

Smlouva o dílo

č. ORI/26/24410

na zhotovení stavby

„SPŠCH Pardubice - rekonstrukce splaškové kanalizace“

Objednatel: Pardubický kraj

Sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: č.ú.: 107-1752200237/0100

Zhotovitel: Building Expert s.r.o.

Sídlo - adresa: V zářezu 902/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
Zastoupen: Ing. Lubor Beneš, jednatel
IČO: 02685183
DIČ: CZ02685183
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 222279
Bankovní spojení: Fio banka, a.s.
číslo účtu: 2400591566/2010

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „**SPŠCH Pardubice - rekonstrukce splaškové kanalizace**“ (systémové číslo P25V00000665) a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

1. Předmět díla

Předmětem díla je rekonstrukce části splaškové kanalizační sítě, která je v havarijním stavu, vč. základní přípravy na separaci vod dešťových podle projektové dokumentace zpracované společností Agroprojekce Litomyšl, spol. s r. o., sídlem Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto, IČO 64255611, v rozsahu určeném soupisem prací. Práce na díle jsou zahrnuty ve schválení stavebního záměru „*SPŠCH Pardubice - hospodaření se srážkovými vodami, Pardubice*“ vydaném Magistrátem Města Pardubice - stavebním úřadem dne 19. 6. 2024 pod č.j. MmP 85371/2024. Rozhodnutí je součástí dokladové části projektové dokumentace.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **3 480 261,73 Kč** bez DPH (dále též „smluvní cena“).
Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí 730 854,96 Kč.
Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí **4 211 116,69 Kč**.
2. Objednatel prohlašuje, že v souvislosti s plněním nevystupuje jako plátce DPH. Na poskytnuté plnění se tak neuplatní režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

3. Termíny a místo plnění

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději do **11. 5. 2026**.
2. Zhotovitel provede sjednané práce tak, aby předávací řízení k dílu schopnému převzetí bylo zahájeno nejpozději do **150 kalendářních dnů** od předání staveniště.
3. Místem plnění je Střední průmyslové školy chemické Pardubice, Poděbradská 94, 530 09 Pardubice.
4. Stavební práce musí být prováděny s ohledem na provoz školy. Stavební práce uvnitř budovy budou prováděny v čase letních prázdnin (23. 6. 2026 - 24. 8. 2026). Zhotovitel potvrzuje, že si je vědom závaznosti uvedených podmínek pro plnění této smlouvy a že tyto zohlednil v harmonogramu realizace.

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

1. Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 5 mil. Kč.
2. Odlišně od ustanovení čl. 15 bodu 8. obchodních podmínek se ujednává nový základ pro výpočet této smluvní pokuty, kdy namísto *minimální požadované hodnoty záruky* bude pro výpočet užit *rozdíl minimální požadované hodnoty záruky a aktuální výše vyhovujícího zajištění*.
3. Veškeré podklady pro fakturaci (soupisy prací a zjišťovací protokoly) včetně změn v předmětu díla, vyjma předání faktur objednateli, bude prováděno v prostředí BIM Platformy, nebude-li dohodnuto jinak. Objednatel se v této souvislosti zavazuje zřídit poskytovateli přístup do BIM Platformy a udělit mu v ní odpovídající oprávnění.
4. Bližší specifikace požadavku podle čl. 7 bodu 12. písm. b) obchodních podmínek je uvedena v příloze č. 4 smlouvy.

5. Pověřené osoby

1. Ve věcech technických je oprávněn jednat:
 - za objednatele: Ing. Jiří Zevl nebo Květoslava Michalová
 - za zhotovitele: Ing. Lubor Beneš
2. K zápisům a podepisování stavebního deníku je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Jiří Zevl nebo Květoslava Michalová nebo technický dozor objednatele
 - za zhotovitele: Ing. Lubor Beneš
3. K předání a převzetí staveniště je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Jiří Zevl nebo Květoslava Michalová
 - za zhotovitele: Ing. Lubor Beneš
4. K předání a převzetí dokončeného díla je oprávněn:
 - za objednatele: Ing. Jiří Zevl nebo Květoslava Michalová
 - za zhotovitele: Ing. Lubor Beneš

6. Součásti smlouvy

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

1. Obchodní podmínky pro stavební práce
2. Oceněný soupis prací
3. Harmonogram realizace
4. Specifikace požadavků na data DTM

7. Závěrečná ujednání

1. Není-li pro konkrétní věc ujednáno nebo stanoveno jinak, lze změny této smlouvy platně činit pouze dodatkem smlouvy v písemné formě. Dodatky budou číslovány vzestupně nepřerušenu číselnou řadou a v tomto pořadí budou vykládány.
2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna do 3 měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy, vyjma údajů chráněných podle právní úpravy ochrany osobních údajů.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
4. Tato smlouva je uzavírána ve formě elektronického originálu ke dni dle nejpozdějšího elektronického podpisu.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah, včetně obsahu příloh, znají a souhlasí s ním. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

Ing. Lubor Beneš
jednatel

*schváleno usnesením Rady Pardubického kraje
R/973/26 ze dne 27. 4. 2026*

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje R/1364/22

1. Úvodní ustanovení

1. Kde se v textu těchto obchodních podmínek užívá slovo smlouva, má se jím na mysli smlouva, jejíž součástí jsou tyto obchodní podmínky, není-li výslovně uvedeno, nebo neplyne-li z kontextu ustanovení bez důvodných pochybností jinak.
2. Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba předně vykládat ve smyslu, v jakém jsou užity ve smlouvě.
3. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a ujednáními smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy. Jsou-li součástí smlouvy další přílohy upravující práva a povinnosti smluvních stran (typicky např. dodatečné podmínky vyplývající ze zařazení projektu do dotačního programu), mají jejich ustanovení aplikační přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek, nikoli však před ujednáními smlouvy.
4. Pojem zadávací řízení je pro účely smlouvy třeba vykládat tak, že zahrnuje i postupy směřující k zadání veřejné zakázky mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZZVZ“), např. zadání veřejné zakázky malého rozsahu.

2. Staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. zhotoviteli fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené v projektové dokumentaci k provádění stavby a pro účely zřízení zařízení staveniště.
2. Zhotovitel se při předání s prostorem staveniště seznámí a porovná jej s projektovou dokumentací, příp. dalšími vstupními podklady. Je-li to žádoucí pro řádné plnění smlouvy, zhotovitel též prověří stav existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení nebo systémů v prostoru staveniště.
3. O každém jednání, jehož cílem mělo být předání staveniště, se sepiše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda staveniště bylo mezi smluvními stranami předáno. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, organizačně-technická ujednání apod. Protokol podepíší oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též další zúčastněné osoby.
4. K výhradám nebo podmínkám, se kterými bylo staveniště převzato, se nepřihlíží.
5. V případě důvodného nepřevzetí staveniště zhotovitelem se doba realizace nerozbíhá. V opačném případě platí, že po dobu, po kterou nebylo staveniště zhotovitelem převzato nedůvodně, doba realizace díla běžela.
6. Den převzetí staveniště zhotovitelem je prvním dnem realizace díla. Rozhodujícím údajem je datum skutečného předání staveniště, byť by bylo ve smlouvě ujednáno jinak. Je-li doba realizace díla určena datem zahájení předávacího řízení, nikoli trváním výstavby, posouvá se termín dokončení o tolik dní, o kolik se skutečné datum předání staveniště zpozdilo oproti datu uvedenému ve smlouvě.
7. Plochy užívané pro realizaci díla, resp. zejména jejich obvod může zhotovitel označit svým logem nebo firmou. Zhotovitel dále viditelně uvede jméno a telefonní kontakt na odpovědného pracovníka, typicky stavbyvedoucího. Zhotovitel je též povinen neprodleně po převzetí staveniště instalovat prostředky publicity projektu, např. billboard nebo infoplakát, v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Zástupce objednatele poskytne

zhotoviteli instrukce a potřebnou součinnost k vytvoření žádoucího designu prostředků publicity.

8. Není-li výslovně stanoveno jinak, nepožaduje objednatel, aby zhotovitel zabezpečil prostor staveniště ve vyšším standardu, než jaký vyplývá z obecných norem a právních předpisů.
9. Zhotovitel provede úklid a vyklizení staveniště do 14 dnů od podpisu protokolu, jímž se potvrzuje převzetí díla dokončeného bez vad a nedodělků objednatelem. Úklid zahrnuje zejména odstranění všech materiálů, zbytků, nečistot a odpadů jakéhokoli druhu. Vyklizením se rozumí odvoz všech dočasných konstrukcí, zařízení a mechanizace. Záznam o provedení úklidu a vyklizení staveniště se zpravidla nepožičuje, ledaže jsou ke stavu opouštěného staveniště výhrady nebo byl kteroukoli ze smluvních stran výslovně vyžádán. Neprovede-li konečný úklid a vyklizení staveniště zhotovitel ani v přiměřené dodatečné lhůtě, zajistí jej na jeho náklady objednatel.

3. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebnou a účinnou součinnost při vypracování nebo aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „plán“) koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „BOZP“) tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V průběhu realizace zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro další aktualizaci plánu.
2. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby určen a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně prokazatelně upozornit objednatele, pokud je nebo má být koordinátorem BOZP určena osoba podléhající jeho řídicímu vlivu nebo osoba, se kterou jedná ve shodě, příp. jejich zaměstnanec, čímž by mohl být zmařen nebo ztížen efektivní výkon této činnosti.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska BOZP a požární ochrany (dále též jen „PO“) od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá též v plném rozsahu za BOZP svých zaměstnanců a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel zajistí dodržení totožného standardu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i u poddodavatelů a jejich zaměstnanců. V této souvislosti zhotovitel zejména:
 - a) zajistí, že pracovníci na staveništi budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) zajistí každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti a závěrečný úklid staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, jakož i další osoby, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami BOZP, PO a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a smlouvou. Zhotovitel je zejména povinen bezodkladně přijmout opatření k nápravě závadného stavu, na který byl koordinátorem BOZP upozorněn.
7. Koordinátor BOZP nebo na jeho podnět oprávněná osoba objednatele jsou oprávněni při zjištění hrubého porušení podmínek BOZP nebo PO zakázat zhotoviteli pokračování v pracích na předmětu díla až do odstranění vytčené bezpečnostní závady. Pro vyloučení

pochybnosti se stanovuje, že doba realizace díla se i přes uvedenou překážku nepřerušuje.

4. Provádění díla

1. Předmětem díla mohou být kromě vlastních stavebních prací též související dodávky a/nebo služby. Bez ohledu na to se na dílo jako celek i každou jeho část nahlíží jako na stavbu.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou a účelu užití díla.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s podmínkami smlouvy a s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet technické a bezpečnostní normy předepsané projektovou dokumentací a příslušnými povoleními stavby, jakož i další pravidla týkající se provádění díla nebo činnosti zhotovitele, o nichž ví, nebo z titulu své odbornosti má vědět.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré dodávky, služby a práce budou provedeny v odpovídající jakosti určené smlouvou a projektovou dokumentací. Dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v odpovídající jakosti jako nové a nepoužité, ledaže ze smlouvy nebo projektové dokumentace pro část díla vyplývá jinak. Úroveň provedení prací a služeb bude odpovídat soudobým technickým možnostem a dosažené úrovni vědění v době provádění.
5. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena. V listinné formě bude nejméně v jednom vyhotovení předána objednatelem zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
6. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že jsou součástí předmětu díla, byť by nebyly výslovně uvedeny v soupisu prací. Platí též, že náklady na ně jsou zahrnuty v ceně díla. Toto ustanovení se užije vedle ujednání smlouvy o realizaci díla v rozsahu uvedeném v soupisu prací.
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry
 - řízení stavebních a technologických prací
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení
 - stavební práce
 - montážní práce
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně
 - vedení stavebního deníku
 - zajištění zázemí pro technický dozor investora (TDI), autorský dozor projektanta (AD) a koordinátora BOZP při výkonu jejich činnosti na staveništi
 - činnost odpovědného geodeta
 - součinnost při kolaudaci stavby
 - odstraňování vad v záruční době
7. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že nebyly-li uvedeny v soupisu prací, zavazuje se je zhotovitel provést nebo zajistit po ujednání cenových podmínek a formě závazkového vztahu. Zhotovitel se zavazuje uzavřít dodatek smlouvy nebo přijmout objednávku na takové plnění bez zbytečného odkladu, bude-li k tomu objednatelem vyzván.
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla

- zaměření stavby v S-JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu a návrhu geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcných břemen ověřených katastrálním úřadem
 - provedení dodatečných měření a zkoušek
 - dodatečné zpřístupnění dříve zakrytých konstrukcí pro účely kontroly
8. Zhotovitel zahájí provádění prací na díle nejpozději do 10 dnů od předání staveniště. Neučiní-li tak bez rozumného důvodu, zavdává to důvod pro pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
 9. Neprovádí-li zhotovitel bez rozumného důvodu práce na realizaci díla po dobu delší než 7 po sobě jdoucích dnů, zavdává to pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
 10. Zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem a nejméně v rozsahu vyplývajícím z § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že uvedená právní úprava dosud nenabyla účinnosti, užije se jí v tom rozsahu, ve kterém není v rozporu s platnou a účinnou úpravou vedení stavebního deníku.
 11. Probíhá-li realizace díla za nepřerušného provozu areálu, v němž se nachází staveniště, dbá zhotovitel o to, aby realizací narušoval provoz organizací v místě působících pouze v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen zástupce těchto organizací o průběhu realizace k jejich žádosti informovat. Bude-li zhotovitel požádán o úpravu způsobu provádění prací z důležitých důvodů na straně kterékoli organizace, učiní zhotovitel maximum pro to, aby žádosti vyhověl, aniž by tím ohrozil řádnost nebo včasnost dokončení díla. Příloha smlouvy může v této souvislosti stanovit závazné parametry nebo omezení pro způsob nebo dobu provádění prací.
 12. V průběhu realizace je zhotovitel povinen udržovat staveniště v přiměřeném rozsahu uklizené, zejména přitom dbá o odstranění jakýchkoli nepotřebných překážek. Přebytný materiál, nečistoty, zbytky nebo dočasné konstrukce a objekty, které již nejsou k provádění díla zapotřebí, zhotovitel bez zbytečného odkladu ze staveniště odstraní. Zhotovitel je též povinen zajišťovat náležitý úklid jím užívaných přístupových komunikací jak během prací, tak každý den po jejich skončení. Při porušení této povinnosti je objednatel oprávněn provést nápravu sám, nebo ji zjednat na náklady zhotovitele.
 13. Zhotovitel provede likvidaci všech odpadů vzniklých při realizaci v souladu s podmínkami stanovenými projektovou dokumentací, příslušnými povoleními a platnými právními předpisy. Obzvláště důsledně pak dbá o řádnou likvidaci odpadů nebezpečných.
 14. Byl-li požadavek na jmenovité uvedení a/nebo kvalifikaci členů realizačního týmu odpovědných za řízení stavebních prací součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena, je zhotovitel na výzvu objednatele povinen bezodkladně prokázat, že se tyto osoby na plnění v deklarovaných rolích skutečně podílejí. Postup při případné změně nebo nahrazení kterékoli z těchto osob se řídí pravidly pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
 15. Zhotovitel je povinen zajistit účast hlavního stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby. Převažující neúčast nebo opakovaná neomluvená neúčast hlavního stavbyvedoucího na kontrolním dnu zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 16. Zhotovitel není oprávněn realizovat dílo po dobu, kdy je to smlouvou zakázáno. Takovými dobami jsou:
 - a) období zimní technologické přestávky, je-li doba realizace sjednána ve stavebních dnech a nebylo-li provádění prací výslovně povoleno;
 - b) období zastavení stavby
 - na kterém se smluvní strany dohodly,
 - o kterém jednostranně rozhodl objednatel, nebo
 - které jednostranně vyhlásil zhotovitel;

- c) doba probíhajícího předávacího řízení, ledaže se jedná o odstraňování sepsaných vad a/nebo nedodělků a tyto práce byly objednatelem povoleny;
- d) doba zastavení stavby ujednaná jinde ve smlouvě.

