmístění rostlin v záhonu – odborná činnost	soubor	1,000	750,00	750,00	
	PP		Rozmístění rostlin v záhonu – odborná činnost					
90	K	183211323.1	Výsadba květin krytofofenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	ks	73,000	37,00	2 701,00	
	PP		Výsadba květin krytofofenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm					
91	K	183211322	Výsadba květin krytofofenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	kus	11,000	23,90	262,90	
	PP		Výsadba květin do připravené pudy se zalitím do připravené pudy, se zalitím květin krytofofenných o průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
92	K	183211319	Příplatek k výsadbě květin za výsadby do nádob	kus	84,000	6,54	549,36	
	PP		Výsadba květin do připravené pudy se zalitím do připravené pudy, se zalitím Příplatek k ceně za výsadby do nádob					
D		105	OSTATNÍ				5 000,00	
93	K	1.2	Náklady na dopravu materiálu, pracovníků	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na dopravu materiálu, pracovníků					
D		HSV	HSV				123 334,20	
D		1	Zemní práce				123 334,20	
94	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	652,700	41,33	26 976,09	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111</a>					
95	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	652,700	66,15	43 176,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103</a>					
	VV		rozproštění ornice		648,9			
	VV		k výměně půdy u stromů (0,2m3/strom) – z deponie v místě stavby			3,800		
	VV		3,8			652,700		
	VV		Součet					
96	K	167151121	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	652,700	81,48	53 182,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151121</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:  
**1.2.7.4.9 - Opěrná stěna**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>499 873,40</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 873,40	21,00%	104 973,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>604 846,81</b>
-------------------	--------------	-------------------

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.7.4.9 - Opěrná stěna

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**499 873,40**

HSV - Práce a dodávky HSV	432 016,68
1 - Zemní práce	65 957,95
2 - Zakládání	353 945,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 775,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 338,00
PSV - Práce a dodávky PSV	67 856,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	57 956,72
764 - Konstrukce klempířské	9 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
 Objekt: 1.2.7.4.9 - Opěrná stěna

Místo: Datum: 16. 9. 2025  
 Zadavatel: Projektant:  
 Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 499 873,40**

D HSV Práce a dodávky HSV 432 016,68

D 1 Zemní práce 65 957,95

1	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	22,372	1 266,67	28 337,94	CS ÚRS 2025 01
PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 soudržných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131313701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131313701</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace (pozn. hl. výkop součástí rozpočtu zpevněných ploch) 18,8*1,7*0,7								

2	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	24,609	63,64	1 566,12	CS ÚRS 2025 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137</a> koef. nakypění 1,1 1,1*22,372								

3	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 033,578	4,80	4 961,17	CS ÚRS 2025 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 10 000 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a> 24,609 24,609*42 'Přepočtené koeficientem množství 1 033,578								

4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	49,218	247,06	12 159,80	CS ÚRS 2025 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a> 24,609 24,609*2 'Přepočtené koeficientem množství 49,218								

5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,609	22,10	543,86	
PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky								

6	K	174111101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	13,489	259,00	3 493,65	CS ÚRS 2025 01
PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet ryh nebo kolem objektu v těchto výkopkách <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace (pozn. hl. zásyp součástí rozpočtu zpevněných ploch) 18,8*1,7*0,7 -18,8*1,35*0,35 Součet 22,372 -8,883 13,489								

7	M	58344197	Štěrkoart frakce 0/63	t	26,708	514,00	13 727,91	CS ÚRS 2025 01
PP Štěrkoart frakce 0/63 13,489*1,8 24,280 26,708 24,28*1,1 'Přepočtené koeficientem množství								

8	K	175160018.x	Zhutnění pláně ručně	m2	25,000	46,70	1 167,50	
PP Zhutnění pláně ručně viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 25 25,000								

9	K	211971110	Zakládání Žlizení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zážezu sklonu do 1:2	m2	47,500	37,00	1 757,50	CS ÚRS 2025 01
PP Žlizení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zážezu se stěnamí šikmými o sklonu do 1:2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971110</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 19*2,5 47,500								

10	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	59,375	10,00	593,75	CS ÚRS 2025 01
PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 47,5*1,25 'Přepočtené koeficientem množství 59,375								

11	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	5,700	1 770,00	10 089,00	CS ÚRS 2025 01
PP Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212532111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212532111</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 19*0,3 5,700								

12	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm bez lože a obsypu	m	19,000	179,00	3 401,00	CS ÚRS 2025 01
PP Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 160 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755216</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 19 19,000								

13	K	PV01.x	PV01 D+M Prefabrikovaná opěrná stěna - IM28	soubor	10,000	30 150,42	301 504,20	
PP PV01 D+M Prefabrikovaná opěrná stěna - IM28, železobetonová, ve tvaru L, C40/50 XC4, XF1, XA1, pohledovost dle IM28, 1350x2500x1500 mm, min hl. 240 mm, vč. spojování, příslušenství, dle PD Poznámka k položce - vč. kování, kotvení, svařování, cementové zábrky, tmelení spár viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 10 10,000								

14	K	PV02.x	PV02 D+M Prefabrikovaná opěrná stěna rohová - IM28	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00	
PP PV02 D+M Prefabrikovaná opěrná stěna rohová - IM28, železobetonová, C40/50 XC4, XF1, XA1, pohledovost dle IM28, 2x1350x2500x740 mm, min. hl. 240 mm, vč. spojování, příslušenství, dle PD Poznámka k položce - vč. kování, kotvení, svařování, cementové zábrky, tmelení spár viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 1 1,000								

15	K	PV03.x	PV03 D+M Prefabrikovaná opěrná stěna - IM28	soubor	1,000	20 100,28	20 100,28	
PP PV03 D+M Prefabrikovaná opěrná stěna - IM28, železobetonová, ve tvaru L, C40/50 XC4, XF1, XA1, pohledovost dle IM28, 1350x2500x1000 mm, min hl. 240 mm, vč. spojování, příslušenství, dle PD Poznámka k položce - vč. kování, kotvení, svařování, cementové zábrky, tmelení spár viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 1 1,000								

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 10 775,00

16	K	60011.x	D+M Ochranný a protiprašný nátěr na beton	m2	43,100	250,00	10 775,00	
PP D+M Ochranný a protiprašný nátěr na beton viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 19*1,9*7,0 43,100								

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 338,00

17	K	977151112	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 35 do 40 mm	m	0,600	2 230,00	1 338,00	CS ÚRS 2025 01
PP Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151112</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace 2*0,3 0,600								

D PSV Práce a dodávky PSV 67 856,72

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 57 956,72

18	K	711161274	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z novopové fólie výška nopy do 20 mm	m2	60,800	86,40	5 253,12	CS ÚRS 2025 01
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti novopovou fólií na plišle svíslé S výška nopy do 20 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161274">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161274</a> viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			19*(2,0+1,2)		60,800			
19	M	28323005	<b>folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</b>	m2	72,960	19,75	1 440,96	CS ÚRS 2025 01
	PP		folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		60,8*1,2 Přepočtené koeficientem množství		72,960			
20	K	711491272	<b>Provedení doplňku izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná</b>	m2	60,800	120,00	7 296,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Provedení doplňku izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491272</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		19*(2,0+1,2)		60,800			
21	M	69311060	<b>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2</b>	m2	72,960	10,00	729,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		60,8*1,2 Přepočtené koeficientem množství		72,960			
22	K	711413121	<b>Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné emulze</b>	m2	60,800	702,00	42 681,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou dvousložkovou bitumenovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711413121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711413121</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		19*(2,0+1,2)		60,800			
23	K	998711101	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m</b>	t	0,424	1 310,00	555,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101</a>					
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				9 900,00	
24	K	K01.x	<b>K01 D+M Ukončovací lišta - IM21</b>	m	18,000	550,00	9 900,00	
	PP		K01 D+M Ukončovací lišta - IM21, stěnová, lakovaná Pz plech tl. 0.5 mm, RŠ 125 mm, vč. kotvení, přeslušenství, PU, dle PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		18		18,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