5. Změny v předmětu díla

1. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat změnu části předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
2. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla předloží pověřeným osobám objednatele návrh technického řešení.
3. V průběhu realizace je zhotovitel povinen bezodkladně upozornit písemnou formou objednatele na nutnost provedení změny části předmětu díla, pokud řešení uvedené v projektové dokumentaci nelze provést. Tuto nutnost je povinen odůvodnit a doložit. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a nejpozději do 10 dnů od upozornění na nutnost provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
4. Přílohou výše uvedených návrhů musí být položkový rozpočet zahrnující všechny činnosti dotčené změnou a odůvodnění dopadu na termín dokončení díla, pokud jej navržená změna nebo rozšíření předmětu díla má. Prodloužení termínu realizace objednatel akceptuje pouze, je-li objektivně odůvodněno, zejm. zvýšenou pracností nového řešení. Za tímto účelem je objednatel oprávněn požadovat harmonogram realizace v podrobnosti jednotlivých činností. Prodloužení termínu realizace je objednatel oprávněn zkrátit nebo odmítnout, je-li jeho důvodem pozdní informace o nutnosti změny, prodlení zhotovitele s přípravou podkladů nebo jiná forma jeho nesoučinnosti a dále pak vyjde-li najevo, že zhotovitel o potřebě změny věděl nebo musel vědět v dostatečném předstihu předtím, než na potřebu změny objednatele skutečně upozornil.
5. Osoby jednající za objednatele ve věcech technických nejsou oprávněny ke konečnému rozhodnutí o provedení změn díla, ledaže se jedná o drobné změny jeho technického řešení, jež stačí zaznamenat do stavebního deníku, bez dopadu do ceny díla a doby jeho realizace. Jakákoli změna v předmětu díla mající dopad do ceny nebo termínu dokončení může být po dobu realizace platně sjednána pouze dodatkem smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce na takových změnách před uzavřením dodatku smlouvy, činí tak na vlastní riziko.
6. Pro oceňování položek soupisu prací při změnách v předmětu díla platí:
 - a) Užity budou přednostně položky obsažené v cenové soustavě, ve které je zpracován soupis prací, který je přílohou smlouvy.
 - b) Položky méněprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy.
 - c) Položky víceprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy, pokud se v něm vyskytovaly. Vyskytuje-li se položka ve více oddílech soupisu, užije se jednotková cena uvedená pro příslušný oddíl. Nevyskytuje-li se daná položka v oddílu dotčeném změnou, užije se její nejnižší jednotková cena v soupisu prací.
 - d) Položky víceprací neobsažené v soupisu prací budou navázány na cenovou soustavu, je-li to možné. Tyto položky budou oceněny nejvýše jednotkovou cenou uvedenou v takové cenové soustavě v její aktuální cenové úrovni.

- e) Položky, které nelze navázat na cenovou soustavu, ocení zhotovitel individuální kalkulací. Na výzvu objednatele zhotovitel tuto kalkulaci doloží. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby k individuálnímu ocenění doložil průzkum trhu o nejméně třech poptávkách, zajišťuje-li takovéto plnění poddodavatelsky.
7. Přehled všech provedených, realizovaných a připravovaných změn, ať již schválených nebo odmítnutých včetně příslušné dokumentace (zápisy, výkresy, rozpočty apod.) spravuje po dobu realizace zhotovitel.

6. Kontrola provádění díla a zakrývaných konstrukcí

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem a autorským dozorem. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že realizace probíhá v souladu se smlouvou. Neumožní-li zhotovitel pověřeným osobám nebo jejich zástupcům kontrolu a vyzkoušení díla či jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace zavádá toto jednání pochybnost o zhotovitelově schopnosti řádně realizovat dílo.
2. Za účelem kontroly průběhu realizace díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru kontrolní dny, a to zpravidla jednou za 14 dní. Probíhá-li realizace díla a kontrolní den se v posledních 4 týdnech nekonal, svolá kontrolní den, na kterém seznámí s průběhem realizace díla, v přiměřeném předstihu zhotovitel.
3. Do 30 dnů od účinnosti smlouvy předá zhotovitel objednateli ke schválení návrh plánu řízení a kontroly jakosti. Ten se po schválení pověřenou osobou objednatele stává plánem řízení a kontroly jakosti. Schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontroly a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem. Vyplněný plán řízení a kontroly jakosti je jedním z dokumentů povinně předávaných objednateli v předávacím řízení dokončeného díla.
4. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací. Zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a technický dozor (dále společně též „zástupci objednatele“) s nejméně sedmidenním předstihem o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí mohli zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost a kontrola nebo zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, je zhotovitel povinen kontrolu nebo zkoušku za účasti zástupců objednatele na vlastní náklady opakovat, bude-li k tomu vyzván.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat zástupce objednatele k prověření všech prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být zástupcům objednatele doručena písemně nejméně 5 dnů předem. Nedostaví-li se zástupci objednatele, ačkoli byli řádně vyzváni, a budou-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových konstrukcí, učiní tak zhotovitel na náklady objednatele. To neplatí, prokáže-li se, že zakryté konstrukce nebyly provedeny v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady odkrytí konstrukcí zhotovitel.
7. Platí, že náklady kontrol a zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, včetně nákladů na náhradu kontrolami nebo zkouškami zničených částí díla, jsou náklady zahrnutými ve

smluvní ceně. Co do časového dopadu takových kontrol nebo zkoušek platí, že jsou od počátku uvažovány a zahrnuty do doby realizace.

8. Zhotovitel je též povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit nejpozději do 3 dnů. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět. Zkouška proběhne na náklady objednatele, ledaže se prokáže, že zkoušená část díla nebyla provedena v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady zkoušky nebo kontroly zhotovitel.
9. U zkoušek nebo kontrol prováděných nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti výslovně vyžádaných objednatelem lze v případě, že prokázaly řádné provedení zkoušené nebo kontrolované části díla zhotovitelem, ujednat též časovou kompenzaci. Požaduje-li ji zhotovitel, je povinen prokázat nad rámec důvodných pochybností, že dodatečná zkouška nebo kontrola má skutečný dopad do termínu dokončení a jaký tento dopad je. Kompenzace bude provedena nejvýše v rozsahu časové náročnosti zkoušky nebo kontroly a obnovení konstrukcí případně zničených v procesu.
9. Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu, nejpozději do 7 dnů poté, co je obdržel, zástupcům objednatele příslušná osvědčení o jakosti, zprávy o výsledcích provedených zkoušek nebo kontrol nebo jiné relevantní výstupy svědčící o jejich závěrech.
10. Část díla, ať již dodávku, službu nebo stavební práci, u které výsledek kontroly nebo zkoušky konstatoval nevyhovění požadavkům nebo specifikacím smlouvy, je zhotovitel povinen odstranit a nově provést nebo jinak nahradit vyhovujícím plněním. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotoviteli v této souvislosti též nepřísluší žádná časová kompenzace. Uvedené platí obdobně, je-li vada plnění zjištěna jinak než formalizovanou kontrolou nebo zkouškou.
11. Provedení jakékoli dílčí zkoušky nebo kontroly, byť s vyhovujícím výsledkem, žádným způsobem nepředjímá závěr o řádnosti provedení díla jako celku a nezbavuje zhotovitele odpovědnosti a záruky za jakost díla nebo jakékoli jeho části.

7. Předání dokončeného díla

1. Objednatel převezme dokončené dílo v předávacím řízení, které bude zahájeno nejpozději ke dni ujednanému smlouvou.
2. Zhotovitel objednatele k převzetí dokončeného díla písemně vyzve s dostatečným předstihem, zpravidla nejméně 7 dní před datem zahájení předávacího řízení. Včasnost výzvy je v případě pochybnosti povinen prokázat zhotovitel. Dostaví-li se objednatel k předávacímu řízení, ke kterému nebyl zhotovitelem včas vyzván, nebo na výzvu k předávacímu řízení díla zjevně nezpůsobilého předání, má vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů svých, jakož i dalších osob, které k předávacímu řízení na své náklady účelně přizval.
3. Předávací řízení organizuje a řídí objednatel sám, příp. prostřednictvím třetích osob, typicky osobou vykonávající na stavbě technický dozor.
4. V předávacím řízení bude ověřeno, zda zhotovitel ve sjednané době provedl dílo takovým způsobem a v takové kvalitě, že se jedná o dílo schopné převzetí. Dílo se předává a přebírá a závěry předávacího řízení se konstatují ke stavu díla ke dni zahájení předávacího řízení, byť by trvalo více dní.
5. Dílem schopným převzetí se rozumí
 - a) dílo dokončené bez vad a nedodělků, nebo
 - b) dílo dokončené s vadami a/nebo nedodělků, které nebrání nebo významně neztěžují užití díla funkčně, ani nepůsobí podstatnou měrou snížení jeho estetické hodnoty. Takové vady a/nebo nedodělků dále musí být při posouzení v kontextu složitosti a rozsahu díla pouze ojedinělé.

6. Mírou funkčnosti je zejména hledisko možnosti zahájení nebo obnovení běžného provozu realizací dotčené části stavby. Mírou estetické hodnoty je například to, zda by osoba nemající informaci o stavbě mohla rozumně pochybovat o tom, zda stavba proběhla, nebo zda je opravdu dokončena.
7. Dílo není schopno převzetí, pokud vykazuje v předávacím řízení vady nebo nedodělky bránící jeho užívání. Dílo též není schopno převzetí, je-li počet vad přímo nebránících užívání zjištěných v předávacím řízení neúměrný rozsahu a složitosti stavby, nebo dílo nesplňuje ani běžné požadavky na estetickou kvalitu. K opakování předávacího řízení vyzve zhotovitel objednatele postupem obdobně k bodu 2. tohoto článku; sedmidenní předstih výzvy lze v tomto případě přiměřeně zkrátit.
8. Má-li dílo pouze nedodělky nebránící jeho užívání a tyto jsou výlučně důsledkem nemožnosti splnění podmínek pro řádné provedení takových dodávek a prací ve smluvním termínu, hledí se na dílo jako na dokončené bez vad a nedodělků. Příkladem uvedeného je náhradní výsadba nebo sadové úpravy, které jsou závislé na klimatických podmínkách a ročním období, nebo provedení vodorovného dopravního značení plastem. Smlouva může výslovně stanovit další práce nebo dodávky, případně celé jejich okruhy, na které se tato výjimka vztahuje. Tyto nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu a bude u nich výslovně vyznačena výlučka z překážky převzetí díla. Dále bude stanovena lhůta pro jejich dokončení, která může být v závislosti na okolnostech delší než lhůta pro odstranění běžných vad a nedodělků díla.
9. Objednatel je oprávněn při předávacím řízení požadovat po zhotoviteli zajištění nebo strpění provedení dodatečných zkoušek díla nebo jeho části. Má-li zkoušky provést nebo zajistit zhotovitel, užije se pro jejich sjednání postup pro práce, které jsou předmětem díla pouze za předpokladu jejich obsažení v soupisu prací upravený těmito obchodními podmínkami v článku 4. bodu 7. Úplata za zkoušky zhotoviteli přísluší pouze v případě, prokáže-li jejich výsledek bezvadnost provedení díla.
10. O předávacím řízení se sepíše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda předávané dílo bylo schopno převzetí a zda bylo objednatelem převzato bez vad a nedodělků, nebo s vadami nebránícími užívání, příp. že pro vady a/nebo nedodělky nebylo převzato. V protokolu se uvede soupis zjištěných vad a, bylo-li dílo převzato s vadami a/nebo nedodělky, stanoví se přiměřená lhůta k jejich odstranění. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, jakož i další skutečnosti. Protokol podepíše oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též dalších zúčastněné osoby.
11. V předávacím řízení bude vedle fyzického stavu díla prověřena i jeho dokladová stránka. Zhotovitel je v předávacím řízení povinen prokázat splnění obecně závazných právních předpisů, jakož i předepsaných technických norem vztahujících se k předávanému dílu. Zhotovitel je též povinen předat doklady potřebné k řádnému provozování díla.
12. Je-li to s ohledem na druh a povahu stavby relevantní, předá zhotovitel objednateli v předávacím řízení zejména:
 - a) dokumentaci skutečného provedení díla v trojím listinném vyhotovení a v elektronické podobě na CD nebo DVD;
 - b) geodetickou dokumentaci stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje;
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy o provedení předepsaných měření a jejich výsledky, zápisy o provedení a výsledky kontrol konstrukcí zakrytých v průběhu stavby;
 - d) protokoly o zkouškách;
 - e) protokoly o revizích instalovaných zařízení (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, apod.);
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, to vše v českém jazyce;

- g) originály všech stavebních deníků a kopie změnových listů opatřené podpisy všech zainteresovaných účastníků, nejsou-li objednateli již k dispozici např. v elektronické podobě;
- h) provozní řád pro zkušební provoz;
- i) provozní řád pro trvalý provoz;
- j) protokoly o zaškolení obsluhy;
- k) finanční záruku v záruční době;
- l) další objednatelům v dostatečném předstihu vyžádané doklady nebo dokumenty vztahující se ke stavbě nebo jejímu provádění.

Nedostatečnost nebo nepředložení potřebného dokladu v předávacím řízení je vadou díla. V závislosti na charakteru a významu dokladu se může jednat i o vadu bránící užívání díla; to neplatí pro jakýkoli doklad podle písm. l) vyžádaný objednatelům opožděně tak, že jej nebylo možno včas obstarat, nebo vyžádaný teprve v předávacím řízení.

13. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických je oprávněna, nikoli však povinna, převzít od zhotovitele dokončené dílo před sjednaným termínem plnění. Předávací řízení se před ujednaným termínem dokončení organizuje pouze na výzvu zhotovitele. K převzetí je v takovém předávacím řízení způsobilé pouze dílo dokončené bez vad a nedodělků.

8. Poddodavatelé

1. Dílo je zhotovitel oprávněn realizovat prostřednictvím poddodavatelů, nebylo-li pro jeho část ujednáno jinak. Za činnost poddodavatelů a její výsledky odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
2. Zapojení poddodavatele do realizace díla oznámí zhotovitel objednateli s dostatečným předstihem, není-li to možné, tak nejpozději bezprostředně před zahájením jeho prací. Ustanovení § 105 ZZVZ se při plnění smlouvy užije i v případě, že smlouva nebyla uzavřena v zadávacím řízení dle ZZVZ. Za poddodavatele se nepovažuje dodavatel materiálu nebo vybavení, neprovádí-li současně na staveništi stavební nebo montážní práce.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout poddodavatele a požadovat po zhotoviteli jeho nahrazení v případech, kdy:
 - a) takový poddodavatel byl jako vybraný dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva,
 - b) takový poddodavatel nesplňuje podmínky základní nebo profesní způsobilosti stanovené v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, pro dodavatele, nebo
 - c) by byl oprávněn v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, takového poddodavatele v pozici účastníka zadávacího řízení vyloučit pro nezpůsobilost ve smyslu § 48 ZZVZ.
4. Nahrazení poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, je možná pouze s předchozím výslovným souhlasem objednatele. Souhlas je podmíněn doložením dokladů v rozsahu, v jakém jsou pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení jinou osobou vyžadovány ZZVZ.

9. Počítání času

1. Není-li výslovně uvedeno jinak, rozumí se ve smlouvě dnem kalendářní den.

2. Stavebním dnem se rozumí každý kalendářní den mimo období zimní technologické přestávky od 1. 11. běžného roku do 31. 3. roku následujícího. Provádění prací v období zimní technologické přestávky je možné pouze s písemným souhlasem osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických. Dny, ve které bylo provádění prací takto povoleno, se pak považují za stavební dny a započítávají se do doby realizace. V závislosti na charakteru díla nemusí být pojem stavební den ve smlouvě použit.
3. Připadá-li konec termínu nebo lhůty vyplývající ze smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že bylo splněno včas, je-li splnění takto termínované povinnosti potvrzeno v nejbližší následující pracovní den. Uvedené platí obdobně pro dobu, po kterou objednatel není schopen splnění povinnosti zhotovitele potvrdit pro nedostupnost příslušných oprávněných zástupců.
4. Doba realizace v případě jejího určení trváním po dobu oprávněného zastavení stavby neběží. Doba realizace se v případě jejího určení datem dokončení bez dalšího kompenzuje o dobu oprávněného zastavení stavby.
5. Oprávněným zastavením stavby jsou, nad rámec situací případně definovaných jinde, tyto situace:
 - a) probíhající předávací řízení díla svolané na datum před smlouvou sjednaným termínem;
 - b) když se na zastavení stavby smluvní strany dohodly;
 - c) když o zastavení stavby rozhodl jednostranně objednatel, ledaže se jedná o zastavení z důvodu porušení povinnosti ze smlouvy nebo v souvislosti s ní zhotovitelem;
 - d) jiné přerušení, které jako oprávněné objednatel uznal.

10. Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. Smluvní cena je stanovena na základě podrobného položkového rozpočtu dle nabídky zhotovitele. Jednotkové ceny položek uvedené v soupisu prací jsou po celou dobu plnění konečné a neměnné. Užití dispozitivních ustanovení právních předpisů upravujících zvýšení ceny se vylučuje. Cena se nebude měnit v důsledku inflace české, ani cizí měny, změn směnného kurzu mezi českou a cizími měnami nebo jiných faktorů ovlivňujících měnovou stabilitu. Smluvní cena zohledňuje fakt, že nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů nese zhotovitel.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
3. Objednatel akceptuje měsíčně nejvýše jeden dílčí daňový doklad/fakturu za práce provedené zhotovitelem na díle. Právo vystavit dílčí daňový doklad/fakturu vzniká zhotoviteli po potvrzení soupisu skutečně provedených prací oprávněnou osobou objednatele. Oprávněnou osobou k potvrzení soupisu provedených prací je osoba vykonávající technický dozor. Provedenými se rozumí pouze práce ve finálním stavu předpokládaném smlouvou; jako provedené pak zejména nelze fakturovat práce spočívající v dodávce a montáži, byť by byly v soupisu prací oceněny samostatně, pokud montáž dosud neproběhla. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu provedených dodávek, prací a služeb určenému jako součin jednotkových cen jejich položek a provedeného množství. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH.

4. Úhrada ceny díla na základě dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % smluvní ceny. Dílčí daňový doklad/fakturu, kterou by došlo k přečerpání uvedeného limitu, objednatel jako celek z tohoto důvodu odmítne, nebude-li užít mechanismus záruky za zádržné. Zbylou část smluvní ceny uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
5. Konečný daňový doklad je zhotovitel oprávněn vystavit až po konečném předání díla bez vad a nedodělků. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH. Konečným daňovým dokladem/fakturou se nemusí dosáhnout 100 % smluvní ceny, je-li pro část díla sjednána typová nebo individuální výlučka z dokončení, a na dílo se tak dle smlouvy hledí jako na dokončené.
6. Nevystavil-li zhotovitel dílčí daňový doklad/fakturu, přestože k tomu byl oprávněn, po dobu delší než 2 měsíce, může jej k tomu objednatel vyzvat a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Nevyhovění výzvě zakládá důvodnou pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
7. Listinné daňové doklady/faktury budou adresovány na sídlo objednatele, elektronické primárně do datové schránky objednatele. E-mailové doručení se považuje za účinné pouze, je-li příjemcem výslovně potvrzeno, přičemž za takové potvrzení se nepovažuje žádná forma automatizované odpovědi.
8. Splatnost daňových dokladů/faktur vystavených zhotovitelem se stanovuje na 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli, splatnost daňových dokladů/faktur vystavených objednatelem na 15 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení zhotoviteli. Ke splatnosti uvedené v daňovém dokladu/faktuře jinak se nepřihlíží.
9. Jiné částky než smluvní cena uvedené v ujednání smlouvy o ceně jsou pouze informativní. Částka DPH, bez ohledu na to, která smluvní strana je jejím plátcem, bude stanovena podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění platném a účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Ke změně částky DPH, potažmo ceny včetně DPH v důsledku změny sazby daně není nutné uzavírat dodatek smlouvy.
10. Úhradou se rozumí již odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Úhradu smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy.
12. Úhradu částky DPH vyplývající z fakturované smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy pouze za současného splnění těchto podmínek:
 - a) na plnění se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti,
 - b) účet uvedený v hlavičce smlouvy je zveřejněným účtem ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů, a
 - c) v okamžiku fakturace není o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup informace, že je nespolehlivým plátcem, nebo jiná informace, z níž by pro objednatele vyplýval vznik ručení za DPH dle ust. § 109 odst. 3 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů.Nejsou-li výše uvedené podmínky splněny, zaplatí objednatel DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele, není-li jeho důvodem nesplnění podmínky uvedené pod písm. a).
13. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury stanovené právním řádem a vyplývající z běžných účetních zvyklostí. Povinnou přílohou dílčího daňového dokladu/faktury je kopie soupisu skutečně provedených prací potvrzená oprávněnou osobou objednatele a přehled dosavadního čerpání položek soupisu prací zahrnující též aktuálně fakturované množství. Oproti dílčímu je povinnou přílohou konečného daňového dokladu též kopie předávacího protokolu potvrzující dokončení díla

bez vad a nedodělků. Objednatel upozorňuje, že další požadavky na formální stránku daňového dokladu/faktury mohou vyplývat ze zařazení projektu do dotačního programu.

14. Objednatel je oprávněn nejpozději do konce smlouvou ujednané splatnosti odmítnout uhrazení daňového dokladu/faktury, aniž by se tím dostal do prodlení s úhradou, pokud má daňový doklad/faktura věcné nebo formální vady. Takový daňový doklad/fakturu objednatel vrátí zhotoviteli s identifikací zjištěných vad. Zhotovitel daňový doklad/fakturu opraví nebo nově vyhotoví a znovu doručí objednateli. Splatnost takového daňového dokladu/faktury běží nově v celém sjednaném trvání. Na opravené, příp. nově vystavené daňové doklady/faktury se nevztahuje omezení na jeden dílčí daňový doklad/fakturu měsíčně. Vadou vedoucí k odmítnutí daňového dokladu/faktury je vždy situace, kdy součet provedených a požadovaných plateb přesáhne u kterékoli položky soupisu prací její celkovou hodnotu.
15. Probíhá-li realizace předmětu díla v režimu přenesení daňové povinnosti, stanovují se v oblasti fakturace následující doplňující podmínky:
 - a) Daňové doklady/faktury je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 - b) Daňový doklad/faktura bude obsahovat informaci, že plnění probíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, a DPH je tak povinen odvést příjemce plnění.
 - c) Opravený nebo nově vystavený daňový doklad/fakturu po jeho vrácení je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení objednatelům s identifikací zjištěných vad.
 - d) V případě fakturace v listinné podobě je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu zaslat objednateli nejméně ve dvou vyhotoveních.Nesplnění uvedených povinností může mít za následek vznik škody objednateli.
16. Primárním způsobem vypořádání vzájemných peněžitých pohledávek smluvních stran je jejich vzájemné započtení. Započtení je možné i na dosud nesplatné, avšak určité pohledávky. O provedeném započtení pohledávek je smluvní strana, která jej provedla, povinna informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu.
17. Není-li vzájemné započtení pohledávek možné nebo pro objednatele výhodné, bude na nezapočtenou, příp. celou částku vystavena faktura.

11. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetími osobami. Pojem třetí osoba v tomto kontextu zahrnuje i objednatele. Minimální výši pojistného krytí požadovaného v souvislosti s realizací díla stanovuje smlouva.
2. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na realizaci díla navzájem.
3. Prokázání existence pojištění bylo jedním z předpokladů uzavření smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatel vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
4. Pouze je-li tak výslovně ujednáno ve smlouvě, je zhotovitel povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn na stavebně-montážní rizika s pojistným krytím ve výši nabídkové ceny. Tou se pro tyto účely rozumí smluvní cena díla navýšená o DPH.
5. Existenci stavebně-montážního pojištění je zhotovitel povinen prokázat objednateli nejpozději před předáním staveniště. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu

realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.

6. Zhotovitel je povinen objednatele informovat bezodkladně o změně pojistné smlouvy, kterou zajišťuje kterékoli smlouvou požadované pojištění, nebo parametrů pojištění. Zhotovitel nejpozději do 7 dnů od účinnosti změny pojištění předloží pojistnou smlouvu nebo jiný doklad ji nahrazující objednateli ke kontrole, zda nové pojištění vyhovuje podmínkám smlouvy.

12. Finanční zajištění

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele nepřetržitě finanční zajištění svých závazků vyplývajících ze smlouvy od okamžiku jejího uzavření do uplynutí stanoveného přesahu po skončení záruční doby díla. Za tímto účelem se zavádí níže popsany mechanismus finančních záruk a zádržného.
2. Finanční zárukou se rozumí bankovní záruka vystavená společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“), nebo pojištění záruky sjednané u provozovatele pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojiš'ovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojiš'ovna“). Zádržné je realizováno prostřednictvím úpravy fakturace prostřednictvím dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury.
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat finanční záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajiš'ovacích institutů:
 - a) finanční záruky zajiš'ující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) finanční záruky zajiš'ující nároky objednatele plynoucí ze smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
5. Zhotovitel je oprávněn zajistit ve prospěch objednatele vystavení finanční záruky za zádržné za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže. Tento postup umožňuje průběžnou fakturaci i v částkách nad 90 % smluvní ceny, kde by se jinak uplatnilo zádržné podle ustanovení o platebních podmínkách a fakturaci.
6. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojiš'ovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, který předá objednateli:
 - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla smlouva uzavřena);

- b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků);
- c) v případě záruky za zádržné nejpozději současně s doručením daňového dokladu/faktury, kterým nárokuje platbu v částce převyšující v součtu 90 % smluvní ceny díla.

Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze ZZVZ.

7. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
8. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy;
 - b) záruka v záruční době v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen nejpozději do 3 měsíců od jejího předání objednateli upravit tak, aby vyhověla podmínkám věty první;
 - c) záruka za zádržné v částce nejméně 10 % smluvní ceny navýšené o DPH a její platnost nesmí při jejím prvním předložení skončit dříve než 60 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy. Od stanovení termínu pro odstranění vad a nedodělků se platnost záruky odvíjí od tohoto data tak, že přesah platnosti záruky po termínu stanoveném pro odstranění vad a nedodělků musí činit nejméně 15 dnů. Rozhodným okamžikem pro změnu je podpis každého jednotlivého protokolu o předání dokončeného díla s vadami a nedodělků.
9. Nastanou-li změny v parametrech rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, apod.) zajistí zhotovitel u banky nebo pojišťovny její příslušnou úpravu. Novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky předá zhotovitel objednateli nejpozději do 15 dnů od změny, jež tuto potřebu vyvolala (typicky účinnost dodatku smlouvy), vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky.
10. Existuje-li důvodná pochybnost o tom, že banka nebo pojišťovna vystavující finanční záruku bude schopna z takové záruky plnit, je zhotovitel povinen finanční záruku nahradit, bude-li k tomu objednatelem vyzván. Novou záruku předloží zhotovitel nejpozději do 15 dnů od doručení výzvy objednatele. Objednatel vrátí zhotoviteli nahrazovanou (pochybnou) záruku bez zbytečného odkladu po doručení záruky nové.
11. Povinnost zajistit provedení úpravy parametrů záruky nevzniká v případě, kdy požadované navýšení hodnoty záruky (v případě více postupných navýšení jejich součet) nepřevyšuje 3 % její stávající hodnoty nebo požadované prodloužení termínu platnosti záruky (v případě více postupných prodloužení jejich součet) není delší než 10 dnů. To neplatí pro finanční záruku za zádržné, u které objednatel odmítne daňový doklad/fakturu zhotovitele, kterou bude požadována jakákoli úhrada v částce převyšující hodnotu stávající záruky až do doby jejího navýšení nebo prodloužení.
12. Prodloužení zhotovitele s předložením vyhovující finanční záruky (zahrnuje též případy úpravy parametrů) je porušením smlouvy, se kterým je spojeno právo objednatele finanční záruku čerpat do její plné výše a získané prostředky použít jako zádržné k zajištění

jakýchkoli nároků vůči objednateli vyplývajících ze smlouvy. Prodlení s předložením vyhovující finanční záruky delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem.

13. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu (doplnění) záruky do požadované úrovně. Ustanovení bodu 11. tohoto článku o výjimkách z povinnosti provést změnu parametrů záruky se pro tento případ neužije. Lhůta 15 dnů pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání objednateli.
14. Substitute jednotlivých typů finančních záruk je vyloučena, ledaže zhotovitel doloží objednateli, že vystavující banka nebo pojišťovna tuto možnost výslovně připouští a bude z takové záruky k požadavku objednatele plnit. Na nahrazující záruku se pak hledí jako na záruku nahrazovanou. Je-li v souvislosti se substitucí zapotřebí provést změnu parametrů záruky, běží lhůta pro její změnu ode dne, kdy bylo objednateli doloženo prohlášení banky nebo pojišťovny o možnosti substitute. Vzájemná substitute je vždy vyloučena po dobu, po kterou mají záruky platit vedle sebe.
15. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu, jestliže potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a takový postup je s ohledem na okolnosti záruky účelný. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) provede objednatel za podmínky, že potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a objednatel o vrácení požádal.
16. Potřeba záruky pomíjí v případě
 - a) záruky za realizaci současným splněním těchto podmínek:
 - nastal den, ke kterému mělo dle smlouvy být zahájeno předávací řízení; neužije se v případě, převzal-li objednatel dílo dokončené bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení,
 - lze důvodně mít za to, že stav díla je takový, že jím bylo nashromážděno zádržné převyšující hodnotu této záruky a
 - byly uspokojeny veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci;
 - b) záruky v záruční době
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.
 - c) záruky za zádržné předání dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.
17. Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné z čerpaných záruk, došlo-li k jeho užití. Případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
18. K převzetí finančních záruk bez ohledu na jejich formu a k vrácení záruk v listinné formě jsou na straně objednatele oprávněny osoby jednající ve věcech technických.
19. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran, vždy však obdobně k podmínkám uvedeným výše. Na uzavření takové dohody není právní nárok.