**1.2.8.4.12 - Mobiliář**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

<b>Cena bez DPH</b>			<b>104 481,58</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	104 481,58	21,00%	21 941,13
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>126 422,71</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: **1.2.8.4.12 - Mobiliář**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**104 481,58**

HSV - HSV	104 481,58
1 - Zemní práce	8 438,32
998 - Přesun hmot	5 023,26
MOB - Mobiliář	91 020,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

1.2.8.4.12 - Mobiliiář

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>104 481,58</b>	
D	HSV	HSV					104 481,58	
D	1	Zemní práce					8 438,32	
1	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	2,300	1 266,67	2 913,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131313701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131313701</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		M1			0,800		
	VV		8,0°0.5'0.2					
	VV		M2			1,500		
	VV		2,5°0.6'1.0					
	VV		Součet			2,300		
2	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,530	122,96	311,09	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211321</a>					
	VV		2,3*1.1			2,530		
3	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,060	113,33	573,45	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m. Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1321					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211329">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162211329</a>					
	VV		2,53			2,530		
	VV		2,53*2 Přepočtené koeficientem množství			5,060		
4	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,530	63,64	161,01	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137</a>					
5	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	106,260	4,80	510,05	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost: Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a>					
	VV		2,53			2,530		
	VV		2,53*42 Přepočtené koeficientem množství			106,260		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	5,060	247,06	1 250,12	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
	VV		2,53			2,530		
	VV		2,53*2 Přepočtené koeficientem množství			5,060		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,530	22,10	55,91	
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,150	159,00	341,85	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		M1			0,800		
	VV		8,0°0.5'0.2					
	VV		M2			1,500		
	VV		2,5°0.6'1.0			-0,150		
	VV		-2,0°0.1'0.75			2,150		
	VV		Součet					
9	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	4,257	485,00	2 064,65	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4					
	VV		1,8*2.15			3,870		
	VV		3,87*1.1 Přepočtené koeficientem množství			4,257		
10	K	17516001.x	Zhuštění obsypu ručně	m2	5,500	46,70	256,85	
	PP		Zhuštění obsypu ručně					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		2,5°0.6'8.0°0.5			5,500		
D	998	Přesun hmot					5 023,26	
11	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	4,257	1 180,00	5 023,26	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998231311</a>					
D	MOB	Mobiliiář					91 020,00	
12	K	M1.x	M1 D+M Betonový sedák	kus	4,000	20 255,00	81 020,00	
	PP		M1 D+M Betonový sedák, 2000x500x400 mm. třída pohledového betonu PB2, povrch hladký, nenásávkový, dále neupravený, die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		4			4,000		
13	K	M2.x	M2 D+M Označení objektu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		M2 D+M Označení objektu, 2000x1500x100 mm, založeno do hl. 750 mm do štrbkového základu, betonový prefabrikat, povrch hladký nenásávkový, třída pohledového betonu PB1, grafika: logo investora vyřešané z plechu a nalepené, výška loga 400 mm, vč. příslušenství die PD					
	VV		viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část dokumentace					
	VV		1			1,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

SO.1.2.6.4.2.a - Areálové osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>514 759,76</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	514 759,76	21,00%	108 099,55
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>622 859,31</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: **SO.1.2.6.4.2.a - Areálové osvětlení**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**514 759,76**

HSV - Práce a dodávky HSV

514 759,76

AO - Areálové osvětlení

514 759,76



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozni objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: SO.1.2.6.4.2.a - Areálové osvětlení

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaje

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>514 759,76</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				514 759,76	
D	AO		<b>Areálové osvětlení</b>				514 759,76	
29	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	4,000	31,60	126,40	CS ÚRS 2025 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100001</a>					
30	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	4,000	78,70	314,80	CS ÚRS 2025 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100003</a>					
27	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	19,000	34,10	647,90	CS ÚRS 2025 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 2,5 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100096">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100096</a>					
28	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2	kus	36,000	61,30	2 206,80	CS ÚRS 2025 01
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 10 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100099">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100099</a>					
31	K	210203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo drík	kus	5,000	609,00	3 045,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo drík					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210203901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210203901</a>					
33	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	5,000	3 260,00	16 300,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204011</a>					
35	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	5,000	1 380,00	6 900,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204103</a>					
37	K	210204201	Montáž elektrovyžbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	744,00	3 720,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž elektrovyžbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204201</a>					
42	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	8,000	127,00	1 016,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upínáním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220002</a>					
40	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	158,000	122,00	19 276,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upínáním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodič FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220020</a>					
46	K	210280001	Zkoušky a prohlídka el rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vytvoření revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	8 340,00	8 340,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vytvoření revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280001</a>					
21	K	210812011	Montáž kabelu Cu plněného nebo lanového do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženího volné nebo v liště	m	63,000	29,70	1 871,10	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo lanových kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uloženího volné nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812011</a>					
23	K	210812031	Montáž kabelu Cu plněného nebo lanového do 1 kV žily 4x1,5 až 4 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženího volné nebo v liště	m	60,000	29,70	1 782,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo lanových kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uloženího volné nebo v liště počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812031</a>					
25	K	210812033	Montáž kabelu Cu plněného nebo lanového do 1 kV žily 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženího volné nebo v liště	m	225,000	33,60	7 560,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo lanových kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uloženího volné nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812033</a>					
22	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1.5mm2	m	63,000	16,50	1 039,50	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1.5mm2					
P			Poznámka k položce CYKY, průměr kabelu 8,8mm					
24	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1.5mm2	m	60,000	23,50	1 410,00	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1.5mm2					
P			Poznámka k položce CYKY, průměr kabelu 9,3mm					
26	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	225,000	131,00	29 475,00	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
P			Poznámka k položce CYKY, průměr kabelu 16,1mm					
20	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	176,000	64,80	11 404,80	CS ÚRS 2025 01
PP			trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm					
43	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	5,000	55,30	276,50	CS ÚRS 2025 01
PP			drát D 10mm FeZn					
44	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	10,000	39,60	396,00	CS ÚRS 2025 01
PP			svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
41	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	150,000	46,50	6 975,00	CS ÚRS 2025 01
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
1	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,160	2 140,00	342,40	CS ÚRS 2025 01
PP			Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010025</a>					
14	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	5,600	1 240,00	6 944,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení jam ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460131113</a>					
VV			0,8*0,8*1,75*5					
4	K	460161182	Hloubení kabelových rýh ručně z 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	33,000	499,00	16 467,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině tř I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161182</a>					
3	K	460171142	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně z 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	77,000	78,80	6 067,60	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině tř I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171142</a>					
5	K	460171182	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně z 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	42,000	142,00	5 964,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině tř I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171182</a>					
6	K	460171322	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně z 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	8,000	269,00	2 152,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňování 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 tř I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171322</a>					
47	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	16,640	352,00	5 857,28	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121</a>					
7	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vstřech včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	77,000	33,90	2 610,30	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vstřech včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině tř I skupiny 3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451152</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím § 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	75,000	60,70	4 552,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemíslením sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vstřevích včetně ztuhnutí a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451192</a>					
	Online PSC							
9	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím § 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	8,000	116,00	928,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemíslením sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vstřevích včetně ztuhnutí a urovňování povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451332</a>					
	Online PSC							
17	K	460641131	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0,077	4 640,00	357,28	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez vyztuže se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641131</a>					
	Online PSC							
	VV		0,4*0,4*0,16*3		0,077			
18	K	460641132	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 30/37 se zvýšenými nároky na prostředí	m3	3,200	4 860,00	15 552,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez vyztuže se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641132</a>					
	Online PSC							
	VV		0,8*0,8*1*5		3,200			
11	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	152,000	151,00	22 952,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111</a>					
	Online PSC							
12	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	8,000	196,00	1 568,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661112</a>					
	Online PSC							
13	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	160,000	18,90	3 024,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 34 cm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113</a>					
	Online PSC							
19	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	176,000	61,40	10 806,40	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791113</a>					
	Online PSC							
10	M	58343810	Kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	6,700	826,00	5 534,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
32	K	VR101	LED svítidlo pro osvětlení komunikací 39,1 W, 5110 lm, 3000K více viz. TZ	ks	5,000	12 000,00	60 000,00	
	PP		LED svítidlo pro osvětlení komunikací 39,1 W, 5110 lm, 3000K více viz. TZ					
34	K	VR102	Stožár ocelový, třístupňový (133/108/89), výška svítidla 8m nad terén, celková délka 9,5m, ž.z. s ochrannou manžetou, vhodný pro výložník 2,5m	ks	5,000	14 200,00	71 000,00	
	PP		Stožár ocelový třístupňový (133/108/89), výška svítidla 8m nad terén, celková délka 9,5m, ž.z. s ochrannou manžetou, vhodný pro výložník 2,5m					
36	K	VR103	Výložník jednoramenný, přímý, d. 2,5m, ž.z.	ks	5,000	4 800,00	24 000,00	
	PP		Výložník jednoramenný přímý d. 2,5m, ž.z.					
38	K	VR104	Stožárová svorkovnice IP 54, průběžná dle specifikace, 1 jistič	ks	5,000	2 200,00	11 000,00	
	PP		Stožárová svorkovnice IP 54, průběžná dle specifikace, 1 jistič					
39	K	VR105	Polybové čidlo, IK 55, poloměr zachytu až 10m, úhel 90°, možnost nastavení 1-30min.	ks	2,000	1 450,00	2 900,00	
	PP		Polybové čidlo, IK 55, poloměr zachytu až 10m, úhel 90°, možnost nastavení 1-30min.					
45	K	VR106	Gumoařfaltová suspenze SA IV	kg	1,000	98,00	98,00	
	PP		Gumoařfaltová suspenze SA IV					
2	K	VR201	Geodet. práce - vytyčení stožárů a vývodů při zahájení stavby	ks	5,000	10 000,00	50 000,00	
	PP		Geodet. práce - vytyčení stožárů a vývodů při zahájení stavby					
15	K	VR202	Štěrkopiskové lože pro stožár tl. 50mm	ks	5,000	800,00	4 000,00	
	PP		Štěrkopiskové lože pro stožár tl. 50mm					
16	K	VR203	PVC pouzdro DN250, délky 500 mm, pro stožár, vč. zapiskování	ks	5,000	600,00	3 000,00	
	PP		PVC pouzdro DN250, délky 500 mm, pro stožár, vč. zapiskování					
48	K	VR204	Měření osvětlenosti	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Měření osvětlenosti					
49	K	VR205	Doprava , stavební mechanizace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Doprava , stavební mechanizace					
50	K	VR206	Drobný materiál, spojovací materiál	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Drobný materiál, spojovací materiál					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