13. Záruka

1. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, tj. za správnost a úplnost provedení všech prací, dodávek a služeb dle smlouvy. Předmět díla bude proveden a bude mít vlastnosti požadované dle smlouvy, projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů a veškerých platných norem vztahujících se k dílu nebo jeho části. Celé dílo, jakož i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať již věcných, nebo právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že si dílo výše uvedené vlastnosti uchová nejméně po dobu 60 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, není-li pro část díla stanoveno nebo ujednáno jinak. Zhotovitel přitom neodpovídá za vady díla vzniklé v důsledku zásahu vyšší moci, za vady vzniklé úmyslným poškozením nebo neodbornou manipulací s předmětem díla a též za vady vzniklé běžnou a očekávanou mírou jeho opotřebení.
3. Kratší záruka se typicky uplatní na spotřební materiál nebo provozní náplně zařízení dodávaných v rámci stavby, nikoli však na dodávku samotného zařízení. Taková zkrácená záruka neskončí dříve než 24 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, ledaže se jedná o věc, pro kterou provozní řád nebo obdobný předpis stanoví povinnost její výměny v kratším intervalu, nebo jinak předepsanou kratší životnost.
4. K uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a/nebo záruky za jakost je oprávněna též příslušná příspěvková organizace nebo obchodní společnost užívající se souhlasem objednatele majetek, který byl prováděním díla dotčen (společně s objednatel dále též jen „reklamující“). Možné reklamační nároky jsou v takovém případě omezeny na opravu nebo dodání nové věci. V plném rozsahu ve smyslu občanského zákoníku může reklamační nároky vznášet pouze objednatel.
5. Vada na díle, která se vyskytne za trvání záruční doby, bude zhotoviteli nahlášena bez zbytečného odkladu písemnou formou. Písemnou formou se, i pokud by to bylo jinde vyloučeno, pro účely uplatnění reklamace rozumí též prostá e-mailová zpráva neopatřená elektronickým podpisem. Zhotovitel reklamovanou vadu odstraní opravou nebo dodáním nové věci na své náklady neprodleně. Není-li to vzhledem k povaze vady možné, odstraní vadu nejpozději do 14 dnů. Termín odstranění vady lze před uplynutím 14denní lhůty písemně sjednat jinak.
6. Jedná-li se o vadu havarijní povahy, tj. vadu zásadně omezující, ohrožující nebo vylučující provoz předmětu díla, je přípustná i ústní forma uplatnění reklamace. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ihned, nejpozději pak následující den nebo v jiném oproti standardní době zkráceném termínu dle dohody reklamujícího se zhotovitelem (je-li to s ohledem na povahu a následky vady přípustné), je reklamující oprávněn vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele. Pro uplatnění uvedeného postupu postačuje, pokud zhotovitel odstranění vady v požadovaném termínu bezodkladně neprovede, nebo alespoň závazně nepotvrdí.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, že se dle jeho přesvědčení nejedná o oprávněnou reklamaci. Na tuto skutečnost je povinen reklamujícího prokazatelně před provedením opravy upozornit a sdělit mu náklady na odstranění vady. Uzná-li reklamující, že vada není kryta zárukou, nebo vyjde-li tato skutečnost najevo jinak, uhradí zhotoviteli náklady odstranění vady, nejvýše však do ceny obvyklé v místě a čase opravy.
8. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může reklamující po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou, a to na náklady zhotovitele. Objednatel je též oprávněn po takové nečinnosti nebo oznámení zhotovitele dodatečně změnit reklamační nárok a požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo od smlouvy odstoupit, a to i

v případě, že původní reklamaci uplatnila příspěvková organizace nebo obchodní společnost ovládaná objednatelem.

9. Záruční doba díla, nebo, je-li to s ohledem na rozsah, povahu a dopady vady spravedlivé, pouze jeho části se prodlužuje o dobu, po kterou mohlo být dílo nebo jeho část užíváno pouze v omezeném rozsahu nebo kvalitě. Nebude-li spolehlivě prokázáno jiné trvání, má se za to, že touto dobou je doba od nahlášení vady do jejího odstranění.
10. Nahlášení vady díla, zhotoviteli byť jen odeslané v poslední den záruční doby, je včasné uplatněnou reklamací.
11. Odstraněním vady nejsou dotčeny nároky na případné smluvní pokuty nebo náhradu škody v souvislosti s výskytem vad díla.

14. Předčasné ukončení smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která odstoupení nezavinila, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné zákonné úpravy a důvodů výslovně uvedených jinde ve smlouvě je podstatným porušením smlouvy zhotovitelem případ, kdy:
 - a) zhotovitel v rozporu se smlouvou přenesl, i jen částečně, svá práva a povinnosti z ní na třetí osobu, nebo smlouvu postoupil celou;
 - b) zhotovitel opakovaně zabránil nebo jinak znemožnil provedení kontroly nebo zkoušky díla nebo jeho části;
 - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatel porušil povinnosti při BOZP nebo PO zvláště hrubým způsobem nebo opakovaně hrubým způsobem nebo tyto povinnosti porušoval soustavně méně závažným způsobem; závažnost pochybení stanoví koordinátor BOZP;
 - d) zhotovitel nesplnil ani v dodatečné lhůtě jakoukoli svojí povinnost vyplývající ze smlouvy, na kterou byl objednatelem po předchozím nejméně 30denním prodloužení upozorněn;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle požadavků smlouvy nebo opakovaně zanedbává své povinnosti vyplývající ze smlouvy;
 - f) zhotovitel opakovaně nedodržel jakost nebo parametry díla nebo opakovaně závažně porušil technologické postupy;
 - g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - h) zhotovitel provádí práce na díle přesto, že jednostranně vyhlásil jejich zastavení;
 - i) zhotovitel opakovaně neposkytl součinnost koordinátorovi BOZP nebo zabraňoval výkonu jeho činnosti;
 - j) byl v insolvenčním řízení konstatován úpadek zhotovitele nebo zhotovitel vstoupil do likvidace.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

3. Vznikne-li jiná důvodná pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo, včetně případů, pro které to smlouva stanoví jako domněnku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, nezjedná-li zhotovitel nápravu do 30 dnů ode dne, kdy mu bylo oznámení o této pochybnosti doručeno. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit i před uplynutím uvedené lhůty.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen

objednateli nahradit všechny náklady spojené s opravou nebo jiným opatřením, pokud mu tyto práce nebo dodávky v průběhu realizace objednatel uhradil. Nedošlo-li k úhradě vadných prací nebo dodávek a též v případě, že objednatel dokončuje nebo nechává dílo dokončit, je zhotovitel povinen k úhradě rozdílu mezi cenou předmětných částí díla dle smlouvy a jejich konečnou cenou, kterou je objednatel za dokončené dílo povinen uhradit např. náhradnímu zhotoviteli. Nadto zhotovitel nahradí objednateli též veškeré škody, ztráty nebo další výdaje, které mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikly.

5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy má zhotovitel nárok na zaplacení části ceny díla za jeho již provedenou část pouze v případě, má-li tato pro objednatele ekonomický význam. Nárok na zaplacení ceny díla pak zhotovitel zejména nemá, je-li důvodem odstoupení od smlouvy nedostatečná řemeslná úroveň provedení díla nebo technologická nekázeň zhotovitele.
6. Nepřísluší-li zhotoviteli úplata z titulu úhrady smluvní ceny za dílo, vypořádají smluvní strany své závazky na bázi bezdůvodného obohacení. Zhotoviteli pak přísluší úplata pouze v částce, o kterou byl objednatel prováděním díla obohacen.
7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky na pokračování v realizaci díla nebo na jeho dokončení. Uvedené zahrnuje též nedostatek finančních prostředků z důvodu neposkytnutí, odejmutí, krácení nebo jiného nevyplacení dotace, bylo-li s jejím zapojením pro financování realizace díla uvažováno, a to bez ohledu na důvod její ztráty. Zhotoviteli v takovém případě přísluší pouze plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
8. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné úpravy je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s úhradou řádně přijatého, bezvadného daňového dokladu/faktury zhotovitele trvajícím déle než 45 dnů, přičemž zhotovitel objednatele na prodlení s úhradou nejméně 15 dnů před odstoupením od smlouvy písemně upozornil. Zhotoviteli v takovém případě přísluší plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
9. Objednatel může od smlouvy odstoupit kdykoli poté, co spolehlivě zjistí, že zhotovitel spáchal trestný čin
 - a) při realizaci díla dle smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní,
 - b) v zadávacím řízení, ve kterém byla uzavřena smlouva, nebo v přímé souvislosti s ním, nebo
 - c) při plnění jiné veřejné zakázky pro objednatele nebo v přímé souvislosti s ní.Za spolehlivé zjištění spáchání trestného činu se pro tyto účely považuje pravomocné odsouzení. Pro účely písm. b) se okruh relevantních trestných činů omezuje na rozsah uvedený v příloze č. 3 ZZVZ. Pro účely písm. c) se za relevantní považují trestné činy s právní kvalifikací, se kterou zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, spojuje možnost uložení trestu odnětí svobody s horní hranicí trestní sazby nejméně 5 let (včetně). Možnost odstoupení objednatele od smlouvy podle tohoto ustanovení zaniká zahlazením odsouzení.
10. Setrvá-li objednatel přes pravomocné odsouzení zhotovitele ve smluvním vztahu s ním, je oprávněn v případě jakékoli pochybnosti ohledně plnění smlouvy provádět odborné nebo znalecké ověřování oprávněnosti požadavků nebo tvrzení zhotovitele. Ukáže-li se být jen část pochybností jako důvodná, nese náklady příslušného ověření zhotovitel.

15. Sankce

1. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením díla do stavu schopného převzetí.

2. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
3. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady díla nahlášené v záruční době.
4. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením části díla, jedná-li se o výslovně sledovaný uzlový bod nebo milník harmonogramu. Prodlení v trvání delším než 14 dnů zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
5. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které je poddodavatelské plnění výslovně vyloučeno, prostřednictvím poddodavatele.
6. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 500 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které zhotovitel v zadávacím řízení deklaroval zapojení poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, vlastními kapacitami nebo jiným, neschváleným poddodavatelem.
7. Objednatel má právo na smluvní pokutu za porušení povinnosti zhotovitele být po dobu realizace díla nepřetržitě pojištěn v rozsahu stanoveném smlouvou. Sazby smluvních pokut jsou:
 - a) 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ absence kteréhokoli z požadovaných pojištění nebo pojištění nedosahujícího alespoň poloviny požadované výše pojistného krytí. Uvedené je podstatným porušením smlouvy.
 - b) 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý zjištěný případ pojištění nedosahujícího požadovanou výši pojistného krytí, ale převyšujícího alespoň její polovinu. Uvedené porušení smlouvy též zakládá důvod pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 - c) 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ prodlení s předložením kterékoli z požadovaných pojistných smluv ke kontrole. Prodlení trvající déle než 10 dnů je pak též důvodem pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo. Trvá-li prodlení déle než 30 dnů, hledí se na zhotovitele, jako by pojištěn nebyl.
8. Objednatel má právo na smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s předložením kterékoli vyžadované finanční záruky, nebo provedením její vyžadované změny ve výši 1 % minimální požadované hodnoty takové záruky za každý den prodlení.
9. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý jednotlivý zjištěný případ neprovedení úklidu staveniště nebo přístupových komunikací zhotovitelem.
10. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % smluvní ceny díla, nejméně však 2 000 Kč, nejvýše 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s řádným vyklizením staveniště.
11. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý zjištěný případ závažného porušení povinností při BOZP nebo PO zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
12. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši

- a) 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami;
 - b) 0,1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 100 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace nebezpečných odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami.
13. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ, kdy zhotovitel po předchozím nepřevzetí díla objednatelem svolal opakované předávací řízení, ve kterém nebylo dílo způsobilé převzetí, a opětovně proto nebylo převzato. Uvedené neplatí pro předávací řízení díla ve smluvním termínu, kterému předcházela pokus o jeho předčasné předání.
 14. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý zjištěný případ porušení povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů vztahujících se k realizaci díla, pro který není smlouvou výslovně stanovena jiná sankce.
 15. Spočívá-li pochybení zhotovitele v udržování závadného stavu, nebo má-li charakter pokračujícího nebo trvajícího pochybení, přičemž sankce za něj je stanovena formou za každý jednotlivý případ, je dělícím momentem mezi jednotlivými případy oznámení zhotoviteli o uložení sankce, typicky tedy doručení penalizační faktury nebo oznámení o započtení částky smluvní pokuty na pohledávku zhotovitele.
 16. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
 17. Zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele splnit povinnost, pro jejíž porušení byla smluvní pokuta vyměřena, ledaže je ujednáno, nebo z povahy věci vyplývá jinak. Přijetím úhrady smluvní pokuty objednatelem není žádným způsobem omezeno nebo jinak dotčeno jeho právo na náhradu případné související škody až do její plné výše.
 18. Zhotovitel má právo na úrok z prodlení v zákonné výši v případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury zhotovitele.

16. Společná a závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele přenést na třetí osobu úplně ani částečně svá práva nebo povinnosti ze smlouvy, anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou. Možnost provádět realizaci díla prostřednictvím poddodavatele za podmínek stanovených smlouvou tím není dotčena.
2. Platí, že vlastnické právo ke všem věcem, které se mají stát částí nebo příslušenstvím díla, přechází na objednatele již jejich dodáním na staveniště. Pro dokumentaci určenou k provádění díla nadto platí, že jejím užitím k provádění díla je objednateli poskytnuta neomezená licence k jejímu užití, nesvědčilo-li mu toto právo již dříve. Zhotovitel uvedené zohlední ve svých dodavatelských smlouvách, neučiní-li tak, odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.
3. Nebezpečí škody na předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva k věcem užitým k jeho realizaci zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za něj a jeho ochranu, společně s rizikem jeho ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele ze záruky za dílo.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či jiném majetku objednatele, jakož i třetích osob, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem či třetími osobami zapojenými do realizace díla v jejím průběhu nebo v souvislosti s plněním podle smlouvy. Vzniklé škody je povinen nahradit. Do přechodu nebezpečí škody na díle je pak

zhotovitel povinen nahradit škodu na předmětu díla nebo jeho zkázu i v případě, že k nim došlo náhodou.

5. Je-li to možné a účelné, je preferovanou variantou náhrady škody uvedení v původní stav. Není-li to možné nebo účelné, nahradí zhotovitel způsobenou škodu v penězích.
6. Bude-li proti objednateli jako stavebníkovi orgánem veřejné moci vedeno řízení, jehož důvodem je činnost nebo pochybení zhotovitele při realizaci díla nebo v souvislosti s ní a toto řízení může přímo nebo nepřímo vyústit v uložení sankce, zavazuje se zhotovitel poskytnout objednateli veškerou součinnost při procesní obraně v takovém řízení. Bude-li objednateli za takové pochybení uložena pokuta nebo jiná sankce, je zhotovitel povinen ji objednateli v plné výši nahradit.
7. Je-li pochybení zhotovitele, zejm. prodlení s dokončením díla, důvodem, pro který byla objednateli krácena nebo zcela odebrána dotace na jeho realizaci je zhotovitel povinen tuto ztrátu příjmu objednatele v plné výši nahradit. Nárok objednatele na náhradu případných souvisejících škod tím není dotčen.
8. Ustanovení o zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména o finanční záruce) zůstávají v platnosti i v případě předčasného ukončení smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, nebude-li v souvislosti s tímto ukončením výslovně ujednáno jinak.
9. Forma dodatku smlouvy není zapotřebí pro provedení změny nemající dopad na rozšíření nebo zúžení předmětu díla, smluvní cenu nebo podmínky plnění. Dále se jedná zejména o změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy např. údaje o bankovním spojení nebo označení jednajících osob nebo osob oprávněných k jednání ve věcech technických. Tyto změny lze učinit oznámením v písemné formě doručeným druhé smluvní straně.
10. Neplatnost, neúčinnost nebo jiná nevynutitelnost kteréhokoli ujednání smlouvy nebo ustanovení obchodních podmínek nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních. Smluvní strany takové ujednání nebo ustanovení bez zbytečného odkladu nahradí novým, bezvadným na základě vzájemné dohody tak, aby jeho obsah v co největší míře odpovídal smyslu a účelu původního.
11. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní budou rozhodovány dle právního řádu České republiky výlučně u soudu místně příslušného podle sídla objednatele.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VOD
Stavba: Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 30. 12. 2025

Zadavatel: IČ:
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice DIČ:

Účastník: IČ: 02685183
Building Expert s.r.o. DIČ: CZ02685183

Projektant: IČ:
Agroprojekce Litomyšl, s.r.o. 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 úrovní 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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			3 480 261,73
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 480 261,73	730 854,96
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 211 116,69
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VOD

Stavba: Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice

Místo: Datum: 30. 12. 2025
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.
Účastník: Building Expert s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 480 261,73	4 211 116,69	
SO-01.1	Hospodaření se splaškovou vodou - stoka A	2 421 019,04	2 929 433,04	STA
SO-02.1	Hospodaření s dešťovou vodou - příprava	887 742,69	1 074 168,65	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	171 500,00	207 515,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice

Objekt:

SO-01.1 - Hospodaření se splaškovou vodou - stoka A

KSO: 827 2

Místo:

CZ-CPV: 90400000-1

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Účastník:

Building Expert s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 2223

Datum: 30. 12. 2025

CZ-CPA: 42.21

IČ:

DIČ:

IČ: 02685183

DIČ: CZ02685183

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 421 019,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 421 019,04	21,00%	508 414,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 929 433,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice
Objekt: **SO-01.1 - Hospodaření se splaškovou vodou - stoka A**

Místo: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
Zadavatel: Building Expert s.r.o.
Účastník: Building Expert s.r.o.

Datum: 30. 12. 2025
Projektant: Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 421 019,04

HSV - Práce a dodávky HSV	2 233 578,41
1 - Zemní práce	661 228,10
2 - Zakládání	31 120,00
4 - Vodorovné konstrukce	36 102,00
5 - Komunikace pozemní	54 014,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	26 677,10
8 - Trubní vedení	1 193 730,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 744,20
997 - Přesun sutě	126 795,92
998 - Přesun hmot	80 165,50
PSV - Práce a dodávky PSV	187 440,63
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	80 157,30
713 - Izolace tepelné	107 283,33
771 - Podlahy z dlaždic	47 163,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice

Objekt: SO-01.1 - Hospodaření se splaškovou vodou - stoka A

Místo: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
 Zadavatel: Building Expert s.r.o.
 Účastník: Building Expert s.r.o.

Datum: 30. 12. 2025
 Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 421 019,04

D HSV Práce a dodávky HSV 2 233 578,41

D 1 Zemní práce 661 228,10

1 K 113106121 Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně m2 57,800 120,00 6 936,00 CS ÚRS 2025 02

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živica a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113106121
 VV "chodník (dlažba 30x30 cm)" 57,8 57,800

2 K 113107161 Odstranění podkladu z kamenná drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 m2 57,800 80,00 4 624,00 CS ÚRS 2025 02

PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107161
 VV "chodník" 57,8 57,800

3 K 113107324 Odstranění podkladu z kamenná drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2 m2 14,952 100,00 1 495,20 CS ÚRS 2025 02

PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107324
 VV "asfaltové plochy - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1. (40%)" 37,38*0,4 14,952

4 K 113107334 Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2 m2 22,428 1 200,00 26 913,60 CS ÚRS 2025 02

PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107334
 VV "betonové plochy - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1. (60%)" 37,38*0,6 22,428

5 K 113107342 Odstranění podkladu živčičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 m2 14,952 90,00 1 345,68 CS ÚRS 2025 02

PP Odstranění podkladu nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107342
 VV "asfaltové plochy - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1. (40%)" 37,38*0,4 14,952

6 K 119001401 Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm m 3,000 480,00 1 440,00 CS ÚRS 2025 02

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/119001401
 VV "křížení stoky A s plynovodem - viz. C.4. + D.2.1." 3*1,0 3,000

7 K 119001412 Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm m 8,100 700,00 5 670,00 CS ÚRS 2025 02

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/119001412
 VV "souběh stoky A se stávající kanalizací - viz. C.4. " 4*1,0 4,100
 VV "křížení přípojky P14,P16,P17,P18 se stávající kanalizací - viz. C.4. " 4*1,0 4,000

8 K 119001421 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů m 10,200 290,00 2 958,00 CS ÚRS 2025 02

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebáním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/119001421
 VV "křížení stoky A s el. vedením NN - viz. C.4. + D.2.1." 2*1,0 2,000
 VV "křížení přípojky P14,P16,P17,P18,P19,P21,P22 s el. vedením NN - viz. C.4. " 5*1,0+2,2+1,0 8,200

9 K 119009991-R Dočasné zajištění topného kanálu 2,65x1,05 m m 1,000 1 000,00 1 000,00 CS ÚRS 2025 02

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce topného kanálu 2,65x1,05 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/119009991-R
 VV "křížení stoky A s topným kanálem - viz. C.4. + D.2.1." 1,0 1,000

10 K 119009992-R Dočasné zajištění topného kanálu 1,5x0,8 m m 1,000 1 000,00 1 000,00 CS ÚRS 2025 02

PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce topného kanálu 1,5x0,8 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/119009992-R
 VV "křížení stoky A s topným kanálem - viz. C.4. + D.2.1." 1,0 1,000

11 K 121151115 Sejmuti ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně m2 107,560 85,00 9 142,60 CS ÚRS 2025 02

PP Sejmuti ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/121151115
 VV "volný terén - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 107,56 107,560

12 K 132211401 Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně m3 4,860 1 500,00 7 290,00 CS ÚRS 2025 02

PP Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132211401
 VV "stoka A 0,5 m před budovou a pod zdmi budovy - viz. Podélný profil D.2.1." 2*1,5*1,0*0,64+2*1,5*1,0*0,47+1,5*1,0*(0,55+0,47) 4,860

13 K 132212131 Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně m3 3,936 1 500,00 5 904,00 CS ÚRS 2025 02

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132212131
 VV "pro drenáž v budově a pod základy (odvodnění výkopu) - viz. Vzorové řezy D.2.4. " (40,19+6*1,5)*0,2*0,2 1,968
 VV "zrušení obvodu drenáže v budově a pod základy (odvodnění výkopu)" 1,968 1,968

14 K 132212221 Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně m3 59,766 1 500,00 89 649,00 CS ÚRS 2025 02

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132212221
 P **Poznámka k poloze:**
 plocha zpevněných ploch v budově: 40,19 m2
 průměrná hloubka: 1,63 m

VV "napojení stoky A do stávající šachty - viz. D.2.1." 0,5*1,0*2,58 1,290
 VV "stoka A+přípojky v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 40,19*1,63-40,19*0,175 58,476

15 K 132251101 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně m3 8,508 390,00 3 318,12 CS ÚRS 2025 02

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132251101
 VV "drenáž (odvodnění výkopu) - viz. Vzorové řezy D.2.4. (odpočet ručního výkopu)" 155,6*0,2*0,2-1,97 4,254
 VV "zrušení obvodu drenáže (odvodnění výkopu)" 4,254 4,254

16 K 132254204 Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 m3 239,030 390,00 93 221,70 CS ÚRS 2025 02

PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132254204
 P **Poznámka k poloze:**
 plocha volného terénu a zpevněných ploch: 107,56+38,95+40,19+37,38=224,08 m2
 průměrná hloubka: 1,63 m

p **objem ornice a vybouraných zpevněných ploch - 61,59 m3:**
 107,56*0,9=92,27 m3
 38,95*0,15=5,84 m3
 40,19*0,175=7,03 m3
 37,38*0,44=16,45 m3

VV "stoka A+přípojky+napojení na šachty+rozšíření pro šachty - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 224,08*1,63-61,59 303,660
 VV "odpočet ručního výkopu" -(4,86+59,77) -64,630