SO.1.2.6.4.2.b - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**622 292,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 292,67	21,00%	130 681,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**752 974,13**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: **SO.1.2.6.4.2.b - Veřejné osvětlení**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**622 292,67**

HSV - Práce a dodávky HSV

622 292,67

VO - Veřejné osvětlení

622 292,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Provozni objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.  
 Objekt: SO.1.2.6.4.2.b - Veřejné osvětlení

Misto: Vyplň údaj  
 Zadavatel:  
 Účastník:

Datum: 16. 9. 2025  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>622 292,67</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					622 292,67		
D	VO	Veřejné osvětlení					622 292,67		
1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,112	2 140,00	239,68	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460010025</a>							
2	K	VR201	Geodet. práce - vytýčení stožárů a vývodů při zahájení stavby	ks	9,000	750,00	6 750,00		
	PP	Geodet. práce - vytýčení stožárů a vývodů při zahájení stavby							
3	K	460171142	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	19,000	78,80	1 497,20	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení kabelových rýh strojně včetně určení dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině tř I skupiny 3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171142</a>							
4	K	460171182	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	68,000	142,00	9 656,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení kabelových rýh strojně včetně určení dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině tř I skupiny 3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171182">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171182</a>							
5	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	4,000	951,00	3 804,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení kabelových rýh ručně včetně určení 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 tř I skupiny 3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460161312</a>							
6	K	460171322	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	21,000	269,00	5 649,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení kabelových rýh strojně včetně určení 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 tř I skupiny 3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171322</a>							
7	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuňněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	19,000	33,90	644,10	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spániny ze vzdálenosti do 10 m s uložení výkopku ve vstřech včetně zhuňnění a urovňování porouchy šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny tř I skupiny 3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451152</a>							
8	K	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuňněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	68,000	60,70	4 127,60	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spániny ze vzdálenosti do 10 m s uložení výkopku ve vstřech včetně zhuňnění a urovňování porouchy šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny tř I skupiny 3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451192</a>							
9	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuňněním š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	25,000	116,00	2 900,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spániny ze vzdálenosti do 10 m s uložení výkopku ve vstřech včetně zhuňnění a urovňování porouchy šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny tř I skupiny 3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451332</a>							
10	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	18,660	826,00	15 413,16	CS ÚRS 2025 01	
	PP	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8							
11	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	87,000	151,00	13 137,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuňnění a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111</a>							
12	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	25,000	196,00	4 900,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuňnění a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661112</a>							
13	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	112,000	18,90	2 116,80	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Výstražná prkna pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671113</a>							
14	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	4,950	1 240,00	6 138,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Hloubení jam ručně včetně určení dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř I skupiny 3							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460131113</a>							
	VV	$(0,6 \cdot 0,6 \cdot 1,76 \cdot 5) + (0,6 \cdot 0,6 \cdot 1,25 \cdot 4)$							
						4,950			
15	K	VR202	Štěrpkopiskové lože pro stožár tl. 50mm	ks	9,000	800,00	7 200,00		
	PP	Štěrpkopiskové lože pro stožár tl. 50mm							
16	K	VR203	PVC pouzdro DN250, délky 500 mm, pro stožár, vč. zapiskování	ks	9,000	600,00	5 400,00		
	PP	PVC pouzdro DN250, délky 500 mm, pro stožár, vč. zapiskování							
17	K	460641131	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 se zvýšenými nároky na prostředí	m3	0,230	4 640,00	1 067,20	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Základové konstrukce základ bez bednění do rostle zeminy z monolitického železobetonu bez výtluče se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641131</a>							
	VV	$0,4 \cdot 0,4 \cdot 0,16 \cdot 9$							
						0,230			
18	K	460641132	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 30/37 se zvýšenými nároky na prostředí	m3	2,808	4 860,00	13 646,88	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Základové konstrukce základ bez bednění do rostle zeminy z monolitického železobetonu bez výtluče se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460641132</a>							
	VV	$(0,6 \cdot 0,6 \cdot 1 \cdot 5) + (0,6 \cdot 0,6 \cdot 0,7 \cdot 4)$							
						2,808			
19	K	460791113	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	124,000	61,40	7 613,60	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460791113</a>							
20	M	34571362	trubka elektroinstalaci HDPE tuhá dvovláštřová korugovaná D 52/63mm	m	124,000	64,80	8 035,20	CS ÚRS 2025 01	
	PP	trubka elektroinstalaci HDPE tuhá dvovláštřová korugovaná D 52/63mm							
21	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kv žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uložení volně nebo v liště	m	87,000	29,70	2 583,90	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kv bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložení volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812011</a>							
22	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	87,000	16,50	1 435,50	CS ÚRS 2025 01	
	PP	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2							
	P	Poznámka k položce CYKY, průměr kabelu 8 mm							
23	K	210812031	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kv žily 4x1,5 až 4 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uložení volně nebo v liště	m	65,000	29,70	1 930,50	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kv bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložení volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812031</a>							
24	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	65,000	23,50	1 527,50	CS ÚRS 2025 01	
	PP	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2							
	P	Poznámka k položce CYKY, průměr kabelu 9,3mm							
25	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kv žily 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uložení volně nebo v liště	m	188,000	33,60	6 316,80	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kv bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložení volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210812033</a>							
26	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	188,000	131,00	24 628,00	CS ÚRS 2025 01	
	PP	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2							
	P	Poznámka k položce CYKY, průměr kabelu 16,1mm							
27	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	35,000	34,10	1 193,50	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 2,5 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100096">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100096</a>							
28	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2	kus	72,000	61,30	4 413,60	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 10 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100099">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100099</a>							
29	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	4,000	31,60	126,40	CS ÚRS 2025 01	
	PP	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm2							
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210100001</a>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	Z1010003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	78,70	314,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 16 mm <sup>2</sup> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/21010003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/21010003</a>					
	Online PSC							
31	K	Z10203901	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík	kus	9,000	609,00	5 481,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210203901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210203901</a>					
	Online PSC							
32	K	VR101	LED svítidlo pro osvětlení komunikací 15,8 W, 2290 lm, 3000K více viz. TZ	ks	9,000	12 400,00	111 600,00	
	PP		LED svítidlo pro osvětlení komunikací 15,8 W, 2290 lm, 3000K více viz. TZ					
33	K	Z10204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	9,000	3 260,00	29 340,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204011</a>					
	Online PSC							
34	K	VR102	Stožár ocelový, třístupeňový (133/108/89), výška svítidla 8m nad terén, celková délka 9,5m, ž.z. s ochrannou manžetou, vhodný pro výložník 2,5m	ks	9,000	16 500,00	148 500,00	