17 K 139001101 Příplatek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení m3 61,406 450,00 27 632,70 CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopůvek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/139001101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- křížení stoky A s topným kanálem v budově - řešení ručním výkopem					
	VV		"křížení stoky A s plynovodem - viz. C.4. + D.2.1." 1,0*1,2*(2,73+1,52+1,45)		6,840			
	VV		"křížení stoky A s el. vedením NN - viz. C.4. + D.2.1." 1,0*1,1*(1,42+1,43)		3,135			
	VV		"křížení stoky A s topným kanálem - viz. C.4. + D.2.1." 3,5*1,0*(1,44+1,51+0,0,8)		3,840			
	VV		"souběh přípojky P1,P3,P4,P5,P6 s el. vedením NN - viz. C.4. + D.2.1." 2,0*1,1*(2,7+1,0*1,1*1,8)*2+1,0*1,1*1,6*2		13,420			
	VV		"křížení příjky P14,P16,P17,P18,P19,P21,P22 s el. vedením NN - viz. C.4. + D.2.1." 1,0*1,1*(1,37+1,52+1,53+1,45)+2,2*1,5*1,44+1,0*1,1*1,44		14,476			
	VV		"souběh stoky A se stávající kanalizací - viz. C.4. + D.2.1." 4,1*1,5*1,4		8,610			
	VV		"křížení příjky P14,P16,P17,P18 se stávající kanalizací - viz. C.4. + D.2.1." 1,0*1,5*(1,37+1,52+1,53+1,53)		8,925			
	VV		"souběh příjky P22 s topným kanálem - viz. C.4. + D.2.1." 3,0*0,5*1,44		2,160			
18	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	468,935	10,00	4 689,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/151101101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Společný výkop pro splaškovou a dešťovou kanalizaci je zohledněn v SO-02.1.					
	VV		"viz. C.4. + Podélný profil D.2.1."					
	VV		"stoka A" 25,6*1,7*2+(3,9+3,1)*1,4+(74,4+75,0)*1,5		320,940			
	VV		"přípojky stoky A"					
	VV		2,2*1,85+6,65*1,8+6,7*1,8+11,3*1,4+3,0*1,45+2*11,6*1,35+2,0*1,5+9,7*1,5+9,4*1,5+8,0*1,5+(4,2+5,9)*1,45+4,9*1,5+2,8*1,4+7,0*1,45		147,995			
19	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	75,400	50,00	3 770,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/151101102					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Společný výkop pro splaškovou a dešťovou kanalizaci je zohledněn v SO-02.1.					
	VV		"stoka A - viz. C.4. + Podélný profil D.2.1." (8,0*2,7+7,0*2,3)*2		75,400			
20	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	468,935	5,00	2 344,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/151101111					
21	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	75,400	25,00	1 885,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/151101112					
22	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	109,260	100,00	10 926,00	CS ÚRS 2025 02
	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 těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162211311					
	VV		"zemina z ručního výkopu na meziděponii mimo budovu" 4,86+1,97+59,77		66,600			
	VV		"zrušení obsypu drenáže v budově a pod základy (odvodnění výkopu)" 1,97		1,970			
	VV		"zemina na zpětný zásep v budově a pod základy+po drenáži" 40,69		40,690			
23	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	327,780	50,00	16 389,00	CS ÚRS 2025 02
	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 -1311					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162211319					
	VV		"zemina z ručního výkopu na meziděponii mimo budovu" 3*66,6		199,800			
	VV		"zrušení obsypu drenáže v budově a pod základy (odvodnění výkopu)" 3*1,97		5,910			
	VV		"zemina na zpětný zásep v budově a pod základy+po drenáži" 3*40,69		122,070			
24	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	153,600	265,00	40 704,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162751117					
	VV		"přebytečná zemina" 4,9+3,9+59,8+8,5+239,0-(40,7+121,8)		153,600			
25	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	768,000	18,00	13 824,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/162751119					
	VV		"přebytečná zemina" 5*153,6		768,000			
26	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	109,260	120,00	13 111,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání ručně nakládání, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/167111101					
	VV		"zemina z ručního výkopu na meziděponii mimo budovu" 4,86+1,97+59,77		66,600			
	VV		"zrušení obsypu drenáže v budově a pod základy (odvodnění výkopu)" 1,97		1,970			
	VV		"zemina na zpětný zásep v budově a pod základy+po drenáži" 40,69		40,690			
27	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	125,700	65,00	8 170,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/167151111					
	VV		"přebytečná zemina" 8,5+239,0-121,8		125,700			
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	276,480	350,00	96 768,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171201231					
	VV		"přebytečná zemina" 153,6*1,8		276,480			
29	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	153,600	35,00	5 376,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/171251201					
	VV		"přebytečná zemina" 153,6		153,600			
30	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním ručně	m3	40,687	250,00	10 171,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/174111101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		plocha zpevněných ploch v budově: 40,19 m2					
	VV		průměrná hloubka: 1,63 m					
	VV		objem nových zpevněných ploch - 40,19x0,175=7,03 m3					
	VV		"stoka A+přípojky v budově a pod základy - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." (40,19*6*1,5)*1,0*1,63-7,03		73,150			
	VV		"odpočet SP lože a obsypu" -(49,19*0,1+49,19*1,0*0,6)		-34,433			
	VV		"zpětný zásep rýhy po drenáži v budově" 1,97		1,970			
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	121,836	130,00	15 838,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/174151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		plocha volného terénu a zpevněných ploch: 107,56+38,95+40,19+37,38=224,08 m2					
	VV		průměrná hloubka: 1,63 m					
	VV		objem ohumusování a nových zpevněných ploch - 52,62 m3:					
	VV		107,56x0,3=32,27 m3					
	VV		38,95x0,15=5,84 m3					
	VV		40,19x0,175=7,03 m3					
	VV		37,38x0,2=7,48 m3					
	VV		"stoka A+přípojky+nápojení na šachty+rozšíření po šachty - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 224,08*1,63-52,62		312,630			
	VV		"odpočet SP lože a obsypu" -(22,41+174,0*1,0*0,6+50,08*1,0*0,55)		-154,354			
	VV		"zpětný zásep rýhy po drenáži" 4,25		4,250			
	VV		"odpočet ručního obsypu" -40,69		-40,690			
32	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	26,039	300,00	7 811,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelosti 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 sypání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/175111101					
	VV		"stoka A v budově a pod základy"-viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." (40,19*6*1,5)*1,0*0,6-3,14*0,15*0,15)		26,039			
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	92,087	180,00	16 575,66	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelosti 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 sypání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/175151101					
	VV		"stoka A+přípojky+nápojení na šachty+roz.š. - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 174,0*1,0*0,6+50,08*1,0*0,55-		118,127			
	VV		(159,8*0,14*0,15*0,15+151,8*1,4*0,125*0,125)		-26,040			
	VV		"odpočet ručního obsypu" -26,04					
34	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	207,141	380,00	78 713,58	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		(26,04+92,09)*1,67*1,05		207,141			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	107,560	80,00	8 604,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/181351105					
	VV		"volný terén - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 107,56		107,560			
36	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	107,560	20,00	2 151,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/181411121					
	VV		"volný terén - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 107,56		107,560			
37	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	2,216	150,00	332,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		107,56*0,02*1,03		2,216			
38	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	38,950	40,00	1 558,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/181951112					
	VV		"chodník (znovupoložení rozebrané dlažby) - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 38,95		38,950			
39	K	183101114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/183101114					
	VV		"náhradní výsadba (borovice)" 1		1,000			
40	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/183101115					
	VV		"náhradní výsadba (lipa)" 1		1,000			
41	K	184102112	Výsadba dřeviny s bařem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru baře přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184102112					
	VV		"náhradní výsadba (borovice)" 1		1,000			
42	M	02699004-R	Dodávka stromků jehličnatých v. 150-180 cm, bal	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dodávka stromků jehličnatých v. 150-180 cm, bal					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Borovice černá (Pinus nigra) - min. výška 150-180 cm s bařem					
43	K	184102113	Výsadba dřeviny s bařem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výsadba dřeviny s bařem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru baře přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184102113					
	VV		"náhradní výsadba (lipa)" 1		1,000			
44	M	02699003-R	Dodávka stromků listnatých se zapěstovanou korunkou ok 14-16 cm, bal	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Dodávka stromků listnatých se zapěstovanou korunkou ok 14-16 cm, bal					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Lipa malolistá (Tilia cordata) - výška kmene 180-200 cm, obvod kmene min. 14-16 cm, bal					
45	K	184215112	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215112					
	VV		"náhradní výsadba (borovice)" 1		1,000			
46	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
47	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184215133					
	VV		"náhradní výsadba (lipa)" 1		1,000			
48	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m					
	VV		1*3		3,000			
49	M	60599001-R	Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm	kus	3,000	120,00	360,00	
	PP		Příčka spojovací ke kůlům impregnovaná 50 x 8 cm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- zpevnění kůly v polovině nadzemní výšky a na vrcholu					
	VV		1*3		3,000			
50	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184801121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Jedná se o jednorázové ošetření při výsadbě.					
	VV		"náhradní výsadba" 1+1		2,000			
51	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovacím kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/184911431					
	VV		"náhradní výsadba (1 m2/ks)" 2*1,0		2,000			
52	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,306	2 000,00	612,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		2*0,153 *Přepočtené koeficientem množství		0,306			
53	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,040	1 000,00	40,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/185804311					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Dodávka vody je zahrnuta v ceně.					
	VV		"20 l/strm" 2*0,020		0,040			
D	2	Zakládání					31 120,00	
54	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	6,224	1 250,00	7 780,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň kamenivem do řýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/211531111					
	VV		"drenáž (odvodnění výkopu) - viz. Vzorové řezy D.2.4." 155,6*0,2*0,2		6,224			
55	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	155,600	150,00	23 340,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/212755214					
	VV		"drenáž (odvodnění výkopu) - viz. Vzorové řezy D.2.4." 155,6		155,600			
D	4	Vodorovné konstrukce					36 102,00	
56	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	22,408	1 250,00	28 010,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/451573111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		plocha volného terénu a zpevněných ploch: 107,56+38,95+40,19+37,38=224,08 m2					
	VV		"stoka A+připojky+nápojení na šachty+rozšíření pro šachty - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 224,08*0,1		22,408			
57	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	57,800	140,00	8 092,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/451577777					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		šlátek fr. 0-8 mm					
	VV		"chodník (nová dlažba)" 57,8		57,800			
D	5	Komunikace pozemní					54 014,90	
58	K	564930412	Podklad z asfaltového recykliátu plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	74,760	150,00	11 214,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recykliátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/564930412					
	VV		"zpevněné plochy - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1. (tl. 200 mm)" 37,38*2		74,760			
59	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	57,800	380,00	21 964,00	CS ÚRS 2025 02
	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 do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Přípojky - viz. D.2.5. + Výpis materiálu D.2.5.1."					
	VV		"P1.P3.P4.P5.P6.P10.P14.P16.P17.P18.P19.P21.P22" 13		13,000			
105	K	89499992-R	Revizní a čističí šachta z PE šachtové dno DN 315/300 pravý nebo levý přítok	kus	6,000	3 350,00	20 100,00	
	PP		Revizní a čističí šachta z polyethylenu PE pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/300 pravý nebo levý přítok					
	P		Poznámka k položce: - včetně těsnění V cenách jsou započteny náklady na vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkopiesku tl. 100 mm					
	VV		"P2 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P11 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P12 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P13 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P15 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P20 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
106	K	894812131	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	14,000	1 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812131					
	VV		"P11 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P12 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P13 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P15 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P20 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"přípojky - viz. D.2.5. + Výpis materiálu D.2.5.1."					
	VV		"P5.P10.P14.P16.P17.P18.P19.P21.P22" 1+1+1+1+1+1+1+1		9,000			
107	K	894812132	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	4,000	2 910,00	11 640,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812132					
	VV		"P2 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"přípojky - viz. D.2.5. + Výpis materiálu D.2.5.1."					
	VV		"P3.P4.P6" 1+1+1		3,000			
108	K	894812133	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812133					
	VV		"přípojky - viz. D.2.5. + Výpis materiálu D.2.5.1."					
	VV		"P1" 1		1,000			
109	M	28661800	těsnění šachtové roury DN 315	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		těsnění šachtové roury DN 315					
	VV		"P11 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P12 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P13 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
110	K	894812141	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812141					
	VV		"přípojky - viz. D.2.5. + Výpis materiálu D.2.5.1."					
	VV		"P10" 1		1,000			
111	M	28661171	těsnění pro teleskop dno DN 315	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		těsnění pro teleskop dno DN 315					
112	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury	kus	19,000	100,00	1 900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812149					
	VV		"P2 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P11 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P12 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P13 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P15 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"P20 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"přípojky - viz. D.2.5. + Výpis materiálu D.2.5.1."					
	VV		"P1.P3.P4.P5.P6.P10.P14.P16.P17.P18.P19.P21.P22" 13		13,000			
113	K	894812155	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	3,000	3 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový pachotěsný s madlem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812155					
	P		Poznámka k položce: - včetně těsnění					
	VV		"P11.P12.P13 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 3		3,000			
114	K	894812163	Revizní a čističí šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812163					
	VV		"přípojky - viz. D.2.5. + Výpis materiálu D.2.5.1."					
	VV		"P10" 1		1,000			
115	K	894812512	Revizní a čističí šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno sběrné 45°, 90°	kus	6,000	9 500,00	57 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/315 sběrné 45°, 90°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812512					
	P		Poznámka k položce: V cenách jsou započteny náklady na vyrovnávací násypnou vrstvu ze štrkopiesku tl. 100 mm					
	VV		"Š1 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š2 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š3 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š4 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š5 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š6 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
116	K	894812521	Revizní a čističí šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812521					
	VV		"Š1 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š4 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
117	M	28661491	těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000	kus	8,000	800,00	6 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		těsnění k šachtové rouře korugované DN 1000					
	VV		"Š1 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 2		2,000			
	VV		"Š2 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š3 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š4 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 2		2,000			
	VV		"Š5 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š6 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
118	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čističí šachty z PP DN 1000 za užití šachtové skruže	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za užití šachtové roury					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812529					
	VV		"Š1 - užití roury" 1		1,000			
	VV		"Š2 - užití konusu" 1		1,000			
	VV		"Š3 - užití konusu" 1		1,000			
	VV		"Š4 - užití roury" 1		1,000			
	VV		"Š5 - užití konusu" 1		1,000			
	VV		"Š6 - užití konusu" 1		1,000			
119	K	894812531	Revizní a čističí šachta z PP DN 1000 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s přechodovým konusem	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s přechodovým konusem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812531					
	VV		"Š1 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š4 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
120	K	894812543	Revizní a čističí šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na teleskopickém adaptéru	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení B125 na teleskopickém adaptéru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812543					
	VV		"Š5 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
	VV		"Š6 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000			
121	K	894812553	Revizní a čističí šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na teleskopickém adaptéru	kus	2,000	11 200,00	22 400,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení D400 na teleskopickém adaptéru Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812553 "S2 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1 "S3 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000 1,000			
122	M	28661942	těsnění pro teleskop a betonový prstec	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2025 02
			PP těsnění pro teleskop a betonový prstec VV VV VV VV					
			"S1 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1 "S4 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1 "S2, S3, S5, S6" 4		1,000 1,000 4,000			
123	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 150 Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/894812612 "S1 - pro napojení potrubí do roury" 1 "S6 - pro napojení potrubí do roury" 1		1,000 1,000			
124	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250 Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/899103112 "P11 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1 "P12 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1 "P13 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 1		1,000 1,000 1,000			
125	M	WVN.IF113900N	POKLAP BETONOVÝ RÁM ČTVEREC 315/3T	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	
			PP POKLAP BETONOVÝ RÁM ČTVEREC 315/3T					
126	K	899111113	Osazení poklopů plastových nebo kompozitních bez rámu do 50 kg	kus	15,000	750,00	11 250,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Osazení poklopů šachtových plastových nebo kompozitních bez rámu hmotnosti jednotlivé do 50 kg Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/899111113 "P2.P15,P20 - viz. Výpis materiálu D.2.3.1." 3 "připojeky - viz. D.2.5. + Výpis materiálu D.2.5.1." 1 "P1.P3.P4.P5.P6.P14.P16.P17.P18.P19.P21.P22" 12		3,000 12,000			
127	M	28661730	poklop plastový třídy A15 pro šachtu DN 315	kus	15,000	2 860,00	42 900,00	CS ÚRS 2025 02
			PP poklop plastový třídy A15 pro šachtu DN 315					
128	K	89999019-R	Napojení nové kanalizace na stávající šachtu	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			PP Napojení nové kanalizace na stávající šachtu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 744,20	
129	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m ²	136,400	20,00	2 728,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením Online PSC P VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/952902021 Poznámka k položce: - po dokončení prací se podlaha v budově očistí od výpuků "podlaha v budově - viz. C.4. + D.2.1." (3,6+23,3+7,2)*4,0		136,400			
130	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m ²	136,400	20,00	2 728,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím Online PSC P VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/952902031 Poznámka k položce: - po dokončení prací se podlaha v budově očistí od výpuků "podlaha v budově - viz. C.4. + D.2.1." (3,6+23,3+7,2)*4,0		136,400			
131	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m ³	3,014	1 500,00	4 521,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/965042141 "podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1. (podkladní beton)" 40,19*0,075		3,014			
132	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m ³	2,010	1 500,00	3 015,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/965043341 "podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1. (beton+potěr)" 40,19*0,05		2,010			
133	K	965049113	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin s rabičovým pletivem tl do 100 mm	m ³	2,010	200,00	402,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabičovým pletivem, tl. do 100 mm Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/965049113 "podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1. (beton s pletivem)" 40,19*0,05		2,010			
134	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m ²	40,190	180,00	7 234,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2 Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/965081313 "teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 40,19		40,190			
135	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m ²	38,950	80,00	3 116,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo teracových s původním vyplněním spár kamenivem těženým Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/979054441 "chodník (dlažba 30x30 cm) - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 38,95		38,950			
	D	997	Přesun sutě				126 795,92	
136	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	21,550	1 000,00	21 550,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m Online PSC P VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013211 Poznámka k položce: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku d) náklady na rozhrnutí a urovňování sutí na dopravním prostředku. "sut' a izolace z podlahy v budově" 13,433+0,390 "část stávající kanalizace v budově" (3,6+23,3+7,2)*0,155 "část stávajících přípojek v budově (P11-P13)" (1,5+1,5)*0,029+1,5*0,155 "drenážní potrubí" 40,19*0,005 "sut' z šachty v budově" 1,920		13,823 5,286 0,320 0,201 1,920			
137	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	59,769	85,00	5 080,37	CS ÚRS 2025 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013501 "sut' a izolace z podlahy v budově" 13,433+0,390 "stávající kanalizace vč. přípojek" 0,803+32,845 "drenážní potrubí" 0,778 "šachty" 11,520		13,823 33,648 0,778 11,520			
138	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	830,926	20,00	16 618,52	CS ÚRS 2025 02
			PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013509 "sut' z podlahy v budově" 14*13,433 "izolace z podlahy v budově" 9*0,390 "stávající kanalizace vč. přípojek" 14*(0,803+32,845) "drenážní potrubí" 9*0,778 "šachty" 14*11,520		188,062 3,510 471,072 7,002 161,280			
139	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,778	850,00	661,30	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013813 "drenážní potrubí" 0,778		0,778			
140	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,390	1 000,00	390,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013814 "izolace z podlahy v budově" 0,390		0,390			
141	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	58,601	650,00	38 090,65	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013871 "sut' z podlahy v budově" 13,433 "stávající kanalizace vč. přípojek" 0,803+32,845 "šachty" 11,520		13,433 33,648 11,520			
142	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	46,906	85,00	3 987,01	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221551					
	VV		"lože dlažby" 9,826		9,826			
	VV		"podkladní kamenivo z asfaltových ploch" 8,672		8,672			
	VV		"asfalt" 3,289		3,289			
	VV		"beton ze zpevněných ploch" 25,119		25,119			
143	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	656,684	20,00	13 133,68	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221559					
	VV		14*146,906		656,684			
144	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	14,739	85,00	1 252,82	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221561					
	VV		"dlažba z chodníku" 14,739		14,739			
145	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	206,346	20,00	4 126,92	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221569					
	VV		14*14,739		206,346			
146	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	39,858	350,00	13 950,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221861					
	VV		"beton ze zpevněných ploch" 25,119		25,119			
	VV		"dlažba z chodníku" 14,739		14,739			
147	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	18,498	350,00	6 474,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221873					
	VV		"lože dlažby" 9,826		9,826			
	VV		"podkladní kamenivo z asfaltových ploch" 8,672		8,672			
148	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	3,289	450,00	1 480,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997221875					
	VV		"asfalt" 3,289		3,289			
	D	998	Přesun hmot				80 165,50	
149	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	61,794	250,00	15 448,50	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998276101					
	VV		320,662-258,868		61,794			
150	K	998999001-R	Přesun hmot pro šterkopisek	t	258,868	250,00	64 717,00	
	PP		Přesun hmot pro šterkopisek					
	VV		207,141+51,727		258,868			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				187 440,63	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				80 157,30	
151	K	711131801	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů AIP nebo tkaniny na sucho z plochy vodorovné	m2	40,190	120,00	4 822,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů na sucho AIP nebo tkaniny z plochy vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711131801					
	VV		"podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 40,19		40,190			
152	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	40,190	350,00	14 066,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711141559					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 40,19		40,190			
153	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm	m2	46,841	1 200,00	56 209,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm					
	VV		40,19*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		46,841			
154	K	711141811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednotlivých z plochy vodorovné	m2	40,190	120,00	4 822,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V jednotlivé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/711141811					
	VV		"podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1. (vodotěsná izolace)" 40,19		40,190			
155	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,236	1 000,00	236,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998711101					
	D	713	Izolace tepelné				107 283,33	
156	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	40,190	150,00	6 028,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/713120821					
	VV		"podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 40,19		40,190			
157	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	40,190	450,00	18 085,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/713121111					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 40,19		40,190			
158	M	28372301	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 20mm	m2	42,200	300,00	12 660,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 20mm					
	VV		40,19*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,200			
159	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	40,190	250,00	10 047,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/713191114					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 40,19		40,190			
160	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	46,841	180,00	8 431,38	CS ÚRS 2025 02
	PP		asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R					
	VV		40,19*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		46,841			
161	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	4,867	1 000,00	4 867,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998713101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				47 163,45	
162	K	771551113	Montáž podlah z dlaždic teracových do malty přes 9 do 12 ks/m2	m2	40,190	450,00	18 085,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty přes 9 do 12 ks/ m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771551113					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.4.1." 40,19		40,190			
163	M	59247001	dlaždice teracová 300x300x30mm	m2	44,209	550,00	24 314,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlaždice teracová 300x300x30mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Dlažba bude použita co nejvíc podobná původní dlažbě velikosti a barvou.					
	VV		40,19*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		44,209			
164	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,763	1 000,00	4 763,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998771101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice

Objekt:

SO-02.1 - Hospodaření s dešťovou vodou - příprava

KSO: 827 2

Místo:

CZ-CPV: 90400000-1

CC-CZ: 2223

Datum: 30. 12. 2025

CZ-CPA: 42.21

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Účastník:

Building Expert s.r.o.