	PP		Stožár ocelový, třístupeňový (133/108/89), výška svítidla 8m nad terén, celková délka 9,5m, ž.z. s ochrannou manžetou, vhodný pro výložník 2,5m					
35	K	Z10204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	9,000	1 380,00	12 420,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204103</a>					
	Online PSC							
36	M	VR103	Stožárová redukce 89/60	ks	4,000	850,00	3 400,00	
	PP		Stožárová redukce 89/60					
37	M	VR104	Výložník jednoramenný, přímý, d. 2,0m, ž.z.	ks	5,000	4 500,00	22 500,00	
	PP		Výložník jednoramenný, přímý, d. 2,0m, ž.z.					
38	K	Z10204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000	744,00	6 696,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210204201</a>					
	Online PSC							
39	M	VR105	Stožárová svorkovnice IP 54, průběžná dle specifikace, 1 jistič	ks	9,000	2 200,00	19 800,00	
	PP		Stožárová svorkovnice IP 54, průběžná dle specifikace, 1 jistič					
40	K	VR106	Polybové čidlo, IK 55, poloměr zachytu až 10m, úhel 90°, možnost nastavení 1-30min.	ks	2,000	1 450,00	2 900,00	
	PP		Polybové čidlo, IK 55, poloměr zachytu až 10m, úhel 90°, možnost nastavení 1-30min.					
41	K	Z10220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	118,000	122,00	14 396,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodič FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220020</a>					
	Online PSC							
42	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	112,000	46,50	5 208,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
43	K	Z10220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	14,000	127,00	1 778,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem průměru do 10 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210220002</a>					
	Online PSC							
44	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	8,700	55,30	481,11	CS ÚRS 2025 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
45	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	18,000	39,60	712,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
46	K	VR107	Gumoařfaltová suspenze SA IV	kg	1,000	98,00	98,00	
	PP		Gumoařfaltová suspenze SA IV					
47	K	Z10280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	8 340,00	8 340,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení reálné zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210280001</a>					
	Online PSC							
48	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	31,920	352,00	11 235,84	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121</a>					
	Online PSC							
	VV		((0,6*0,6*1,75^5)+(0,6*0,6*1,25^4)+(0,5*1,2^25))*1,6		31,920			
49	K	VR204	Měření osvětlenosti	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Měření osvětlenosti					
50	K	VR204.1	Doprava , stavební mechanizace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Doprava , stavební mechanizace					
51	K	VR205	Drobný materiál, spojovací materiál	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Drobný materiál, spojovací materiál					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

**SO.1.2.6.4.2.c - Přeložka sítě technické infrastruktury**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>82 929,77</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snižovaná	82 929,77	21,00%	17 415,25
	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>100 345,02</b>
<b>v CZK</b>			

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

**SO.1.2.6.4.2.c - Přeložka sítě technické infrastruktury**

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**82 929,77**

HSV - Práce a dodávky HSV

82 929,77

PVO - Přeložka sítě technické infrastruktury

82 929,77



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

SO.1.2.6.4.2.c - Přeložka sítě technické infrastruktury

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>82 929,77</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				82 929,77	
D	PVO		Přeložka sítě technické infrastruktury				82 929,77	
1	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,038	2 140,00	81,32	CS ÚRS 2025 01
			PP Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460010025">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460010025</a>					
2	K	460171182	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	30,000	142,00	4 260,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460171182">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460171182</a>					
3	K	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	8,000	951,00	7 608,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňování 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 třidy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460161312">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460161312</a>					
4	K	460451192	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	30,000	60,70	1 821,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třidy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460451192">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460451192</a>					
5	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím š 50 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	8,000	116,00	928,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovňování povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třidy těžitelnosti I skupiny 3 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460451332">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460451332</a>					
6	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	6,400	826,00	5 286,40	CS ÚRS 2025 01
			PP kamenivo drcené hrubé frakce 4/8					
7	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	30,000	151,00	4 530,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Kabelové lože z písku včetně podsypu ztuhnutí a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí. šířky do 35 cm <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460661111">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460661111</a>					
8	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	8,000	196,00	1 568,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí. šířky přes 35 do 50 cm <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460661112">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460661112</a>					
9	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 34 cm	m	38,000	18,90	718,20	CS ÚRS 2025 01
			PP Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie. šířky přes 25 do 35 cm <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460671113">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460671113</a>					
10	K	460791113	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy tuhých D přes 50 do 90 mm	m	36,000	61,40	2 210,40	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460791113">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460791113</a>					
11	M	34571362	trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvovláštřová korogovaná D 52/63mm	m	36,000	64,80	2 332,80	CS ÚRS 2025 01
			PP trubka elektroinstalací HDPE tuhá dvovláštřová korogovaná D 52/63mm					
12	K	460751113	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky přes 25 do 35 cm	m	20,000	146,00	2 920,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky přes 25 do 35 cm <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460751113">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460751113</a>					
13	M	59213010	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x31x26cm	m	20,000	500,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
			PP žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x31x26cm					
14	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo lanového do 1 kV žily 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	50,000	33,60	1 680,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž drátovacích kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo lanových kujatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu 3/1 4x6 až 10 mm2 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/210812033">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/210812033</a>					
15	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	50,000	131,00	6 550,00	CS ÚRS 2025 01
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelů 16,1mm					
16	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2	kus	8,000	61,30	490,40	CS ÚRS 2025 01
			PP Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žily do 10 mm2 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/210100099">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/210100099</a>					
17	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	34,000	122,00	4 148,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující vodič FeZn páskou průřezu do 120 mm2 ve městské zástavbě <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/210220020">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/210220020</a>					
18	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	32,500	46,50	1 511,25	CS ÚRS 2025 01
			PP pás zemnicí 30x4mm FeZn					
19	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000	39,60	158,40	CS ÚRS 2025 01
			PP svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
20	K	VR107	Gumoasfaltová suspenze SA IV	kg	1,000	98,00	98,00	
			PP Gumoasfaltová suspenze SA IV					
21	K	210280001	Zkoušky a prohlídka el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč	kus	1,000	8 340,00	8 340,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení textzných zpráv pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/210280001">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/210280001</a>					
22	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	4,800	352,00	1 689,60	CS ÚRS 2025 01
			PP Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <a href="https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460361121">https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2025_01/460361121</a>					
23	K	VR204	Doprava, stavební mechanizace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
			PP Doprava, stavební mechanizace					
24	K	VR205	Drobný materiál, spojovací materiál	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
			PP Drobný materiál, spojovací materiál					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

**VN,ON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 9. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 455 396,73</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 455 396,73	21,00%	305 633,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 761 030,04</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt: **VN,ON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:  
Zadavatel:  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 16. 9. 2025  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 455 396,73</b>
ON - Ostatní náklady	901 696,73
VN - Vedlejší náklady	553 700,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Objekt:

VN,ON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 16. 9. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 455 396,73</b>	
		D ON	Ostatní náklady				901 696,73	
1	K	ON 001	Provozní vlivy	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Provozní vlivy					
2	K	ON 002	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné a polohopisné	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
		PP	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné a polohopisné, bude předloženo ke kontrole AD - zaměření všech stavebních objektů					
3	K	ON 003	Geometrický plán skutečného provedení stavby	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
		PP	Geometrický plán skutečného provedení stavby, včetně stvrzení příslušným katastrálním úřadem					
4	K	ON 004	Vytyčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00	
		PP	Vytyčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí					
5	K	ON 005	Dopravné inženýrská opatření po dobu stavby na veřejných prostranstvích	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Zajištění zvláštního užívání komunikací, včetně projednání ODSH a s Policií ČR, Zajištění zřízení a likvidace dočasných dopravních značení včetně přípravě světelné signalizace, dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemístování a údržba v průběhu výstavby Zajištění objízdné trasy vč. rozhodnutí, vyznačení uzavřených částí komunikace i veřejného prostranství po celou dobu stavby včetně udržování přechodného dopravního značení, včetně veškerého dočasného dopravního značení					
6	K	ON 006	Čištění přílehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Čištění přílehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou					
7	K	ON 007	Zajištění souhlasu se zvláštním užíváním komunikací	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Zajištění souhlasu se zvláštním užíváním komunikací					
8	K	ON 008	Poplatek za zábor veřejného prostranství po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000	2 600,00	2 600,00	
		PP	Poplatek za zábor veřejného prostranství po dobu nutnou k provedení díla					
9	K	ON 009	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření, v případě, že před realizací pozbýly platnosti	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření, v případě, že před realizací pozbýly platnosti					
10	K	ON 010	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby					
11	K	ON 011	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Zajištění výroby a instalace informačních tabulí ke stavbě					
12	K	ON 012	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu na celou stavbu včetně dílčích částí, bude předloženo ke kontrole AD a TDI	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu na celou stavbu včetně dílčích částí, bude předloženo ke kontrole AD a TDI					
13	K	ON 013	Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD nebo právními předpisy	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Stavební a funkční zkoušky stanovené SoD nebo právními předpisy					
14	K	ON 014	Individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla nezbytné, a které nejsou obsaženy v seznamu prací nebo právních předpisů	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Individuální funkční zkoušky, které jsou pro provedení díla nezbytné, a které nejsou obsaženy v seznamu prací nebo právních předpisů					
15	K	ON 015	Zkušební provoz všech zařízení	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Zkušební provoz všech zařízení – po dobu stanovenou ve SoD, včetně nákladů zhotovitele na účasti na zkušebním provozu a včetně všech rizik vyplývajících z nemoci zásahu či úprav zkušebního zařízení. Součástí jsou veškeré náklady na ustanoveného "vedoucího provozu" po dobu zkušebního provozu, v počtu je zahrnuto školení personálu Objednatel a další požadavky dle SoD.					
16	K	ON 016	Řádné a funkční seřízení	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Řádné a funkční seřízení jednotlivých stavebních, provozních souborů a inženýrských objektů v rámci zkušebního provozu na provozní parametry. Včetně začlenění obsluhy.					
17	K	ON 017	Vypracování požárních řádů	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Vypracování požárních řádů stavebních a inženýrských objektů, provozních objektů, řád ohlašovacího požáru. Vypracování schémat veškerých rozvodů (elektrických rozvodů, vzduchotechnických rozvodů, vodovodních a kanalizačních rozvodů, plynových rozvodů) včetně popisu systémových celků zařízení					
18	K	ON 018	Fotodokumentace před zahájením stavby a během celého průběhu výstavby, pořízení časosběrného videa	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Fotodokumentace před zahájením stavby a během celého průběhu výstavby, pořízení časosběrného videa včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajících stavů přístupových komunikací					
19	K	ON 019	Bezpečnostní opatření na ochranu majetku	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Bezpečnostní opatření na ochranu a majetku v rozsahu platné legislativy a dle SoD, zejména zařízení nacházejících se v prostoru staveniště					
20	K	ON 020	Zajištění průzkumu, zkoušek měření, atestů, sond a revizí apod.	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Zajištění průzkumu, zkoušek měření, atestů, sond a revizí apod. uvedených v rozhodnutích, právních předpisech a v PD nezbytných k provedení díla a funkčním užívání stavby					
21	K	ON 021	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Uvedení pozemků a všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (obnova zpevněných ploch dotčených stavbou, porostu a travin)					
22	K	ON 022	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Pasportizace území stavby a jejího okolí, zejména stavu příjezdových komunikací staveništní dopravy, zejména fotodokumentace - před zahájením i v průběhu stavby					
23	K	ON 023	Náklady na provedení vzorků	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
		PP	Náklady na provedení vzorků, např. barevnost fasády, klempířských prvků, obkladů atd., k předložení AD viz technická zpráva D 1.1					
24	K	ON 024	Dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, včetně návodu na obsluhu a údržbu v českém jazyce stvrzeném uživatelem	soubor	1,000	50 846,73	50 846,73	
		PP	Dokumentace skutečného provedení stavby dle SoD, včetně návodu na obsluhu a údržbu v českém jazyce stvrzeném uživatelem. Zhotovení DSPS dle podmínek investora. DSPS v digitální formě včetně tiskové formy v počtu dle SoD. DSPS celé PD i jejich dílčí částí. Není možné provádět přepis a opravy do papírové podoby PD.					
25	K	ON 025	Díleňská a výrobní (realizační) dokumentace na všechny stavební objekty a jejich části, nutná k provedení díla, k předložení AD	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	
		PP	Díleňská a výrobní (realizační) dokumentace na všechny stavební objekty a jejich části, nutná k provedení díla, k předložení AD. Pro dopravní stavby bude postupováno podle "Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací" Ministerstva dopravy					
26	K	ON 026	Zřízení a zajištění objíždky a přístupové cesty	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Zřízení a zajištění objíždky a přístupové cesty, včetně zbudování dočasných staveništních komunikací pro staveništní techniku					
27	K	ON 027	Pomocné práce při zřízení přístupové cesty	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Pomocné práce při zřízení přístupové cesty, přechody přes překopy, zajištění staveništních jam, oplotení, zábrany					
28	K	ON 028	Pomocné práce zajištění nebo zřízení ochrany inženýrských sítí	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Pomocné práce zajištění nebo zřízení ochrany inženýrských sítí					
29	K	ON 029	Pronájem stacionárního jeřábu po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000	325 000,00	325 000,00	
		PP	Pronájem stacionárního jeřábu po dobu nutnou k provedení díla					
30	K	ON 031	Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (předpoklad 2 ks)	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
		PP	Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (předpoklad 2 ks)					
31	K	ON 032	Provedení zkoušek a měření únosnosti konstrukčních vrstev, akredit. zkušební zhotovitele v souladu s TP	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
		PP	Provedení zkoušek a měření únosnosti konstrukčních vrstev, akredit. zkušební zhotovitele v souladu s TP					
32	K	ON 033	Předání všech dokladů v počtu dle SoD	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
		PP	Předání všech dokladů v počtu dle SoD					
33	K	ON 034	Stanovení postupu pro úpravu ukládaných zemin	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Stanovení postupu pro úpravu ukládaných zemin vč. provedení zkoušek geotechnikem, a návrhu geotechnikem, včetně zapracování do realizační dokumentace					
34	K	ON 035	Sondy pro ověření inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Sondy pro ověření inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu					
35	K	ON 036	Zajištění vstupu do objektu dřevěnými lávkami s pevným zábradlím, a výškovou úpravou dle požadavku koordinátora BOZP	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Zajištění vstupu do objektu dřevěnými lávkami s pevným zábradlím, a výškovou úpravou dle požadavku koordinátora BOZP					
36	K	ON 039	Dokumentace všech přílehlých objektů před zahájením prací + znalecký posudek	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Dokumentace všech přílehlých objektů před zahájením prací + znalecký posudek					
37	K	ON 040	Zajištění ochrany inženýrských sítí pro přejezd stavební techniky ocelovými plechy či panely	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
		PP	Zajištění ochrany inženýrských sítí pro přejezd stavební techniky ocelovými plechy či panely					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	ON 041	Poplatek za zábor komunikace ve správě SÚS apod.	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Poplatek za zábor komunikace ve správě SÚS apod.					