IČ: 02685183

DIČ: CZ02685183

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

887 742,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	887 742,69	21,00%	186 425,96
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 074 168,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice

Objekt:

SO-02.1 - Hospodaření s dešťovou vodou - příprava

Místo:

Datum: 30. 12. 2025

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Účastník:

Building Expert s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

887 742,69

HSV - Práce a dodávky HSV

783 224,22

1 - Zemní práce	418 728,38
2 - Zakládání	16 420,00
4 - Vodorovné konstrukce	15 495,50
5 - Komunikace pozemní	12 156,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	14 873,65
8 - Trubní vedení	220 277,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 037,00
997 - Přesun sutě	36 551,92
998 - Přesun hmot	39 683,50
PSV - Práce a dodávky PSV	104 518,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	44 696,70
713 - Izolace tepelné	59 821,77
771 - Podlahy z dlaždic	26 298,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice

Objekt:

SO-02.1 - Hospodaření s dešťovou vodou - příprava

Místo:

Datum: 30. 12. 2025

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Účastník:

Building Expert s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

887 742,69

D HSV Práce a dodávky HSV

783 224,22

D 1 Zemní práce

418 728,38

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,200	120,00	864,00	CS ÚRS 2025 02
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106121 "chodník (dlažba 30x30 cm) - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 7,2								
2	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,200	90,00	648,00	CS ÚRS 2025 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107321 "chodník - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 7,2								
3	K	113107334	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 400 do 500 mm strojně pl do 50 m2	m2	22,750	1 200,00	27 300,00	CS ÚRS 2025 02
PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107334 "betonové plochy - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 22,75								
4	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	11,300	600,00	6 780,00	CS ÚRS 2025 02
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 vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001406 "křížení stoky C1 s novou splaškovou kanalizací - viz. C.5.+D.2.2." 1,1 "křížení přípojky SŠ35, SŠ34, SŠ33, SŠ32, SŠ26, SŠ11, SŠ12, SŠ13, SŠ15 s novou splaškovou kanalizací - viz. C.5.+D.2.2." 9*1,0 "křížení přípojky SŠ32 s přípojkou P6 - viz. C.5.+D.2.2." 1,2								
5	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 02
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 vyvážáním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001412 "křížení stoky C se stávající kanalizací - viz. C.5." 1,0 "křížení přípojky SŠ11, SŠ12 se stávající kanalizací - viz. C.5." 2*1,0								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	5,550	290,00	1 609,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421					
	VV		"křížení stoky C s el. vedením NN - viz. C.5. + D.2.2." 1,35		1,350			
	VV		"křížení přípojky SŠ11, SŠ12, SŠ13, SŠ15 s el. vedením NN - viz. C.5. " 3*1,0+1,2		4,200			
7	K	119009991-R	Dočasné zajištění topného kanálu 2,65x1,05 m	m	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce topného kanálu 2,65x1,05 m					
	VV		"křížení stoky C1 s topným kanálem - viz. C.5. + D.2.2." 1,0		1,000			
8	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	51,550	85,00	4 381,75	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151115					
	VV		"volný terén - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 51,55		51,550			
9	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,240	1 500,00	9 360,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132211401					
	VV		"stoka C+C1 0,5 m před budovou a pod zdmi budovy - viz. Podélný profil D.2.2." 1,5*1,0*(1,13+0,98+0,99+1,06)		6,240			
10	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,272	1 500,00	3 408,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131					
	VV		"drenáž v budově a pod základy (odvodnění výkopu) - viz. Vzorové řezy D.2.7." (22,41+4*1,5)*0,2*0,2		1,136			
	VV		"zrušení obsypu drenáže v budově a pod základy (odvodnění výkopu)" 1,136		1,136			
11	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	43,587	1 500,00	65 380,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212221					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plocha zpevněných ploch v budově: 22,41 m2 průměrná hloubka: 2,12 m					
	VV		"stoka C+C1+přípojky v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 22,41*2,12=22,41*0,175		43,587			
12	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,288	390,00	1 672,32	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101					
	VV		"drenáž (odvodnění výkopu) - viz. Vzorové řezy D.2.7. (odpočet ručního výkopu)" (34,0+48,1)*0,2*0,2-1,14		2,144			
	VV		"zrušení obsypu drenáže (odvodnění výkopu)" 2,144		2,144			
13	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	139,979	390,00	54 591,81	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254204					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plocha volného terénu a zpevněných ploch: 51,55+7,2+22,41+22,75=103,91 m2 průměrná hloubka: 2,12 m objem ornice a vybouraných zpevněných ploch - 30,48 m3: 51,55x0,3=15,47 m3 7,2x0,15=1,08 m3 22,41x0,175=3,92 m3 22,75x0,44=10,01 m3					
	VV		"stoka C+C1+přípojky - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 103,91*2,12=30,48		189,809			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet ručního výkopu" -(6,24+43,59)				-49,830	
14	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	34,314	450,00	15 441,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101					
	P		Poznámka k položce: - křížení stoky C1 s topným kanálem v budově - řešeno ručním výkopem					
	VV		"křížení stoky C se stávající kanalizací - viz. C.5. " 1,0*1,5*2,1			3,150		
	VV		"křížení přípojky SŠ11, SŠ12 se stávající kanalizací - viz. C.5. " 1,0*1,2*(2,1+2,0)			4,920		
	VV		"křížení stoky C s el. vedením NN - viz. C.5. + D.2.2." 1,35*1,1*2,05			3,044		
	VV		"křížení přípojky SŠ11, SŠ12, SŠ13, SŠ15 s el. vedením NN - viz. C.5. " 3*1,0*1,1*(2,1+2,0+1,95)+1,2+1,1*1,85			23,200		
15	K	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	245,420	10,00	2 454,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101101					
	VV		"viz. C.5. + Podélný profil D.2.2."					
	VV		"stoka C" (3,3+2,5)*1,89			10,962		
	VV		"přípojka stoky C+SŠ13" 11,7*1,95+7,1*2,0			37,015		
	VV		"společný výkop přípojky stoky A+SŠ15" 14,5*1,8			26,100		
	VV		"stoka C1" (3,0+1,75)*1,85+(25,3+25,4)*2,0			110,188		
	VV		"společný výkop stoka A+C1" (12,3+9,6)*2,0			43,800		
	VV		"společný výkop přípojky stoky A+SŠ32" 8,9*1,95			17,355		
16	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	258,258	50,00	12 912,90	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101102					
	VV		"viz. C.5. + Podélný profil D.2.2."					
	VV		"společný výkop stoka A+C" (31,2+28,9)*2,04			122,604		
	VV		"přípojka SŠ11,SŠ12" 13,75*2,1+9,8*2,1			49,455		
	VV		"stoka C1" (5,4+6,5)*2,56			30,464		
	VV		"přípojka stoky C1" 6,5*2,15			13,975		
	VV		"společný výkop přípojky stoky A+SŠ33,SŠ35" 8,0*2,03+8,8*2,9			41,760		
17	K	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	245,420	5,00	1 227,10	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101111					
18	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	258,258	25,00	6 456,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101112					
19	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	93,870	100,00	9 387,00	CS ÚRS 2025 02
	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 I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162211311					
	VV		"zemina z ručního výkopu na mezideponii mimo budovu" 6,24+1,14+43,59			50,970		
	VV		"zrušení obsypu drenáže v budově a pod základy (odvodnění výkopu)" 1,14			1,140		
	VV		"zemina na zpětný zásyp v budově a pod základy+po drenáži" 41,76			41,760		
20	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	281,610	50,00	14 080,50	CS ÚRS 2025 02
	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 -1311					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162211319					
	VV		"zemina z ručního výkopu na mezideponii mimo budovu" 3*50,97			152,910		
	VV		"zrušení obsypu drenáže v budově a pod základy (odvodnění výkopu)" 3*1,14			3,420		
	VV		"zemina na zpětný zásyp v budově a pod základy+po drenáži" 3*41,76			125,280		
21	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,400	265,00	21 306,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117					
	VV		"přebytečná zemina" 6,2+2,3+43,6+4,3+140,0-(41,8+74,2)		80,400			
22	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	402,000	18,00	7 236,00	CS ÚRS 2025 02
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119					
	VV		"přebytečná zemina" 5*80,4		402,000			
23	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	93,870	120,00	11 264,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167111101					
	VV		"zemina z ručního výkopu na mezideponii mimo budovu" 6,24+1,14+43,59		50,970			
	VV		"zrušení obsypu drenáže v budově a pod základy (odvodnění výkopu)" 1,14		1,140			
	VV		"zemina na zpětný zásyp v budově a pod základy+po drenáži" 41,76		41,760			
24	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	70,100	65,00	4 556,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111					
	VV		"přebytečná zemina" 4,29+139,98-74,17		70,100			
25	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	144,720	350,00	50 652,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231					
	VV		"přebytečná zemina" 80,4*1,8		144,720			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	80,400	35,00	2 814,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251201					
	VV		"přebytečná zemina" 80,4		80,400			
27	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	41,762	250,00	10 440,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174111101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plocha zpevněných ploch v budově: 22,41 m2 průměrná hloubka: 2,12 m objem nových zpevněných ploch - 22,41x0,175=3,92 m3					
	VV		"stoka C+C1+přípojky v budově a pod základy - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." (22,41+4*1,5)*1,0*2,12-3,92		56,309			
	VV		"odpočet ŠP lože a obsypu" -22,41*(0,1+0,6)		-15,687			
	VV		"zpětný zásyp rýhy po drenáži v budově a pod základy" 1,14		1,140			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,169	130,00	9 641,97	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plocha volného terénu a zpevněných ploch: 51,55+7,2+22,41+22,75=103,91 m2 průměrná hloubka: 2,12 m objem ohumusování a nových zpevněných ploch - 25,02 m3: 51,55x0,3=15,47 m3 7,2x0,15=1,08 m3 22,41x0,175=3,92 m3 22,75x0,2=4,55 m3					
	VV		"stoka C,C1+přípojky - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 103,91*2,12-25,02		195,269			
	VV		"odpočet ŠP lože a obsypu" -(11,59+35,0*1,0*0,6+49,0*1,0*0,55+39,6*1,0*0,5)		-79,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet ručního zásyvu" -41,76				-41,760	
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,039	300,00	4 511,70	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175111101					
	VV		"stoka C+C1 v budově a pod základy" (22,41+4*1,5)*(1,0*0,6-3,14*0,15*0,15)		15,039			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	46,824	180,00	8 428,32	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101					
	VV		"stoka C+C1+přípojky - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." (35,0*0,6+49,0*0,55+39,6*0,5)*1,0-		61,864			
	VV		(34,0*3,14*0,15*0,15+48,1*3,14*0,125*0,125+35,8*3,14*0,1*0,1)					
	VV		"odpočet ručního obsypu" -15,04		-15,040			
31	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	108,472	380,00	41 219,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV		(15,04+46,82)*1,67*1,05		108,472			
32	K	181351105	Rozprostření omnice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	51,550	80,00	4 124,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351105					
	VV		"volný terén - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 51,55		51,550			
33	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	51,550	20,00	1 031,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121					
	VV		"volný terén - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 51,55		51,550			
34	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,062	150,00	159,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		51,55*0,02*1,03		1,062			
35	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	7,200	40,00	288,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112					
	VV		"chodník (znovupoložení rozebrané dlažby) - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 7,2		7,200			
	D	2	Zakládání				16 420,00	
36	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	3,284	1 250,00	4 105,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/211531111					
	VV		"drenáž (odvodnění výkopu) - viz. Vzorové řezy D.2.7." (34,0+48,1)*0,2*0,2		3,284			
37	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	82,100	150,00	12 315,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212755214					
	VV		"drenáž (odvodnění výkopu) - viz. Vzorové řezy D.2.7." 34,0+48,1		82,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				15 495,50	
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	11,590	1 250,00	14 487,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111					
	P		Poznámka k položce: plocha lože (volný terén a zpevněné plochy vč. křížení stok): 115,9 m2					
	VV		"stoka C+C1+přípojky - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 115,9*0,1		11,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	7,200	140,00	1 008,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451577777					
	P		Poznámka k položce: šterk fr. 0-8 mm					
	VV		"chodník (nová dlažba) - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 7,2		7,200			
	D	5	Komunikace pozemní				12 156,60	
40	K	564930412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	45,500	150,00	6 825,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564930412					
	VV		"zpevněné plochy - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1. (tl. 200 mm)" 22,75*2		45,500			
41	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	7,200	380,00	2 736,00	CS ÚRS 2025 02
	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 do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811120					
	VV		"chodník (nová dlažba) - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 7,2		7,200			
42	M	59248005	dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní	m2	7,416	350,00	2 595,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba chodníková betonová 300x300mm tl 50mm přírodní					
	VV		7,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,416			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 873,65	
43	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,801	3 950,00	11 063,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/631311116					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1. + Vzorové řezy D.2.7." 22,41*(0,050+0,075)		2,801			
44	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	22,410	120,00	2 689,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632451021					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 22,41		22,410			
45	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva	m2	22,410	50,00	1 120,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabicového pletiva černého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632481111					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1. + Vzorové řezy D.2.7." 22,41		22,410			
	D	8	Trubní vedení				220 277,67	
46	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	82,100	550,00	45 155,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871275811					
	VV		"zrušení drenáže (odvodnění výkopu) - viz. Vzorové řezy D.2.7." 34,0+48,1		82,100			
47	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	35,500	200,00	7 100,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871353121					
	VV		"přípojky - viz. Výpis materiálu D.2.8.1."					
	VV		"SŠ11" 6,0		6,000			
	VV		"SŠ12" 4,0		4,000			
	VV		"SŠ13" 3,0		3,000			
	VV		"SŠ15" 4,0		4,000			
	VV		"SŠ26" 6,5		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SŠ32" 4,0		4,000			
	VV		"SŠ33" 4,0		4,000			
	VV		"SŠ34" 4,0		4,000			
48	M	28611167	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8	m	5,665	590,00	3 342,35	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN8					
	VV		"SŠ12" 1,0		1,000			
	VV		"SŠ15" 1,0		1,000			
	VV		"SŠ26" 0,5		0,500			
	VV		"SŠ32" 1,0		1,000			
	VV		"SŠ33" 1,0		1,000			
	VV		"SŠ34" 1,0		1,000			
	VV		5,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,665			
49	M	28611168	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8	m	18,540	590,00	10 938,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8					
	VV		"SŠ12" 3,0		3,000			
	VV		"SŠ13" 3,0		3,000			
	VV		"SŠ15" 3,0		3,000			
	VV		"SŠ32" 3,0		3,000			
	VV		"SŠ33" 3,0		3,000			
	VV		"SŠ34" 3,0		3,000			
	VV		18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		18,540			
50	M	28611211	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN8	m	12,360	590,00	7 292,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN8					
	VV		"SŠ11" 6,0		6,000			
	VV		"SŠ26" 6,0		6,000			
	VV		12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,360			
51	K	871363121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 250	m	48,100	250,00	12 025,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871363121					
	VV		"stoka C1 - viz. Výpis materiálu D.2.6.1." 48,1		48,100			
52	M	28611212	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x6000mm SN8	m	49,543	840,00	41 616,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x6000mm SN8					
	VV		"stoka C1" 48,1		48,100			
	VV		48,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		49,543			
53	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 315	m	34,000	350,00	11 900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 315					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871373121					
	VV		"stoka C - viz. Výpis materiálu D.2.6.1." 34,0		34,000			
54	M	28611213	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN8	m	35,020	910,00	31 868,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN8					
	VV		"stoka C" 34,0		34,000			
	VV		34*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		35,020			
55	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	19,000	400,00	7 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877350310					
	VV		"přípojky - viz. Výpis materiálu D.2.8.1."					
	VV		"SŠ11" 1+1		2,000			
	VV		"SŠ12" 1+1		2,000			
	VV		"SŠ13" 1+1		2,000			
	VV		"SŠ15" 1+1		2,000			
	VV		"SŠ26" 2+1		3,000			
	VV		"SŠ32" 2+1		3,000			
	VV		"SŠ33" 1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SŠ34" 1+1		2,000			
	VV		"SŠ35" 1		1,000			
56	M	28611724	vičko kanalizace plastové KG DN 200	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		vičko kanalizace plastové KG DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- vnější					
	VV		"SŠ11-SŠ13, SŠ15"4		4,000			
57	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200	kus	9,000	320,00	2 880,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- do hrdla					
	VV		"SŠ11-SŠ13, SŠ15, SŠ26, SŠ32-SŠ35" 9		9,000			
58	M	28611366	koleno kanalizační PVC KG 200x45°	kus	6,000	390,00	2 340,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 200x45°					
	VV		"SŠ26" 2		2,000			
	VV		"SŠ32" 2		2,000			
	VV		"SŠ33" 1		1,000			
	VV		"SŠ34" 1		1,000			
59	K	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877360310					
	VV		"stoka C1 - viz. Výpis materiálu D.2.6.1." 1+1		2,000			
60	M	28611372	koleno kanalizační PVC KG 250x87°	kus	1,000	520,00	520,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 250x87°					
	VV		"stoka C1" 1		1,000			
61	M	WVN.DF634000 W	KGM ZÁTKA VNITŘNÍ 250	kus	1,000	410,00	410,00	
	PP		KGM ZÁTKA VNITŘNÍ 250					
	VV		"stoka C1" 1		1,000			
62	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877360320					
	VV		"stoka C1 - viz. Výpis materiálu D.2.6.1." 3		3,000			
63	M	28611400	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45°	kus	3,000	2 150,00	6 450,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45°					
	VV		"stoka C1" 3		3,000			
64	K	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877370310					
	VV		"stoka C - viz. Výpis materiálu D.2.6.1. (vičko)" 1		1,000			
	VV		"DŠ13 - viz. Výpis materiálu D.2.6.1. (zátka)" 1		1,000			
65	M	28611728	vičko kanalizace plastové KG DN 315	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		vičko kanalizace plastové KG DN 315					
	VV		"stoka C" 1		1,000			
66	M	WVN.DF635000 W	KGM ZÁTKA VNITŘNÍ 315	kus	1,000	410,00	410,00	
	PP		KGM ZÁTKA VNITŘNÍ 315					
	VV		"DŠ13" 1		1,000			
67	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC VV Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877370320 "stoka C - viz. Výpis materiálu D.2.6.1." 1		1,000			
68	M	28611405	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45°	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	CS ÚRS 2025 02
			PP odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/200/45°					
69	K	877370330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877370330 "stoka C1 - viz. Výpis materiálu D.2.6.1." 1		1,000			
70	M	28611514	redukce kanalizační PVC 315/250	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2025 02
			PP VV redukce kanalizační PVC 315/250 "stoka C1" 1		1,000			
71	K	894812326	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC P VV Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/315 průtočné 30°, 60°, 90° https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812326 Poznámka k položce: - včetně těsnění V cenách jsou započteny náklady na vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopísku tl. 100 mm "DŠ13 - viz. Výpis materiálu D.2.6.1." 1		1,000			
72	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812331 "DŠ13 - viz. Výpis materiálu D.2.6.1." 1		1,000			
73	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812339					
74	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812377 "DŠ13 - viz. Výpis materiálu D.2.6.1." 1		1,000			
75	M	28661942	těsnění pro teleskop a betonový prstenec	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2025 02
			PP VV těsnění pro teleskop a betonový prstenec "DŠ13 - viz. Výpis materiálu D.2.6.1." 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 037,00	
76	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,681	1 500,00	2 521,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042141 "podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1. (podkladní beton)" 22,41*0,075		1,681			
77	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,121	1 500,00	1 681,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965043341 "podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1. (beton+potěr)" 22,41*0,05		1,121			
78	K	965049113	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin s rabcovým pletivem tl do 100 mm	m3	1,121	200,00	224,20	CS ÚRS 2025 02
			PP Online PSC VV Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových s rabcovým pletivem, tl. do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965049113 "podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1. (beton s pletivem)" 22,41*0,05		1,121			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	22,410	180,00	4 033,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965081313					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 22,41		22,410			
80	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	7,200	80,00	576,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054441					
	VV		"chodník (dlažba 30x30 cm) - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 7,2		7,200			
	D	997	Přesun sutě				36 551,92	
81	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	7,821	1 000,00	7 821,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013211					
	P		<i>Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.</i>					
	VV		"sůť a izolace z podlahy v budově" 7,492+0,217		7,709			
	VV		"drenážní potrubí" 22,41*0,005		0,112			
82	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,120	85,00	690,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013501					
	VV		"sůť a izolace z podlahy v budově" 7,492+0,217		7,709			
	VV		"drenážní potrubí" 0,411		0,411			
83	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	110,540	20,00	2 210,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013509					
	VV		"sůť z podlahy v budově" 14*7,492		104,888			
	VV		"izolace z podlahy v budově" 9*0,217		1,953			
	VV		"drenážní potrubí" 9*0,411		3,699			
84	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,411	820,00	337,02	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013813					
	VV		"drenážní potrubí" 0,411		0,411			
85	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,217	1 000,00	217,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013814					
	VV		"izolace z podlahy v budově" 0,217		0,217			
86	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	7,492	650,00	4 869,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997013871					
	VV		"sůť z podlahy v budově" 7,492		7,492			
87	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	26,704	85,00	2 269,84	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lože dlažby" 1,224		1,224			
	VV		"beton ze zpevněných ploch" 25,480		25,480			
88	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	373,856	20,00	7 477,12	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559					
	VV		14*26,704		373,856			
89	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,836	85,00	156,06	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
	VV		"dlažba z chodníku" 1,836		1,836			
90	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	25,704	20,00	514,08	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569					
	VV		14*1,836		25,704			
91	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	27,316	350,00	9 560,60	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861					
	VV		"beton ze zpevněných ploch" 25,480		25,480			
	VV		"dlažba z chodníku" 1,836		1,836			
92	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,224	350,00	428,40	CS ÚRS 2025 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873					
	VV		"lože dlažby" 1,224		1,224			
	D	998	Přesun hmot				39 683,50	
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	27,182	250,00	6 795,50	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101					
	VV		158,734-131,552		27,182			
94	K	998999001-R	Přesun hmot pro šterkopísek	t	131,552	250,00	32 888,00	
	PP		Přesun hmot pro šterkopísek					
	VV		108,472+23,080		131,552			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				104 518,47	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 696,70	
95	K	711131801	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů AIP nebo tkaniny na sucho z plochy vodorovné	m2	22,410	120,00	2 689,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů na sucho AIP nebo tkaniny z plochy vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711131801					
	VV		"podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1. (lepenka)" 22,41		22,410			
96	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	22,410	350,00	7 843,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141559					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 22,41		22,410			
97	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm	m2	26,119	1 200,00	31 342,80	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm					
	VV		22,41*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		26,119			
98	K	711141811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených jednovrstvých z plochy vodorovné	m2	22,410	120,00	2 689,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V jednovrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711141811					
	VV		"podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1. (vodotěsná izolace)" 22,41		22,410			
99	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,132	1 000,00	132,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101					
	D	713	Izolace tepelné				59 821,77	
100	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	22,410	150,00	3 361,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713120821					
	VV		"podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 22,41		22,410			
101	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	22,410	450,00	10 084,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713121111					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 22,41		22,410			
102	M	28372301	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 20mm	m2	23,531	300,00	7 059,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 20mm					
	VV		22,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,531			
103	K	713191114	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně	m2	22,410	250,00	5 602,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí pásem asfaltovým položeným volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713191114					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 22,41		22,410			
104	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R	m2	26,119	180,00	4 701,42	CS ÚRS 2025 02
	PP		asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1,0mm, typu R					
	VV		22,41*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		26,119			
105	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,714	1 000,00	2 714,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998713101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				26 298,55	
106	K	771551113	Montáž podlah z dlaždic teracových do malty přes 9 do 12 ks/m2	m2	22,410	450,00	10 084,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty přes 9 do 12 ks/ m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/771551113					
	VV		"teracová podlaha v budově - viz. Tabulka kubatur D.2.7.1." 22,41		22,410			
107	M	59247001	dlaždice teracová 300x300x30mm	m2	24,651	550,00	13 558,05	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlaždice teracová 300x300x30mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Dlažba bude použita co nejvíc podobná původní dlažbě velikostí a barvou.</i>					
	VV		22,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,651			
108	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,656	1 000,00	2 656,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998771101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Účastník:

Building Expert s.r.o.

Projektant:

Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 12. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

02685183

DIČ:

CZ02685183

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

171 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	171 500,00	21,00%	36 015,00
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

207 515,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 30. 12. 2025

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Agroprojekce
Litomyšl, s.r.o.

Účastník:

Building Expert s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

171 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

171 500,00

VRN2 - Vedlejší náklady

80 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

71 500,00

VRN5 - Finanční náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce splaškové kanalizace SPŠCH Pardubice

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
Účastník: Building Expert s.r.o.

Datum: 30. 12. 2025
Projektant: Agroprojekce Litomyšl, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **171 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 171 500,00

D VRN2 Vedlejší náklady 80 000,00

1	K	031002000.1	Zařízení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-------------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zařízení staveniště

Poznámka k položce:

Zřízení zařízení staveniště, jeho připojení na síť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Přemístění zařízení staveniště v rámci etap stavby. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábory ploch. Zřízení a odstranění lávek přes výkopy. Zajištění výkopů mobilním hrazením v. min. 1,8 m. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce. Ochrana životního prostředí, ochrana dřevin dle ČSN 83 9061.

Povrchy, dotčené přístupem a dalším dočasným záбором (manipulační plochy), budou před zahájením stavby zdokumentovány a po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně obnovy původního travního porostu. Přístupy budou projednány a odsouhlaseny vlastníky dotčených pozemků.

D VRN9 Ostatní náklady 71 500,00

2	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací

Poznámka k položce:

Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací - splašková kanalizace dl. 156 m + dešťová kanalizace dl. 34+48,1=82,1 m + přípojky.

3	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce po výstavbě

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření skutečného provedení díla pro kolelaudační řízen. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.

4	K	091003001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Vytýčení podzemních inženýrských sítí

Poznámka k položce:

Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. plynovod, kanalizace, podzemní vedení NN, topný kanál).

5	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	-----------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení</i>					
6	K	091205000	Zápis do DTM se základním popisem požadavků na dodavatele, které budou přílohou smlouvy	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Zápis do DTM se základním popisem požadavků na dodavatele, které budou přílohou smlouvy					
7	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
P			<i>Poznámka k položce: Zajištění a provedení všech ostatních nezbytných zkoušek, rozborů, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla.</i>					
8	K	091806000	Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla					
P			<i>Poznámka k položce: - záchranný archeologický výzkum</i>					
9	K	091806001	Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Analýza všech druhů odpadů ukládaných na skládku					
P			<i>Poznámka k položce: Před uložením odpadů na skládku je nutné doložit analýzy všech druhů odpadů dodávaných na skládku a současně vypracovat Základní popis odpadu na základě výsledků těchto zkoušek odpadu. Nedílnou součástí protokolu o zkoušce musí být také protokol o odběru vzorku a doložení akreditace příslušné laboratoře.</i>					
10	K	092004008	Pasportizace vnitřních prostor budov	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Pasportizace vnitřních prostor budov					
P			<i>Poznámka k položce: Před zahájením stavebních prací bude provedena pasportizace vnitřních prostor budov za účasti správce.</i>					
11	K	092004009	Pořízení fotodokumentace	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			Pořízení fotodokumentace					
P			<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace potrubí před záhozem.</i>					
D	VRN5		Finanční náklady				20 000,00	
12	K	051002000	Pojištění odpovědnosti	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Pojištění odpovědnosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/051002000					
P			<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části v rozsahu obchodních podmínek.</i>					
13	K	056002000	Bankovní záruky na řádné provedení díla	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Bankovní záruky na řádné provedení díla					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/056002000					
P			<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</i>					
14	K	059002000	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Bankovní záruky za splnění záručních podmínek					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/059002000					
P			<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</i>					

Příloha ke smlouvě o dílo č. 4 – Specifikace požadavků na data DTM

1. Zhotovitel předá geodetický podklad pro vedení Digitální technické mapy Pardubického kraje (DTM), tzv. geodetická aktualizací dokumentace (GAD). Předáním GAD se rozumí předání ke kontrole TDI Objednatele, a následně její import do Portálu Digitální mapy veřejné správy (DMVS) spolu s „Protokolem o schválení dokumentace“, dle:

- Posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v DTM provede zhotovitel prostřednictvím autorizovaného zeměměřického inženýra s oprávněním C, dle § 16f, odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů (AZI). Za změnu je považováno také doplnění či rušení objektů v DTM.
- GAD bude ve verzi jednotného výměnného formátu (JVF) aktuálně nasazené na Informačním systému DMVS (IS DMVS) a Informačním systému DTM (IS DTM).
- GAD se vyhotovuje s využitím stávajících údajů DTM formou tzv. změnových vět, vždy je nutno se vypořádat s navazujícími objekty vedenými v DTM.
- GAD bude zpracována v souladu s § 5 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě v platném znění (vyhláška DTM).
- GAD bude ověřena v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů, a bude dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM obsahovat:
 - technická zpráva (PDF/A),
 - měřický náčrt (PDF/A),
 - popisové pole (PDF/A),
 - seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
 - výměnný formát (JVF.XML).

2. Zhotovitel dále předá samostatné soubory změnových dokumentací ve formátu JVF s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (DI), tj. obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu, který bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM, ve verzi JVF aktuálně nasazeného na IS DMVS/IS DTM, přičemž soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků DI (rDTI v Portálu DMVS). Za změnu je považováno také doplnění či rušení objektů DI v DTM.

Současně bude předáno dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM:

- technická zpráva (PDF/A), s uvedením použitých skupin prvků DI (rDTI v Portálu DMVS),
- měřický náčrt (PDF/A),
- popisové pole (PDF/A),
- seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
- výměnný formát (JVF.XML).

Ověření bude provedeno v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů.

3. Zhotovitel předá samostatné soubory změnových dokumentací ve formátu JVF se zpracovanými prvky technické infrastruktury (TI), který bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM, ve verzi JVF aktuálně nasazeného na IS DMVS/IS DTM, přičemž soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků TI (rDTI v Portálu DMVS). Za změnu je považováno též doplnění či rušení objektů TI v DTM.

Současně bude předáno dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM:

- *technická zpráva (PDF/A), s uvedením použitých skupin prvků TI (rDTI v Portálu DMVS),*
- *měřický náčrt (PDF/A),*
- *popisové pole (PDF/A),*
- *seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),*
- *výměnný formát (JVF.XML).*

Ověření bude provedeno v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů.

Veškeré zaměrování inženýrských sítí včetně přípojek je nutno provést ještě před záhozem.

Výdej referenčních dat pro aktualizaci DTI ve vlastnictví Pardubického kraje a Správy a údržby silnic Pardubického kraje bude proveden podle dokumentu „Vydej_dat_DTI“.