39	K	ON 042	Kamerový průzkum kanalizace po dokončení díla	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
	PP		Kamerový průzkum kanalizace po dokončení díla, vč. ověření výšek a sklonu kanalizace, bude sloužit jako podklad k přetápní díla					
40	K	ON 043	Vypracování technologických postupů	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
	PP		Vypracování technologických postupů					
41	K	ON 044	Zatěžovací zkoušky na zemní pláni	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Zatěžovací zkoušky na zemní pláni					
42	K	ON 045	Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů koordinátorovi BOZP pro zpracování plánu BOZP	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Předání rizik zhotovitele a subdodavatelů koordinátorovi BOZP pro zpracování plánu BOZP					
43	K	ON 046	Vypracování plánu BOZP, k předložení AD, TDI a koordinátorovi BOZP	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Vypracování plánu BOZP, k předložení AD, TDI a koordinátorovi BOZP					
44	K	ON 047	Čerpaní vody z výkopu, po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Čerpaní vody z výkopu, po dobu nutnou k provedení díla					
45	K	ON 048	Pronájem montážních plošin po dobu nutnou k provedení díla	soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
	PP		Pronájem montážních plošin po dobu nutnou k provedení díla					
46	K	ON 049	Plán organizace výstavby, textové i grafický	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		Plán organizace výstavby, textové i grafický					
47	K	ON 052	Kropení stavby po dobu provádění HTÚ a zemních prací pro eliminaci prašnosti	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Kropení stavby po dobu provádění HTÚ a zemních prací pro eliminaci prašnosti					
48	K	ON 054	Sadbový a péšební plán – pro keře a stromy	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Sadbový a péšební plán – pro keře a stromy					
49	K	ON 084	Dopravné inženýrská opatření po dobu stavby	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Dopravné inženýrská opatření po dobu stavby					
D	VN		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>553 700,00</b>	
50	K	VN001	Geodetické vytyčení stavby polohopisné a výškopisné	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		Vytyčení inženýrských objektů a provozních souborů díla oprávněným geodetem-projektantem, geodetické zaměření rohu stavby, vytyčení, stabilizace a udržování bodů vytyčovací sítě, vytyčení a sestavení lavíček, vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTK) a výškovými (Bpvi) hodnotami					
51	K	VN002	Výbudování zařízení staveniště a úprava prostoru pro deponie	soubor	1,000	215 700,00	215 700,00	
	PP		Výbudování zařízení staveniště a úprava prostoru pro deponie - Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, výbudování případných měřících odběrných míst a zřízení případná příprava uzemi pro objekty zařízení staveniště a vlastní výbudování objektu zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby, zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetrování a zimní opatření.					
52	K	VN003	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	234 000,00	234 000,00	
	PP		Provoz zařízení staveniště - Vybavení objektu zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.					
53	K	VN004	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		Odstranění zařízení staveniště - Do této položky patří odstranění objektu zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby.					
54	K	VN005	Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 zákona č. 163/2006 Sb.					
55	K	VN006	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	soubor	1,000	32 500,00	32 500,00	
	PP		Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž					
56	K	VN007	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
57	K	VN008	Předání a převzetí staveniště	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Předání a převzetí staveniště					
58	K	VN009	Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
	PP		Dočasná ochrana stávajících zpevněných ploch v rámci zařízení staveniště					
59	K	VN010	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
	PP		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 20\_2406  
 Stavba: Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Datum: 16. 9. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>1.2.0.4.1/ D.1.1</b>	<b>ASŘ</b>		
<b>SV01a_n</b>	<b>SV01a - ker. dlažba - nášlap</b>	<b>m2</b>	<b>31,100</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.15a"		0,000
	2,1		2,100
	"1.15b"		0,000
	1,7		1,700
	"1.15c"		0,000
	2		2,000
	"1.16"		0,000
	4,9		4,900
	"1.17a"		0,000
	2,5		2,500
	"1.17b"		0,000
	2		2,000
	"1.20b"		0,000
	3		3,000
	"1.20c"		0,000
	1,8		1,800
	"1.20d"		0,000
	1,5		1,500
	"1.20e"		0,000
	1,8		1,800
	"1.20f"		0,000
	3		3,000
	"1.24b"		0,000
	3		3,000
	"1.24c"		0,000
	1,8		1,800
	Součet		31,100
<b>Použití figury:</b>			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	171,000
771574424	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	46,400
<b>SV01a_s</b>	<b>SV01a - ker. dlažba - skladba</b>	<b>m2</b>	<b>33,400</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.15a"		0,000
	2,3		2,300
	"1.15b"		0,000
	1,8		1,800
	"1.15c"		0,000
	2,1		2,100
	"1.16"		0,000
	5,2		5,200
	"1.17a"		0,000
	2,7		2,700
	"1.17b"		0,000
	2,2		2,200
	"1.20b"		0,000
	3,2		3,200
	"1.20c"		0,000
	2		2,000
	"1.20d"		0,000
	1,5		1,500
	"1.20e"		0,000
	2		2,000
	"1.20f"		0,000
	3,2		3,200
	"1.24b"		0,000
	3,2		3,200
	"1.24c"		0,000
	2		2,000
	Součet		33,400
<b>Použití figury:</b>			
63244111.x	D+M Potěr anhydritový samonivelační - zalití systémové desky	m2	548,600
632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 45 do 50 mm	m2	332,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	992,000
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	595,600
71300115.x	D+M Podsypan z křemičitého písku	m2	595,600
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	595,600
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	655,160
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	649,110
<b>SV01b_n</b>	<b>SV01b - ker. dlažba - nášlap</b>	<b>m2</b>	<b>5,200</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.14"		0,000
	5,2		5,200
<b>Použití figury:</b>			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	171,000
771574424	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	46,400
<b>SV01b_s</b>	<b>SV01b - ker. dlažba - skladba</b>	<b>m2</b>	<b>5,500</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.14"		0,000
	5,5		5,500
<b>Použití figury:</b>			
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	332,700
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	992,000
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	595,600
71300115.x	D+M Podsypan z křemičitého písku	m2	595,600
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	595,600
28375033	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	6,050
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	655,160
<b>SV02</b>	<b>SV02 - líno</b>	<b>m2</b>	<b>168,100</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.02a"		0,000
	40,9		40,900
	"1.07"		0,000
	28,5		28,500
	"1.08"		0,000
	15,6		15,600
	"1.09"		0,000
	15,7		15,700
	"1.10"		0,000
	13,5		13,500
	"1.11"		0,000
	18,8		18,800
	"1.12"		0,000
	15,2		15,200
	"1.13"		0,000
	19,9		19,900
	Součet		168,100
<b>Použití figury:</b>			
63244111.x	D+M Potěr anhydritový samonivelační - zalití systémové desky	m2	548,600
632441220	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 45 do 50 mm	m2	332,700
632441292	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl	m2	992,000
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	595,600
71300115.x	D+M Podsypan z křemičitého písku	m2	595,600
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	595,600
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	378,600
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	378,600
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	378,600
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	655,160
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	649,110
<b>SV03a_SV03b_n</b>	<b>SV03a,SV03b - teraco - nášlap</b>	<b>m2</b>	<b>124,600</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.01"		0,000
	12,5		12,500
	"1.03"		0,000
	28,8		28,800
	"1.05"		0,000
	3,7		3,700
	"1.06"		0,000
	27,4		27,400
	"1.19"		0,000
	11,7		11,700
	"1.20a"		0,000
	12,1		12,100
	"1.21"		0,000
	11,8		11,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"1.23"		0,000
	11,8		11,800
	"1.24a"		0,000
	4,8		4,800
	Součet		124,600
<b>Použití figury:</b>			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	171,000
771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	116,100
<b>SV03a_SV03b_s</b>	<b>SV03a,SV03b - teraco - skladba</b>	<b>m2</b>	<b>125,700</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.01"		0,000
	12,7		12,700
	"1.03"		0,000
	28,8		28,800
	"1.05"		0,000
	3,7		3,700
	"1.06"		0,000
	27,4		27,400
	"1.19"		0,000
	11,7		11,700
	"1.20a"		0,000
	12,8		12,800
	"1.21"		0,000
	11,8		11,800
	"1.23"		0,000
	11,8		11,800
	"1.24a"		0,000
	5		5,000
	Součet		125,700
<b>Použití figury:</b>			
63244111.x	D+M Potěr anhydritový samonivelační - zalití systémové desky	m2	548,600
632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 45 do 50 mm	m2	332,700
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	595,600
71300115.x	D+M Podsyp z křemičitého písku	m2	595,600
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	595,600
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	655,160
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	649,110
<b>SV04_n</b>	<b>SV04 - stěrka - nášlap</b>	<b>m2</b>	<b>100,400</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.04"		0,000
	8,8		8,800
	"1.18"		0,000
	8,8		8,800
	"1.22"		0,000
	9,6		9,600
	"1.25"		0,000
	12,5		12,500
	"1.26"		0,000
	27,7		27,700
	"1.27"		0,000
	23,2		23,200
	"1.28"		0,000
	9,8		9,800
	Součet		100,400
<b>Použití figury:</b>			
7775001.x	D+M Protiskluzný epoxidový podlahový systém iM5	m2	293,605
<b>SV04_s</b>	<b>SV04 - stěrka - skladba</b>	<b>m2</b>	<b>100,900</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.04"		0,000
	8,8		8,800
	"1.18"		0,000
	8,8		8,800
	"1.22"		0,000
	10,1		10,100
	"1.25"		0,000
	12,5		12,500
	"1.26"		0,000
	27,7		27,700
	"1.27"		0,000
	23,2		23,200
	"1.28"		0,000
	9,8		9,800



Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		100,900
<b>Použití figury:</b>			
6313112001.x	D+M Drátkobetonová podlaha, povrch strojně zahrazen, se vsypem	m3	34,744
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	595,600
71300115.x	D+M Podsyp z křemičitého písku	m2	595,600
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	595,600
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	655,160
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	649,110
<b>SV05</b>	<b>SV05 - stěrka</b>	<b>m2</b>	<b>162,000</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.04"		0,000
	21,4		21,400
	"1.30"		0,000
	15,8		15,800
	"1.31"		0,000
	35,6		35,600
	"1.32"		0,000
	89,2		89,200
	Součet		162,000
<b>Použití figury:</b>			
6313112001.x	D+M Drátkobetonová podlaha, povrch strojně zahrazen, se vsypem	m3	34,744
632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	595,600
71300115.x	D+M Podsyp z křemičitého písku	m2	595,600
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	595,600
7775001.x	D+M Protiskluzný epoxidový podlahový systém IM5	m2	293,605
28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	655,160
28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	649,110
<b>SV06_n</b>	<b>SV06 - ker. dlažba - nášlap</b>	<b>m2</b>	<b>10,100</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"2.11a"		0,000
	1,8		1,800
	"2.11b"		0,000
	1,8		1,800
	"2.12a"		0,000
	1,9		1,900
	"2.12b"		0,000
	1,9		1,900
	"2.13"		0,000
	2,7		2,700
	Součet		10,100
<b>Použití figury:</b>			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	171,000
771574424	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 85 do 100 ks/m2	m2	46,400
<b>SV06_s</b>	<b>SV06 - ker. dlažba - skladba</b>	<b>m2</b>	<b>10,900</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"2.11a"		0,000
	2		2,000
	"2.11b"		0,000
	2		2,000
	"2.12a"		0,000
	2,1		2,100
	"2.12b"		0,000
	2,1		2,100
	"2.13"		0,000
	2,7		2,700
	Součet		10,900
<b>Použití figury:</b>			
63244111.x	D+M Potěr anhydritový samonivelační - zaliti systémové desky	m2	548,600
632441217	Potěr anhydritový samonivelační litý C25 přes 30 do 35 mm	m2	10,900
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	221,400
28376551	deska polystyrenová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	243,540
<b>SV07</b>	<b>SV07 - lino</b>	<b>m2</b>	<b>210,500</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"2.01a"		0,000
	37,5		37,500
	"2.02"		0,000
	22,3		22,300
	"2.03"		0,000
	55,6		55,600
	"2.04"		0,000
	22,9		22,900
	"2.05"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	13,3		13,300
	"2.06"		0,000
	13,7		13,700
	"2.07"		0,000
	5,1		5,100
	"2.08"		0,000
	8,4		8,400
	"2.09"		0,000
	13,6		13,600
	"2.10"		0,000
	18,1		18,100
	Součet		210,500
<b>Použití figury:</b>			
63244111.x	D+M Potěr anhydritový samonivelační - zalití systémové desky	m2	548,600
632441219	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 přes 40 do 45 mm	m2	210,500
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	221,400
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	378,600
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	378,600
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	378,600
28376551	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 20mm	m2	243,540
<b>SV08a</b>	<b>SV08a - stěrka</b>	<b>m2</b>	<b>6,300</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"1.29"		0,000
	6,3		6,300
<b>Použití figury:</b>			
631001.x	Příplatek za vytvoření požadovaného spádu drátkobetonu	m2	6,300
6313112001.x	D+M Drátkobetonová podlaha, povrch strojně zahlazen, se vsypem	m3	34,744
7775001.x	D+M Protiskluzný epoxidový podlahový systém iM5	m2	293,605
<b>SV08b</b>	<b>SV08b - stěrka</b>	<b>m2</b>	<b>3,600</b>
	viz TZ_AB, situační výkresy, výkresová a textová část D.1.1, D.1.2 a D.1.3		0,000
	"Š.1.01"		0,000
	1,9		1,900
	"Š.1.02"		0,000
	0,7		0,700
	"Š.1.03"		0,000
	0,1		0,100
	"Š.1.04"		0,000
	0,1		0,100
	"Š.1.05"		0,000
	0,2		0,200
	"Š.1.07"		0,000
	0,2		0,200
	"Š.1.08"		0,000
	0,1		0,100
	"Š.1.09"		0,000
	0,1		0,100
	"Š.1.10"		0,000
	0,2		0,200
	Součet		3,600
<b>Použití figury:</b>			
631311214	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,980
7775001.x	D+M Protiskluzný epoxidový podlahový systém iM5	m2	293,605

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

# SEZNAM PODDODAVATELŮ / ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

1. Název veřejné zakázky	
<b>„Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.“</b>	
2. Dodavatel	
Obchodní firma:	RONELI Stavby SE
Sídlo:	Vinohradská 2828/151, 130 00 Praha 3, Žižkov
IČO:	29316731
<b>Varianta 1:</b>	
Seznam poddodavatelů, kterým má účastník zadávacího řízení (ÚZŘ) v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky:	
Název poddodavatele:	GEONOVA s.r.o.
Sídlo:	Nádražní 397, 580 01 Havlíčkův Brod
IČO:	47472227
Část plnění VZ, kterou hodlá ÚZŘ zadat poddodavatel:	Geodetické práce
Je poddodavatelem prokazována kvalifikace NE/ANO (uvést jaká)	ne
Název poddodavatele:	OKASO s.r.o.
Sídlo:	Švabinského 926/54, 149 00 Praha 11 - Chodov
IČO:	06848168
Část plnění VZ, kterou hodlá ÚZŘ zadat poddodavatel:	D+M VZT
Je poddodavatelem prokazována kvalifikace NE/ANO (uvést jaká)	ne
<b>Varianta 2:</b>	
<del>Účastník zadávacího řízení čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky jiné osobě, tj. poddodavatel.</del> <sup>‡</sup>	

V Havlíčkově Brodě dne dle el. podpisu

.....  
Ing. Dušan Lošonský, člen představenstva

<sup>‡</sup> Účastník zadávacího řízení zvolí jednu z výše uvedených variant, nepoužitou variantu vymaže nebo zřetelně přeškrtně.

## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY – ZL č. XX

„(název změnového listu)“

název stavby:

zpracovaný se smlouvou o dílo č.:		
zhotovitel:	objednatel: Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1 393 01 Pelhřimov	
projektant:		
Projednáno na KD č.		ze dne:
Zapsáno v stavebním deníku č./str.č.		ze dne:
Zpracovatel změnového listu (zhotovitel)		
<b>I. Objednávka změny</b>		
<b>I.1 Změna díla</b>		
důvod změny		
<input type="checkbox"/> vada PD <input type="checkbox"/> požadavek zhotovitele <input type="checkbox"/> požadavek objednatele <input type="checkbox"/> požadavek provozovatele IS		
<input type="checkbox"/> ostatní /nepředvídatelná změna		
čeho se změna týká (uvést stavební objekt, popis změny /název a číslo výkresu PD):		
specifikace návrhu změny (technické řešení) a rozsah změny :		
<b>I.2 Změna ceny díla</b>		
Podrobná rozpočet viz příloha č.1 – ocenění dle postupu stanovený v SoD / individuální postup		
<b>POLOŽKA</b>	<b>Kč (bez DPH)</b>	<b>Kč (s DPH)</b>
Vícepráce		
Méněpráce		
Celkové náklady dle SoD		
<b>Celkové náklady SoD po úpravě</b>		
<b>I.3 Změna harmonogramu realizace díla</b>		
ovlivnění termínu dokončení díla dle SoD		
<input type="checkbox"/> nový termín dokončení díla : .....		
<input type="checkbox"/> bez vlivu na smluvní harmonogram a termíny dokončení díla		
V Pelhřimově, dne :		Jméno a podpis zhotovitele :
<b>I.4 Stanovisko technického dozoru objednatele (TDO)</b>		



<b>Kontrola souladu změny zejména se :</b>		
- zadávací dokumentací veřejné zakázky (nepodstatná změna)	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- hodnota změny závazku dodatečných a neprováděných prací oproti původní ceně díle dle limitu v §222 odst.4 ZZVZ ( hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% vůči sjednané ceně v SoD	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- se stavební povolením, popř. jiným správním rozhodnutím	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- stanovisky dotčených orgánů	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- podmínkami dotačního programu	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
<b>Návrh dalšího postupu :</b>		
- úprava harmonogramu stavby / termín dokončení	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- dodatek SoD	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
- oznámení o změně (informace správci dotačního programu)	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
<b>TDO doporučuje / nedoporučuje změnový list č.....schválit</b>		
V Pelhřimově , dne :		Jméno a podpis TDO :
<b>I.5 Stanovisko generálního projektanta (GP) / autorského dozoru (AD)</b>		
Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD + vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby		
Souhlas s návrh technického řešení změny		<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
Úprava PD vydáním upravené/ nové PD – změna SO.....	Výkres č.	Datum :
<b>GP (AD) doporučuje / nedoporučuje změnový list č.....schválit</b>		
V Pelhřimově, dne :		Jméno a podpis GP (AD) :
<b>I.5 Stanovisko zástupce investora pro smluvní věci / dotační program – odbor investic</b>		
Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení. Schválení podléhá odboru investic a případnému zástupci dotačního programu.		
Změna vyvolá nutnost rozpočtové změny	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Změna vyvolá nutnost změny dotačního příspěvku	<input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> NE
Informace o změně předána správci dotačního programu odpovědným pracovníkem odboru investic		
V Pelhřimově, dne :		Jméno a podpis referenta investic (administrace dotací) :
<b>Vedoucí odboru investic doporučuje / nedoporučuje změnový list č.....schválit</b>		
V Pelhřimově, dne :		Jméno a podpis vedoucího odboru investic :
<b>II. Provedení změny</b>		

<i>provedené práce a dodávky:</i>	
<b>práce a dodávky byly provedeny podle zadání a byla pořízena fotodokumentace změny díla</b>	
<b>zástupce zhotovitele:</b>	<b>zástupce objednatele (TDO):</b>
<i>Dokončeno dne:</i>	<i>Souhlas objednatele proveden na základě odsouhlasení pověřeným pracovníkem:</i>
<i>Konečná cena :</i>	
<i>datum:</i>	<i>datum:</i>
<i>jméno, příjmení:</i>	<i>jméno, příjmení:</i>
<i>podpis:</i>	<i>Podpis:</i>

<b>III. Přílohy k ZL</b>	
<b>Příloha č.1 – Položkový rozpočet</b>	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<b>Příloha č.2 – Fotodokumentace</b>	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE
<b>Příloha č.3 – Ostatní.....</b>	<input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE