



153/24/SOT

Vodovody a kanalizace
Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

SMLOUVA O DÍLO

„Pardubice, Kostelní, Wernerovo nábřeží – vodovod a kanalizace“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku, **Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo**

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ **Objednatel:** Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.

sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02

společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999

zastoupena

Ing. František Masař – ředitel společnosti

IČO:

60108631

DIČ:

CZ60108631

bankovní spojení:

ČSOB, a.s.

č. účtu:

17699313/0300

telefon:

466 798 411

e-mail:

info@vakpce.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:

Ing. Fialková Gabriela – investiční náměstkyně (gabriela.fialkova@vakpce.cz),

Mgr. Tomáš Prorok, MBA - vedoucí technicko-investičního oddělení (tomas.prorok@vakpce.cz)

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a podepisovat:

TDS – David Jehlička (david.jehlicka@vakpce.cz, 724 546 556)

2/ **Zhotovitel:**

PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

sídlo/místo podnikání: náměstí Dr. Tošovského 25, 539 44 Proseč

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, C53156

zastoupena

Jan Tomášek, Michal Javůrek, Karel Javůrek, jednatelé

IČO:

217 711 11

DIČ:

CZ21771111

bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu:

11834342/0800

telefon:

607 027 025

e-mail:

tomasek@pp-group.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Jan Tomášek, Michal Javůrek, Karel Javůrek, jednatelé

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Jan Tomášek, jednatel

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1/ Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele řádně a včas provést na svůj náklad a na své nebezpečí s odbornou péčí dílo specifikované touto smlouvou na straně jedné a závazek objednatele provedené dílo bez vad či nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli sjednanou cenu, to vše za podmínek stanovených touto smlouvou (dále také jako „dílo“ nebo „stavba“). Zhotovitel se dále zavazuje převést na objednatele vlastnická a jiná práva k dílu za podmínek dále uvedených v této smlouvě, není-li objednatel vlastníkem či oprávněným ex lege nebo z podstaty věci.

2/ Dílem se pro účely této smlouvy rozumí výměna vodovodu v celkové délce 110 m z tvárné litiny a výměna kanalizace v celkové délce 124 m a připojení stávajících přípojek, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci vypracované společností VK PROJEKT, spol. s r.o. Předmětnou projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel před podpisem této smlouvy, což svým níže uvedeným podpisem potvrzuje. Dílem se rozumí rovněž provedení veškeré kompletní přípravy pro provedení díla a zajištění veškerých potřebných dokladů a dokumentace k prokázání řádné funkce díla.

3/ Z důvodu odstranění jakýchkoliv budoucích nejasností a nedorozumění smluvní strany výslovně uvádí, že součástí předmětu smlouvy, je-li to v konkrétním případě s ohledem na charakter díla relevantní, jsou:

- provedení pasportizace stávajících objektů dotčených stavbou včetně zaměření hladin ve studních,
- zařízení staveniště,
- obstarání zařízení a materiálu, výroby, dopravy, dodání, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
- zkoušky stanovené projektovou dokumentací nebo závaznými ČSN,
- revize dokladující funkčnost zařízení, doklady na použité materiály v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, a souvisejícími předpisy,
- součinnost zhotovitele s projektantem při zpracování změny díla,
- zajištění zvláštního užívání komunikací v souladu se zákonem o komunikacích a prováděcích předpisů, zabezpečení dopravně-inženýrských opatření,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
- provedení zkoušek hutnění zásypových vrstev a pláně pod konstrukčními vrstvami komunikací,
- zajištění práv k používání patentů, know-how, SW, autorských práv, pokud se vyskytují,
- činnost odpovědného geodeta,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- zaškolení pracovníků provozovatele, komplexní odzkoušení, uvedení do provozu,
- dodávku prvních provozních náplní do technologie,
- poskytnutí záruk na celé dílo, odstraňování případných vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

4/ Součástí předmětu smlouvy je též zhotovení další potřebné dokumentace, dílenských a konstrukčních výkresů, pokud jsou k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, atestů a revizí k prokazování předepsané kvality a parametrů dokončeného díla, jakož i doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu.

5/ Součástí předmětu smlouvy je veškerá dodavatelsko-inženýrská činnost spojená s provedením díla a jeho uvedením do trvalého užívání a to zejména:

- vytyčení a ochrana všech podzemních zařízení v zájmovém území stavby na základě vyjádření a povolení dotčených správců těchto sítí,
- zajištění vstupů na pozemky nutných pro provedení díla,
- projednání dočasných záborů ploch mezideponií a ploch zařízení staveniště (ZS) potřebných pro provedení díla včetně úhrady poplatků,
- zabezpečení příslušných povolení k provedení a provozu dočasných objektů zařízení staveniště,
- kompletační činnosti zhotovitele,
- ostraha staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu BOZP,
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění stavby.

6/ Zhotovitel bude po dobu výstavby a komplexního vyzkoušení spolupracovat s objednatelem. V případě, že zhotovitel bude v uvedeném období provádět práce na objektu či zařízení vodárenské infrastruktury, jehož provoz bude muset být z důvodu postupu prací omezen či přerušen, upozorní zhotovitel objednatele na tuto skutečnost zápisem ve stavebním deníku minimálně týden předem. Objednatel zápisem do stavebního deníku požadovaný termín odsouhlasí nebo oznámí nejbližší možný termín pro omezení či přerušování provozu. Zhotovitel bez předchozího souhlasu práce na takovémto objektu či zařízení nezahájí.

7/ Dílo bude provedeno v náležité kvalitě a dle veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle ČSN a dalších platných právních a technických předpisů a nařízení uvedených v zadávací dokumentaci, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla.

8/ Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat za závazné v plném rozsahu.

9/ Součástí předmětu smlouvy je zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení (v podrobnostech realizační projektové dokumentace) v listinné (3 paré) a digitální podobě ve formátu dwg a pdf. Dokumentace skutečného provedení bude provedena dle níže uvedených zásad:

- a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,

d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko.

10/ Geodetické zaměření skutečného provedení díla si zajišťuje zhotovitel prostřednictvím geodeta. Veškeré práce, které jsou předmětem geodetického zaměření, mohou být zakryty až po zaměření. Nedodržení této podmínky je považováno za hrubé porušení smluvních povinností.

11/ Dílo bude provedeno co do obsahu a rozsahu podle:

- a) Projektové dokumentace, která bude předána zhotoviteli nejpozději v den předání/převzetí staveniště.
- b) Stavebního povolení, bylo-li vydáno.
- c) Závazných rozhodnutí dotčených orgánů státní správy týkajících se díla, vydaných v mezidobí od zahájení provádění díla zhotovitelem do předání díla objednateli.

V případě rozporů při určení obsahu, rozsahu nebo provedení díla podle jednotlivých výše uvedených bodů bude pro stanovení skutečného obsahu a rozsahu díla, k jehož provedení je zhotovitel podle této smlouvy povinen, rozhodující nejdříve bod b), jako druhý bod a), jako třetí bod c).

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

A) Termín zahájení díla: 1.1.2025

Zhotovitel bere na vědomí, že stavební práce musí být věcně a časově koordinovány s akcemi dalších investorů a je nezbytné dodržet smluvený harmonogram průběhu prací:

Ihned po podpisu Smlouvy o dílo musí vítězný uchazeč zažádat o DIO.

Od 1.2.2025 do 14.2.2025 – odstranění dlažby v celé délce a šířce min. 3 m

Od 15.2.2025 do 28.2.2025 – nastupuje ČEZ na přeložku kabelů

Od 1.3.2025 – pokračování stavebních prací, kde v úseku v podloubí budou probíhat zemní práce na vodovodu a současně dojde k přeložce plynovodu dodavatelem GASNETu (plyn je v souběhu a v těsné blízkosti)

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: do 31.7.2025

Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce do jednoho týdne ode dne převzetí staveniště od objednatel.

2/ Místem plnění je: Pardubice, ulice Kostelní a Wernerovo nábřeží

IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

Cena celkem bez DPH

10 823 273,14 Kč

(slovy: deset milionů osm set dvacet tři tisíc dvě stě sedmdesát tři korun českých čtrnáct haléřů)

2/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy je plátcem DPH, a v případě jakékoliv změny toto oznámí bezodkladně objednateli.

3/ Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby související s provedením předmětu díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy. Cena díla je doložena oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (doplněným položkovým rozpočtem), který je Přílohou č. 3 této smlouvy a tvoří součást nabídky zhotovitele podané do zakázky „Pardubice, Kostelní, Wernerovo nábřeží – vodovod a kanalizace“

4/ Podmínky pro změnu ceny díla jsou uvedeny v OP.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ Objednatel nebudou poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90 % celkové smluvní ceny za provedení díla. Po dosažení tohoto limitu bude objednatel zhotoviteli zadržovat všechny zbývající platby jako zádržné, které bude uvolňováno do 15 dnů po odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v Zápisu o předání a převzetí díla.

2/ Po ukončení každého kalendářního měsíce vystaví zhotovitel objednateli daňový doklad max. do lhůty stanovené zákonem a současně do této lhůty ho prokazatelně doručí objednateli. Nedílnou součástí daňového dokladu je vždy zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn zahrnout do daňového dokladu za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem.

3/ Objednatel a zhotovitel shodně konstatují, že pokud zhotovitel provede pro objednatele dle této smlouvy i stavební nebo montážní práce (odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43) bude je fakturovat v režimu přenesení daňové povinnosti podle ustanovení § 92e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Objednatel dále prohlašuje, že nepoužije výše uvedené práce výlučně pro soukromou potřebu nebo výlučně pro plnění, která nejsou předmětem daně.

4/ Pokud objednatel zaplatí finančnímu úřadu daň z přidané hodnoty za zhotovitele, jako zákonný ručitel (z titulu zákonného ručení) je oprávněn tuto pohledávku jednostranně započíst na peněžité nároky zhotovitele vůči objednateli.

5/ Splatnost daňových dokladů smluvními stranami je dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání (doručení) faktury (daňového dokladu) zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty příslušná hodnota zdanitelného plnění ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví SOD.

6/ Další podmínky stanoví OP.

VI. ZÁRUKA

1/ Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přejímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních lhůt odpovídat výsledku určenému v této smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací.

2/ Zhotovitel poskytuje na dílo od data předání a převzetí záruku 60 měsíců.

3/ Další podmínky stanoví OP.

VII. SMLUVNÍ POKUTY A FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání a převzetí díla bez vad a nedodělků** dle čl. III. odst. 1 písm. B) této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **5500 Kč** za každý byt započatý den prodlení.

2/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín kteréhokoliv ze smluvních milníků dle čl. III. odst. 1 této smlouvy o dílo, tj. včetně termínu zahájení prací, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5500 Kč** za každý byt započatý den prodlení. Pokud zhotovitel poruší svoji povinnost spočívající v zahájení stavebních prací do 1 týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **11000 Kč** za každý byt započatý den prodlení.

3/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání dokumentace skutečného provedení díla** dle čl. XII. odst. 14 OP, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5500 Kč** za každý byt započatý den prodlení.

4/ V případě, že zhotovitel **neodstraní vady či nedodělky uvedené v zápise o předání a převzetí díla** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5500 Kč**, za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek zvlášť.

5/ V případě, že zhotovitel **před zahájením prací řádně nepřevzme staveniště v dohodnuté lhůtě nebo ve lhůtě stanovené objednatelem a/nebo zhotovitel nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště v dohodnutém termínu**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč a dále smluvní pokutu 20 000,- Kč za každý započatý den prodlení nad rámec výše uvedené jednorázové pokuty.

6/ V případě, že zhotovitel bude v **prodlení s povinností nastoupit k odstraňování jakékoliv reklamované vady** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5500 Kč**, za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

7/ Pokud zhotovitel **poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo nebo v obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč, tj. **5500 Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti.

8/ V případě **prodlení s úhradou ceny díla** dle této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý byt započatý den prodlení.

9/ Celková výše částky smluvních pokut není omezena, smluvní pokuty mohou být kumulovány a kombinovány. Sjednáním a zaplacením smluvních pokut není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením kterékoliv z povinností takto zajištěných. Rovněž tak sjednáním a zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven jeho povinnosti odstranit ve lhůtě stanovené správcem stavby porušení, za které objednateli vznikl nárok na smluvní pokutu, dokončit dílo nebo jeho část, ani jiných povinností, závazků nebo odpovědností, které podle smlouvy o dílo může mít. Zhotovitel je povinen bezodkladně po odstranění porušení podat objednateli důkaz o odstranění porušení. Nedojde-li v dané lhůtě stanovené objednatelem k odstranění porušení, je možné nárok na smluvní pokutu uplatnit opakovaně.

10/ V případě **nedodržení oznámených a schválených termínů odstávek a výluk** je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, včetně případných pokut a poplatků, které v souvislosti s touto situací budou vyplývat z právních předpisů nebo z rozhodnutí správních úřadů.

11/ Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od doručení písemného oznámení objednatele o uložení smluvní pokuty zhotoviteli. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události porušení podmínek Smlouvy o dílo, na základě kterého se zakládá právo objednatele

na zaplacení smluvní pokuty, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Objednatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady platné smluvní pokuty.

12/ Pokud zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní dotační podmínky stanovené poskytovatelem dotace (dále také jen „zprostředkující subjekt“) a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo její části nebo bude povinen vrátit dotaci nebo její část, nebo uhradit z tohoto důvodu jakoukoliv sankci poskytovateli dotace nebo třetí osobě, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši takto nedočerpané popř. vrácené dotace nebo vůči objednateli požadované sankce.

VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÉ PRÁVO

1/ Podmínky předání a převzetí díla, jakož i nabytí vlastnického práva objednatele stanoví OP.

IX. UKONČENÍ SMLOUVY

1/ Smlouva může být ukončena písemnou dohodou nebo odstoupením od smlouvy podle zákona, této smlouvy nebo podle OP. Další podmínky stanoví OP.

X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Nedílnou součástí této smlouvy jsou Obchodní podmínky (dále také jen „OP“), které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje a svým podpisem níže potvrzuje, že byl seznámen s OP, a že tyto OP bezvýhradně akceptuje. V případě rozporu mezi některým z ustanovení této smlouvy a ustanovení OP je rozhodující ustanovení této smlouvy. **Smluvní strany se výslovně dohodly na vyloučení účinnosti následujících ustanovení OP: čl. XX. FINANČNÍ ZÁRUKA**

2/ Tuto smlouvu lze měnit, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak, pouze dohodou stran ve formě číslovaných a oběma stranami podepsaných písemných dodatků. K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně do 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po stejnou dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

3/ Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců obou stran. Zhotovitel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

4/ Obě smluvní strany se zavazují k mlčenlivosti a k zneprístupnění všech svěřených důvěrných informací smluvním partnerům a k zachování obchodního tajemství, jestliže s ním budou v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím prováděním seznámeny.

5/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající z této smlouvy o dílo se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterémkoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Tato smlouva jako celek, ani jednotlivá práva vzniklá z této smlouvy, nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

6/ Pokud nebylo v této smlouvě nebo v OP ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.

7/ Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou, a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

8/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

Příloha č. 3: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (doplňný položkový rozpočet)

Příloha č. 4: Ohlášení




V Pardubicích dne

V Proseči dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ing. František Masař
Digitální podpis:
12.12.2024
16:30:33



VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE

Digitálně
podepsal
Jan Tomášek
Datum:
2024.12.11
10:29:39
+01'00'



PP GROUP
STAVBY TJ S.R.O.

Digitálně
podepsal
Michal
Javůrek
Datum:
2024.12.11
10:29:57
+01'00'



PP GROUP
STAVBY TJ S.R.O.

Digitálně
podepsal
Karel Javůrek
Datum:
2024.12.11
10:30:13
+01'00'



PP GROUP
STAVBY TJ S.R.O.

Ing. František Masař

Ředitel společnosti

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Jan Tomášek, Michal Javůrek, Karel Javůrek

Jednatelé

OBCHODNÍ PODMÍNKY

společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1/ Tyto obchodní podmínky (dále také jen „Podmínky“ nebo „OP“) ve smyslu ustanovení § 1751 a násl. občanského zákoníku upravují vztah mezi objednatelem a zhotovitelem založený Smlouvou o dílo (dále také jen „SOD“ nebo „Smlouva“). Obchodní podmínky jsou nedílnou součástí SOD.

2/ Tyto Podmínky se použijí vždy, pokud Smlouva neobsahuje jinou úpravu. Změny těchto Podmínek mohou být učiněny jen písemně, a to stejným způsobem jako Smlouva.

3/ V obchodních podmínkách jsou použity zkratky, pro lepší srozumitelnost textu je v tomto odstavci, jakož i jinde v OP, uveden jejich přehled a plný význam zkrácených slov. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), autorský dozor projektanta (dále jen „AD“), koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „KO-BOZP“).

II. LHŮTY PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel dokončí celé dílo a všechny jeho části (jsou-li jaké) ve lhůtě pro dokončení díla nebo části díla (podle okolností), včetně:

- a) úspěšného provedení přijímacích zkoušek před převzetím díla, pokud budou objednatelem požadovány, a
- b) dokončení veškerých prací a činností, které jsou uvedeny v SOD tak, jak se požaduje k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část pokládáno za dokončené pro účely převzetí podle SOD.

2/ Za řádné splnění SOD se považuje okamžik oboustranného podpisu zápisu o předání a převzetí díla a zároveň zápisu o odstranění drobných vad a nedodělků, včetně předání všech požadovaných dokladů, atestů, jiných rozhodnutí potřebných pro užívání díla a zároveň podpis protokolů o odstranění všech vad zjištěných v průběhu záruční doby.

3/ Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo dle závazného harmonogramu postupu prací (dále jen „harmonogram“). Harmonogram je nedílnou součástí SOD jako její příloha. V harmonogramu jsou vyznačeny pro zhotovitele závazné dílčí termíny plnění, tzv. milníky, resp. uzlové body (dále jen „uzlové body“ nebo „milníky“). Změna harmonogramu, v důsledku které dochází k změně zahájení a dokončení realizace díla nebo milníků, je možná pouze na základě písemného dodatku k SOD. Uzlový bod se považuje za splněný, pokud zhotovitel v souladu se závaznými podklady stavby a pokyny objednatele a TDS řádně dokončil všechny práce a dodávky a předložil

veškeré dokumenty vztahující se k příslušnému uzlovému bodu. O dokončení každého uzlového bodu vyhotoví zhotovitel zápis, který podepisuje zhotovitel, objednatel a TDS.

Z důvodů odstranění jakýchkoliv pochybností je harmonogram předložený zhotovitelem v rámci výběrového řízení, je-li objednatelem požadován, považován za předběžný harmonogram. Harmonogram, který je nedílnou součástí SOD dle předchozího odstavce tohoto ustanovení, bude zhotovitelem předložen nejpozději 7 dní před termínem prvního předání staveniště a musí být odsouhlasen objednatelem. V případě, že zhotovitel poruší povinnost předložit objednateli harmonogram ve lhůtě uvedené v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

4/ Zhotovitel následně předá objednateli, nejpozději 7 dní před termínem prvního předání staveniště, ke schválení návrh podrobného programu prací na celou dobu realizace předmětu díla, s uvedením základních druhů zhotovovacích prací v rámci jednotlivých stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS), a to až do termínu předání a převzetí díla; podrobný program prací musí být v souladu s harmonogramem schváleným objednatelem dle odstavce 3 výše. Tento návrh podrobného programu prací musí zohledňovat požadavky objednatele na součinnost s provozem, případně dotčenými zařízeními, a na součinnost s dalšími dotčenými subjekty projektu, a dále musí rovněž obsahovat finanční harmonogram celou dobu realizace díla. Dokud nebude program prací včetně finančního harmonogramu odsouhlasen objednatelem, jsou platné závazné termíny a období výstavby dle harmonogramu; program prací musí být v souladu dílčími termíny (milníky) dle harmonogramu. Přehled skutečného postupu prací ve vztahu k poslednímu schválenému programu prací a ve vztahu k harmonogramu je zhotovitel povinen aktualizovat po celou dobu realizace předmětu díla, nejméně v měsíčních intervalech jako součást zprávy o postupu prací. Zhotovitel rovněž předá objednateli ke schválení aktualizovaný program prací, kdykoli předchozí program prací nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi zhotovitele, nebo na základě pokynu objednatele, a to nejpozději do 3 pracovních dní od obdržení pokynu. Jestliže objednatel kdykoli oznámí zhotoviteli, že program prací (v míře, která je uvedena) neodpovídá SOD, harmonogramu nebo skutečnému postupu a úmyslům, které zhotovitel uvedl, předloží zhotovitel opravený program prací objednateli ke schválení v souladu s tímto článkem. V případě, že zhotovitel poruší povinnost předložit objednateli podrobný program prací nebo finanční harmonogram ve lhůtě uvedené v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

5/ Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění povinností vyplývajících ze SOD. V případě, že SOD nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti lhůtu, je zhotovitel povinen ji splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle SOD se příslušná povinnost vztahuje.

6/ Zhotovitel nebude při provádění díla zodpovědný za prodlení s provedením díla způsobené rozhodnutími orgánů veřejné správy, pokud je nemohl předvídat nebo nemohl předejít jejich vlivům. Zhotovitel se zavazuje v případě takového prodlení předložit objednateli neprodleně písemnou zprávu o okolnostech a důvodech takového prodlení.

7/ Jestliže v průběhu prací vystanou skryté nebo jiné objektivní překážky, které nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě strany, že se bezodkladně dohodnou na řešení, včetně zohlednění případných dopadů do termínu plnění díla a učiní vše pro odstranění překážek.

8/ Jestliže se zhotovitel domnívá, že má nárok na změnu termínu dokončení díla nebo uzlového bodu, oznámí to písemně objednateli s popisem skutečností odůvodňujících vznik nároku. Oznámení je zhotovitel povinen učinit bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti dozvěděl nebo mohl dozvědět; jestliže zhotovitel svůj nárok neoznámí během 14 kalendářních dnů po tom, co se dozvěděl (nebo měl a mohl dozvědět) o vzniku takové skutečnosti, nárok na změnu termínu dokončení díla zaniká.

9/ Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle SOD je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatel, jinak v nezbytném rozsahu zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých orgány veřejné správy apod.), přičemž o zamýšlených opatřeních je zhotovitel povinen objednatele předem informovat. V případě, že k přerušení provádění díla nebo jeho části dojde z důvodů výlučně na straně objednatele, jdou nezbytně nutné náklady spojené s činností zhotovitele podle tohoto odstavce k tíži objednatele. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

10/ Objednatel není povinen dílo převzít před uplynutím lhůty pro jeho dokončení.

III. CENA DÍLA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle SOD nebo v souvislosti s ním vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v podkladech předaných objednatel nebo z nich vyplývají. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení, geodetické práce, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k řádnému zhotovení a předání díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. V ceně jsou zahrnuty rovněž veškeré náklady na software, licence k užívání know-how/software, nekompilované zdrojové kódy programových a řídicích automatů s komentářem, popis softwarových aplikací a nastavených parametrů, předání hesel pro technologické celky apod.

2/ Pokud se v budoucnu ukáže, že položkový rozpočet zhotovitele obsahuje položky, které nebudou zhotovitelem realizovány či obsahuje nesprávné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupise prací, dodávek a služeb, pak platí, že objednatel hradí cenu dle skutečně provedeného rozsahu předmětu plnění, a to bez ohledu na to, jakým způsobem byla příslušná

část předmětu plnění oceněna v položkovém rozpočtu a bez ohledu na to, z jakého důvodu taková část díla nebyla realizována. Zhotovitel nemá právo domáhat se úhrady ceny za část díla, která nebyla realizována.

3/ Daňový doklad musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu požadované platnou právní úpravou. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat zákonné požadavky či údaje nebudou správné, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad uvést do souladu s platnou právní úpravou – lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.

4/ Pokud zhotovitel v průběhu plnění smlouvy poruší opakovaně sjednané či stanovené podmínky provádění díla, zejména bude-li opětovně v prodlení se splněním termínů jednotlivých závazných milníků dle časového harmonogramu, je objednatel již při v pořadí druhém porušení smlouvy oprávněn pozastavit platby měsíčních daňových dokladů na dobu, než je toto porušení smlouvy zhotovitelem odstraněno, nejdéle však do doby řádného splnění celého závazku založeného smlouvou. K tomuto postupu je objednatel oprávněn, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně SOD a aniž by se tímto postupem dostával do prodlení s platbami. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na náhradu škody ani jiných výdajů souvisejících s pozastavením měsíčních plateb objednatel.

IV. OBECNÁ PRAVIDLA PRO PLNĚNÍ SOD

1/ Zhotovitel se zavazuje, že na své nebezpečí a v rozsahu dle SOD a na vlastní náklady provede, dokončí, vyzkouší, připraví k předčasnému užívání a ke kolaudaci (u částí díla, u kterých není vyžadován zkušební provoz) a uvede do zkušebního provozu ve smluvené době dílo (bez vad, nedodělků a nedostatků, které by nezabezpečovaly plnou funkčnost díla, a po provedení všech předepsaných či sjednaných zkoušek), jehož předmět, rozsah a způsob provedení (dále „předmět díla“) je vymezen SOD, a to v souladu zejména se:

- a) SOD, projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení vč. technických zpráv, zadávací dokumentací, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které tvoří části zadávací dokumentace,
- b) podmínkami pravomocného územního rozhodnutí,
- c) podmínkami pravomocnému stavebnímu povolení a s podmínkami stanovisek a vyjádřeními účastníků stavebního řízení,
- d) stanovisky, povoleními a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy a samosprávy,
- e) příslušnými technickými a technologickými normami,
- f) obecně závaznou právní úpravou.

Všemi výše uvedenými dokumenty zhotovitel disponuje, resp. se s nimi detailně seznámil. Každý z těchto dokumentů je nedílnou součástí SOD, a to aniž by musel být k SOD přiložen, nebo aniž by na něj muselo být výslovně odkazováno.

2/ Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace díla a další dokumentace a dokumentů, kterými je vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen předmět díla realizovat, včetně dokumentace pro provádění stavby.

zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami a je povinen na jejich případný nesoulad nebo nevhodnost písemně upozornit objednatele a správce stavby. Pokud výše uvedené povinnosti zhotovitel nesplní, odpovídá za vady a důsledky včetně náhrady škody způsobené objednateli nebo třetí straně v důsledku tohoto nesplnění a je povinen dílo a předmětnou projektovou dokumentaci a další dokumentaci a dokumenty uvést do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami.

3/ Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vydání a aktualizaci veškerých rozhodnutí, oznámení vyjádření státních orgánů a/nebo dotčených účastníků realizace díla nebo třetích stran. Tato rozhodnutí a oznámení zahrnují mimo jiné povolení a souhlasy k provádění dočasných prací, dopravních výluk, zemních prací, výkopů a dalších činností, zvláštní užívání komunikací a veřejných prostranství k provádění díla a souvisejících činností (skládky, mezideponie, manipulační pruhy apod.), povolení k pobytu, povolení k užívání přenosných vysílaček, povolení k přemístění veřejných zařízení apod.

4/ Zhotovitel bude odpovídat za přiměřenost, stabilitu a bezpečnost veškerých postupů na staveništi, zajištění správné technologické praxe při provádění díla a kvalitu a kvantitu všech zhotovovacích prací a zajištění kvalitního řízení a dohledu nad realizací předmětu díla.

5/ Zhotovitel se zavazuje objednateli TDS, AD, koordinátorovi BOZP umožnit kontrolu realizace předmětu díla, a to kdykoliv v době jeho provádění. Zhotovitel se zavazuje objednateli umožnit vstup do veškerých prostor, které s realizací předmětu díla souvisí, a tak poskytnout možnost prověřit, zdali je dílo prováděno řádně, a to i ve dnech pracovního klidu. Zhotovitel je povinen poskytnout při provádění kontroly požadovanou součinnost, zejména pak zajistit účast odpovědného personálu zhotovitele. Zhotovitel umožní objednateli kontrolu u výrobců zařízení, která tvoří nebo mají tvořit součást díla. Tato kontrola nezbavuje zhotovitele plné odpovědnosti za plnění povinností v souladu se SOD.

6/ Zhotovitel se zúčastní dle pokynů objednatele a v rozsahu požadovaném objednatelem kolaudace (u částí díla, u kterých není vyžadován zkušební provoz), uvedení dokončeného díla do zkušebního provozu a jeho průběhu až do etapy vyhodnocení.

7/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen postupovat v souladu se zásadami projektového řízení tak, aby bylo dosaženo maximální hospodárnosti při následném provozu díla.

8/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele, včetně pokynů technického, příp. autorského dozoru objednatele a koordinátora BOZP, vydanými v souladu s dokumentací týkající se provádění díla, tj. pokyny, které nepředstavují změnu SOD. V případě sporu smluvních stran, zda je určitý pokyn objednatele v souladu se závaznou dokumentací stavby, je rozhodující stanovisko znalce. Pokud ze stanoviska znalce vyplývá, že pokyn objednatele není v souladu s předanou dokumentací, uzavřou smluvní strany dodatek k SOD.

9/ Zhotovitel je povinen objednatele bez zbytečného odkladu písemně upozornit na nevhodnost jeho pokynů a důvody nevhodnosti specifikovat a tuto nevhodnost prokázat. K upozornění zhotovitele je objednatel povinen se vyjádřit do 5 pracovních dnů, nebude-li dohodnuta jiná lhůta. Pokud bude objednatel na splnění pokynu přes upozornění na jeho nevhodnost trvat, je zhotovitel povinen pokyn objednatele splnit.

10/ Je-li v průběhu provádění díla ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody, nebo je-li dílo prováděno v rozporu se smlouvou, je objednatel, TDS či KO-BOZP oprávněn, respektive povinen, pokud to okolnosti vyžadují, zhotoviteli přikázat přerušování prací na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu. Zhotovitel je povinen se takovým příkazem řídit. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

11/ Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a pracovníků případných poddodavatelů podílejících se na zhotovení díla. Zhotovitel a jeho poddodavatelé budou práce provádět ve smyslu právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci, zejména upravujících minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

12/ V případě vzniku pracovního úrazu, havárie nebo požáru na pracovišti jsou dodavatelé (poddodavatelé) povinni ihned tuto skutečnost oznámit objednateli.

13/ Přerušování provádění díla z důvodů uvedených v odst. 10 tohoto článku musí být zapsáno do stavebního deníku a nemá vliv na běh sjednaných lhůt plnění ani nezakládá nárok zhotovitele na úhradu nákladů nebo škody, které mu tímto přerušením vzniknou.

14/ Pokud vznikne v průběhu plnění SOD povinnost přibrat koordinátora BOZP z důvodů spočívajících na straně zhotovitele, je objednatel oprávněn takového koordinátora vybrat a zajistit, a to na náklady zhotovitele.

15/ Zhotovitel je povinen plnit povinnosti dle SOD tak, aby nevznikla škoda. Zhotovitel je povinen objednateli neprodleně oznámit, že vznikla nebo bezprostředně hrozí vznik škody, a včas přijmout takové opatření, aby škodu odvrátil; současně je povinen navrhnout objednateli opatření směřující k zamezení škod. V případě porušení této povinnosti odpovídá zhotovitel objednateli za škody, které mu tím vzniknou.

16/ Zhotovitel odpovídá objednateli i třetím osobám za veškerou škodu, která jim vznikne v důsledku jednání zhotovitele.

17/ Zhotovitel je povinen dodržovat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s plněním SOD.

18/ Zhotovitel je povinen objednatele neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů od vzniku níže uvedené skutečnosti, písemně informovat o tom, že:

- a) přestal plnit své splatné peněžní závazky vůči poddodavatelům podílejícím se na plnění SOD,
- b) zhotovitel se stal subjektem, na nějž byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,
- c) bylo rozhodnuto o tom, že vstupuje do likvidace,
- d) přestal být oprávněn provozovat některou z činností, která je předmětem SOD, anebo
- e) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena jeho schopnost plnit povinnosti dle SOD.

19/ Zhotovitel prohlašuje, že je v souladu s právními předpisy oprávněn provádět veškeré činnosti, které jsou předmětem SOD, a že je k nim plně odborně způsobilý a dostatečně kapacitně, materiálově i technicky vybavený.

20/ Zhotovitel se zavazuje zejména poskytovat objednateli, TDS, AD a KO-BOZP na jejich vyžádání, nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění požadavku, požadované informace, vysvětlení a konzultace vztahující se k plnění SOD.

21/ Pokud není ve smlouvě stanoveno jinak, pak normy ČSN EN, zejména české technické normy, jsou pro zhotovitele závazné v tom smyslu, že stanovují minimální požadavky na realizaci díla.

22/ Pokud nebude dohodnuto ve zvláštním písemném protokolu jinak, je pracovní doba zhotovitele na staveništi ze strany objednatele omezena příslušnými právními předpisy.

23/ Další povinnosti zhotovitele:

- a) zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek,
- b) zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi,
- c) vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí disponovat odpovídajícími pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele; v případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD,
- d) zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů,
- e) zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil,
- f) zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou,
- g) zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
- h) zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- i) zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování pořádku na převzatém staveništi; jestliže během inspekce objednatel zjistí, že činnosti zhotovitele prováděné na stavbě nejsou v souladu se smlouvou, bezpečnostními předpisy nebo závaznými podklady stavby, je povinen o svých výhradách informovat zhotovitele písemně zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen oprávněné připomínky přijmout a ihned zjednat nápravu v souladu se smlouvou a závaznými podklady stavby. Oprávněné připomínky objednatele, které se týkají bezpečného provozu ostatního zařízení nebo bezpečnosti pracujících bude zhotovitel odstraňovat

okamžitě. V případě vážných závad je oprávněný zástupce objednatele oprávněn okamžitě přerušit prováděnou činnost zhotovitele až do jejich odstranění.

V. PODDODAVATELÉ

1/ Zhotovitel je oprávněn provádět dílo nebo jeho část prostřednictvím poddodavatelů. Zhotovitel je povinen písemně (postačuje emailem uvedeným v SOD) informovat objednatele o každém poddodavateli v dostatečném předstihu, tj. minimálně 14 dní před zahájení prací poddodavatele na staveništi. Poddodavatelé, se kterými se uvažuje pro realizaci části díla, převyšující částku 500 tis. Kč bez DPH dle smluvního rozpočtu musí být schváleni objednatelem. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD

Objednatel má právo neschválit poddodavatele. Tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s vysvětlením svého rozhodnutí.

2/ Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele, jako by ji prováděl sám.

3/ Zhotovitel se zavazuje, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh prací. Zhotovitel poskytne na požádání objednateli doklady o kvalifikaci a způsobilosti osob, které využívá k plnění díla přímo nebo jako své poddodavatele. Pokud nebude takové osvědčení předloženo, nebo bude shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatele takového pracovníka odvolat a nahradit.

4/ Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoli poddodavatele, který neprovádí dílo v souladu se závaznými podklady stavby (včetně, nikoli však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele s takovým poddodavatelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla. Vyloučený poddodavatel je povinen bezodkladně opustit místo provádění díla včetně vyklizení staveniště.

5/ Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení plnění podle SOD včetně činností nebo dodávek zajišťovaných poddodavateli, popř. jinými dodavateli a objednatelem tak, aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle SOD.

6/ Každý poddodavatel je povinen předat KO-BOZP prostřednictvím zhotovitele nejpozději 8 dnů před nástupem na staveniště informace o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Rovněž je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

7/ Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele, je v případě jeho změny povinen takovou skutečnost projednat v dostatečném časovém předstihu, ne kratším než 14 dní, s objednatelem; zhotovitel je vždy povinen sdělit objednateli důvod změny takového poddodavatele a způsob jeho náhrady. V případě, že zhotovitel poruší povinnost

uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

8/ Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené daňové doklady (faktury) poddodavatelů, a to za podmínek stanovených ve smlouvě s poddodavatelem. Jestliže zhotovitel nesplní tuto povinnost, může objednatel (podle vlastního uvážení) na žádost jím schváleného poddodavatele, doloženou doklady prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku, oprávněnost nároku na řádně uplatněnou platbu a při prodlení zhotovitele s úhradou delší než 30 dnů, zaplatit tomuto poddodavateli dlužnou částku (částečně nebo úplně) přímo. Částku vyplacenou poddodavateli podle předchozí věty je objednatel oprávněn (podle vlastní úvahy) započíst zhotoviteli proti jeho splatným nebo následně vzniklým finančním pohledávkám nebo zhotovitele vyzvat k provedení neprodlené úhrady této částky na účet objednatele. Tato přímá platba nemá vliv na příslušná ustanovení Smlouvy o dílo týkající se zádržného a smluvních pokut

VI. PODKLADY PRO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně, s odbornou péčí seznámil se všemi závaznými podklady stavby převzatými od objednatele viz. přílohy SOD. Zhotovitel prohlašuje, že předané závazné podklady díla jsou dostatečné, jednoznačné, jemu plně srozumitelné a plně vhodné pro provedení díla v rozsahu, kvalitě a termínech sjednaných v SOD.

2/ V případě podkladů dodávaných objednatelem po podpisu SOD je povinností zhotovitele prověřit předané podklady a písemně objednateli oznámit zjištěné vady a připomínky do 10 dnů po jejich převzetí.

3/ Zhotovitel je povinen přesvědčit se před zahájením, resp. provedením svých prací a dodávek, o stavu již realizovaných prací a dodávek na díle, na které jeho plnění navazuje nebo které s jeho výkony souvisejí. Jakékoliv zjištěné nedostatky neprodleně písemně oznámí objednateli spolu s návrhem na jejich odstranění.

4/ Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření SOD řádně prověřil místní podmínky na staveništi, je seznámen s výsledky všech provedených průzkumů a měření předaných objednatelem a vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro provedení díla s pověřenými pracovníky objednatele při prohlídce staveniště.

5/ Při nálezů funkční sítě, která není součástí předaných podkladů, je zhotovitel povinen ve spolupráci s objednatelem tuto síť identifikovat, ochránit, následně zaměřit a zakreslit do dokumentace skutečného provedení.

6/ Nesplní-li zhotovitel povinnosti stanovené v tomto článku, není oprávněn později namítat, že mu nebyly jakékoliv vady či nedostatky známy, pokud je mohl zjistit při vynaložení odborné péče a nese úplnou odpovědnost a veškeré náklady na řádné dokončení díla.

VII. ZMĚNA DÍLA, OCEŇOVÁNÍ

1/ Má-li být v průběhu provádění díla změněn jeho dohodnutý obsah či rozsah, musí být taková změna dohodnuta písemným dodatkem ke smlouvě o dílo, podepsaným všemi smluvními stranami, který bude specifikovat rozsah změny předmětu díla a změnu ceny díla.

2/ Veškeré změny v průběhu stavby budou probíhat v režimu změnového řízení. Na každou změnu bude vystaven změnový list, který bude zařazen do tzv. Knihy víceprací/méněprací, odpočtů a změn. Změnové řízení postupuje ve třech krocích: 1) Návrh změny, 2) Návrh ocenění změny, 3) Odsouhlasení změny. Ve změnovém řízení budou platit lhůty 10 pracovních dní pro úkony obou stran, tj. pro zpracování Návrhu změny, vyjádření objednatele k Návrhu změny, k předložení Návrhu ocenění, ke schválení Návrhu ocenění a k Odsouhlasení změny. Bude-li mezi stranami existovat shoda o věcném vymezení změny díla, je objednatel oprávněn jednostranným písemným pokynem nařídit realizovat takto změněné dílo i před uzavřením odpovídajícího dodatku ke smlouvě; ocenění změny díla se potom řídí postupem dle odst. 3 tohoto ustanovení.

3/ Objednatel je oprávněn omezit či rozšířit rozsah díla (méněpráce či vícepráce), nebo požadovat jinou kvalitu prací a dodávek souvisejících s dílem (dále jen „změna díla“), a za tím účelem jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k SOD, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě požadavku objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje či rozšiřuje. V případě, že dojde ke změně předmětu plnění (vícepráce či méněpráce), nerealizaci části předmětu plnění (např. z důvodu, že původně stanovený rozsah předmětu plnění bude při realizaci ve skutečnosti v menším rozsahu) nebo jiným okolnostem majícím vliv na cenu díla dle ustanovení smlouvy o dílo, bude změna ceny díla kalkulována na základě jednotkových cen uvedených v nabídce. Cena prací a dodávek v nabídce neuvedených bude oceněna v souladu s článkem VIII. Na základě provedené rekalkulace bude formou dodatku upravena smluvená cena díla.

4/ Pokud by změna díla znamenala i změnu dodržení dílčí lhůty plnění, musí návrh obsahovat změnu lhůty plnění tím dotčených uzlových bodů; v případě návrhu změny lhůty předání díla musí být současně přesně uvedeny i nové navrhované lhůty splnění veškerých ještě nedokončených uzlových bodů.

5/ V případě změny díla, která si vyžádá změnu stavebního povolení, poskytne zhotovitel objednateli veškeré podklady, aby mohl o změnu stavebního povolení požádat.

6/ Pokud objednatel souhlasí se změnou v rámci změnového řízení, uvedenou změnu potvrdí v dodatku ke smlouvě o dílo. Nedohodnou-li se smluvní strany na změně, je rozhodující stanovisko znalce určeného objednatelem. Bez potvrzeného dodatku není zhotovitel oprávněn změnu díla provést.

7/ Dodatky budou vzestupně číslovány a vydávány ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

8/ Není-li v SOD uvedeno jinak, bude při oceňování položek postupováno následujícím způsobem:

Příslušná sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky znamená sazbu nebo cenu pro tuto položku uvedenou v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr, nebo v jiné části SOD.

Tento způsob ocenění se použije i pro ocenění položek, které budou realizovány jako součást odsouhlasených víceprací (a rovněž pro ocenění položek, které nebudou realizovány jako součást méněprací), pokud je charakter činností zhotovitele, zhotovovacích prací, služeb nebo dodávky stejný jako činnosti, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, které jsou uvedené a oceněné v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD.

Příslušná nová sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, bude stanovena, jestliže:

- (a) tvoří součást změny díla, a zároveň
- (b) není obsažena v kterékoliv části Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD, a zároveň
- (c) žádnou z uvedených sazeb ani cen uvedených v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části Smlouvy o dílo není možné považovat za odpovídající, neboť činnost zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky nevykazují podobný charakter ani nejsou realizovány za podobných podmínek (toto je povinen prokázat zhotovitel).

Poté bude příslušná nová sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, stanovena následujícím postupem (chronologicky nejprve od bodu a) až případně do bodu c)):

- a) podle ceníků Ústavu racionalizace ve stavebnictví (ÚRS), platných v den uzavření Smlouvy o dílo u dodávek zařízení a strojů budou využity aktuální ceníky výrobců, platné v době podání nabídky, povýšené o přiměřený zisk ve výši 3 % a nutné vedlejší náklady;
- b) podle ceníků Ústavu racionalizace ve stavebnictví (ÚRS), platných v den uzavření Smlouvy o dílo;
- c) u položek, služeb a činností, které nejsou obsaženy v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části Smlouvy o dílo, podle následujícího kalkulačního vzorce rozboru ceny:

1	Přímý materiál	
2	Mzdy	
3	Odvody	(35 % z mezd)
4	Stroje	
5	Ostatní přímé náklady	
6	Přímé zpracovací náklady	(2+3+4+5)
	Přímé náklady	(1+6)
7	Režie výrobní	(49 % z 6)
8	Režie správní	(27 % z 6)
	Nepřímé náklady	(7+8)
	Náklady celkem	(1+6+7+8)
9	Zisk	(3 % z 6+7+8)
10	Nekalkulované náklady	
	Jednotková cena celkem	(1+6+7+8+9+10)

Přímé pořizovací náklady na přímý materiál budou zhotovitelem doloženy fakturou (daňovým dokladem) za nákup materiálu od prvního dodavatele a dále budou doloženy ostatní přímé náklady.

Zhotovitel vždy předloží objednateli návrh příslušné nové sazby nebo ceny s uvedením postupu při jejím stanovení. Nově stanovené sazby nebo ceny budou v souladu s cenovou úrovní obvyklou v době a místě realizace předmětu díla. Objednatel návrh zhotovitele posoudí, schválí nebo upraví tak, aby byl v souladu s výše uvedenými podmínkami SOD. Konečné rozhodnutí o stanovení nové sazby nebo ceny náleží objednateli.

Výše uvedeným způsobem bude obdobně postupováno v případě méněprací.

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1/ Zhotovitel je povinen vést o provádění díla a o postupu prací stavební deník v souladu s právními předpisy, tj. zejména dle stavebního zákona a ostatními relevantními právními předpisy.

2/ První průpis denních zápisů ve stavebním deníku bude zhotovitelem připraven k předání TDS následující pracovní den do 10.00 hodin. Druhý průpis denních zápisů ve stavebním deníku je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu stavebního deníku tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.

3/ Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Zápisy vztahující se k provádění díla může do deníku provádět orgán státního stavebního dohledu, AD, TDS, KO-BOZP a pověřeni pracovníci smluvních stran.

4/ Jestliže zhotovitel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen připojit svoje vyjádření k zápisu. Stejně pravidlo platí pro případ, že objednatel, AD, TDS nebo KO-BOZP nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

IX. ZAŘÍZENÍ, MATERIÁLY, PRACOVNÍ POSTUPY A KVALITA PROVEDENÍ

1/ Zhotovitel vyrobí nebo obstará zařízení a materiál a dále provede práce potřebné k realizaci předmětu díla:

- a) způsobem uvedeným v SOD (je-li stanoven),
- b) odborně a pečlivě, v souladu s uznávanou dobrou praxí a s péčí řádného zhotovitele,
- c) za pomoci vhodně vybavených zařízení a bezpečných materiálů, není-li ve SOD uvedeno jinak,
- d) v rozsahu stanoveném v SOD.

2/ Zhotovitel předloží podrobnosti o opatřeních a metodách, které navrhuje přijmout pro realizaci předmětu díla, kdykoli o to bude objednatelem požádán.

3/ Pro dílo mohou být použity jen takové výrobky, materiály, konstrukce nebo zařízení, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti díla pro daný účel zaručují, že dílo při řádném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané životnosti splňuje a bude splňovat požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, požární bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochranu proti hluku a na úsporu energie. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, výrobek, konstrukci nebo zařízení, o kterém je známo, že je škodlivý, nebo nemá požadovanou certifikaci.

4/ Zhotovitel je povinen včas prokázat kvalitu díla předepsanými zkouškami, atesty, měřeními, certifikáty a prohlášeními o shodě na použité a zabudované materiály a zařízení, dle relevantních norem a podmínek SOD a OP.

5/ Zhotovitel je povinen na své náklady předat objednateli následující vzorky materiálů a potřebné informace ke schválení před tím, než budou materiály použity na stavbě nebo ke stavbě:

standardní vzorky materiálů od výrobce a vzorky uvedené SOD, to vše na náklady zhotovitele, jako jsou např. zkušební vzorky betonů, štěrkopísku apod., a další vzorky podle pokynů objednatele. Pokud se smluvní strany v určitém případě nedohodnou jinak, budou vzorky objednateli předkládány na staveništi a bude k nim připojen protokol s následujícími údaji:

- a) materiál (název, popis, obchodní značka),
- b) výrobce, dodavatel,
- c) datum předložení,
- d) zamýšlené použití v rámci realizace předmětu díla,
- e) místo pro odsouhlasení vzorku objednatelem nebo TDS (podpis a datum).

Každý materiál je zhotovitel oprávněn použít pouze po vydání souhlasu s jeho použitím ze strany objednatele.

V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

6/ Objednatel v kteroukoliv potřebnou dobu bude mít plný přístup do všech částí staveniště, a během výroby, produkce a výstavby a dalších souvisejících činností s realizací předmětu díla (na staveništi a kdekoli jinde) bude oprávněn prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a

práci a kontrolovat postup výroby technologických zařízení a produkci a zpracování materiálů a výsledky veškerých činností. Objednatel může požádat, na náklady zhotovitele, o test materiálů nebo test funkčnosti technologického zařízení za osobní účasti zhotovitele přímo u výrobců těchto zařízení anebo dříve, než budou tyto materiály nebo technologická zařízení dodány na staveniště nebo před instalací takových materiálu nebo zařízení na staveništi.

7/ Zhotovitel předloží objednateli plán jakosti včetně kontrolního a zkušebního plánu (KZP) nejpozději 30 dní po zahájení zhotovovacích prací, přičemž KZP bude zhotovitelem postupně v průběhu realizace předmětu díla upřesňován, projednáván a odsouhlasován objednatel a bude v průběhu zhotovování díla pro zhotovitele závazný. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky zhotovitele od podmínek a postupů uvedených v kontrolním a zkušebním plánu požadovat okamžitou nápravu včetně opakování kontrol, zkoušek, testů, měření ad.; v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu může objednatel pozastavit realizaci předmětu díla.

8/ Kontrolní a zkušební plán bude minimálně obsahovat:

- a) předmět zkoušení,
- b) způsob zkoušení a médium,
- c) četnost a frekvenci zkoušení,
- d) předpokládané trvání zkoušek,
- e) stanovení dle jaké normy nebo postupu bude zkoušení prováděno,
- f) jakých výsledků zkoušení má být dosaženo.

9/ Objednatel bude zhotovitelem vždy přizván ke všem kontrolním zkouškám a testům prováděným zhotovitelem, a to nejpozději 3 pracovní dny před jejich konáním.

10/ Výsledky všech kontrol, zkoušek a testů zapíše zhotovitel do stavebního deníku a uvede v pravidelné měsíční zprávě o postupu prací. Konečný souhrn všech provedených kontrol, zkoušek a testů předá objednateli při přejímacím řízení dokončeného díla.

11/ Zhotovitel poskytne objednateli plnou součinnost a příležitost k vykonávání těchto činností, včetně toho, že mu zajistí přístup, svá zařízení, povolení a bezpečnostní vybavení. Žádná tato činnost nezbavuje zhotovitele žádné povinnosti ani odpovědnosti.

12/ Zhotovitel je povinen poskytnout veškeré přístroje, asistenci, dokumenty a další informace, elektřinu, média, vlastní vybavení a zařízení, pohonné hmoty, paliva, nástroje, pracovní sílu, materiály a vhodně kvalifikovaný a zkušený personál tak, jak je to nutné pro účinné a řádné provedení zkoušek. Zhotovitel spolu s objednatel odsouhlasí čas a místo pro určené zkoušky jednotlivých zařízení, materiálů nebo jiných částí předmětu díla. V případě odběru vzorků musí být rozbory a zkoušky provedeny akreditovanými laboratořemi nebo laboratořemi s odbornou způsobilostí v závislosti na účelu zkoušek.

13/ Objednatel může změnit místo nebo detaily určitých zkoušek nebo vydat pokyn zhotoviteli, aby provedl dodatečné zkoušky. Jestliže tyto pozměněné nebo dodatečné zkoušky prokážou, že zkoušené zařízení, materiály, práce nebo výsledek činnosti nejsou v souladu s podmínkami SOD, ponese náklady na provedení těchto pozměněných nebo dodatečných zkoušek zhotovitel, bez ohledu na jiná ustanovení SOD.

14/ Objednatel oznámí zhotoviteli (na základě jeho výzvy) nejpozději 24 hodin předem svůj úmysl zúčastnit se zkoušky. Jestliže se objednatel nedostaví na dohodnuté místo ve smluvený čas, může zhotovitel přistoupit ke zkouškám (nedostal-li ovšem od objednatele jiné pokyny), o nichž se poté bude mít za to, že byly provedeny v přítomnosti objednatele. Zhotovitel je povinen předat objednateli bez odkladu autorizované, řádně potvrzené zprávy a protokoly o průběhu a výsledku zkoušek, vypracované odborně způsobilou osobou. Jakmile byly požadované zkoušky provedeny, objednatel potvrdí zhotoviteli zprávy o zkouškách.

15/ Objednatel je oprávněn provádět vlastní zkoušky nezávisle na zkouškách prováděných zhotovitelem; zhotovitel je povinen poskytnout požadovanou nezbytnou součinnost.

16/ Zhotovitel provede individuální a komplexní zkoušky.

Individuální zkoušky – individuálním vyzkoušením je provedení vyzkoušení jednotlivých elementů zařízení v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže zařízení. Zhotovitel je povinen konání individuálních zkoušek oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny před termínem jejich konání. Objednatel má právo se těchto zkoušek zúčastnit. Průběh a výsledky individuálních zkoušek zapíše zhotovitel do stavebního deníku. Náklady na provedení individuálního vyzkoušení tvoří součást nabídkové ceny díla.

Komplexní zkoušky – komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že je dílo (nebo jeho ucelená, samostatného provozu schopná část) řádně a v požadované kvalitě dokončeno, že splňuje požadovanou funkci a že je jako celek schopno zkušebního provozu. Zhotovitel je povinen konání komplexních zkoušek oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny před termínem jejich konání. Objednatel má právo se těchto zkoušek zúčastnit. O průběhu a výsledcích komplexního vyzkoušení bude sepsán zápis do stavebního deníku a dále pořízen správcem stavby samostatný zápis. Náklady na provedení komplexního vyzkoušení tvoří součást nabídkové ceny díla.

17/ Jestliže v důsledku šetření, prohlídky, měření nebo zkoušení objednatel zjistí, že jsou některá zařízení, materiály nebo práce závadné, nedosahují požadované kvality nebo jinak neodpovídají podmínkám SOD, může objednatel zařízení, materiál, práci nebo výsledky činnosti odmítnout tak, že to oznámí zhotoviteli spolu s udáním důvodů. Poté je zhotovitel povinen zjištěnou vadu bezodkladně opravit v přiměřené lhůtě, jejíž délka bude stanovena objednatelem s ohledem na charakter vady a zajistí, aby odmítnutá položka odpovídala podmínkám SOD. Jestliže objednatel požaduje, aby bylo toto zařízení, materiály nebo práce znovu zkoušeny, budou se zkoušky za stejných podmínek opakovat. Objednatel odmítne zařízení, materiály nebo výsledky činnosti i v případech, kdy na základě výsledků opakovaných zkoušek zjistí, že dotčené zařízení, materiály nebo výsledky činnosti nedosahují požadované kvality nebo jinak neodpovídají podmínkám SOD.

18/ Bez ohledu na průběh a výsledky předchozích zkoušek nebo certifikací může objednatel vydat zhotoviteli pokyny k tomu, aby na náklady zhotovitele:

- a) odstranil ze staveniště veškerá zařízení nebo materiály, které nejsou v souladu s podmínkami SOD nebo podmínkami obecně závazné právní úpravy nebo technických norem,
- b) odstranil a znovu provedl jakékoliv práce nebo realizoval činnosti, které nebyly provedeny v souladu s SOD,

c) provedl jakékoliv práce nebo realizoval činnosti, které jsou podle názoru objednatele bezodkladně nutné pro bezpečnost na stavbě, ochranu životního prostředí a ochranu majetku ať již z důvodu nehody, nepředvídatelné události nebo jinak.

Zhotovitel splní pokyny v době, kterou bude doba stanovená objednatelem, nebo okamžitě, jestliže je stanovena bezodkladnost podle odstavce (c).

Jestliže zhotovitel nesplní (nebo není-li schopen splnit) pokyn nejpozději do termínu stanoveného mu objednatelem, bude objednatel oprávněn zajistit realizaci předmětných činností jiným způsobem, např. může najmout a zaplatit jiné osoby, které práce nebo činnosti provedou; zhotovitel bude povinen zaplatit objednateli všechny náklady plynoucí z tohoto nesplnění (nebo neschopnosti splnění).

X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1/ Objednatel předá zhotoviteli staveniště před termínem zahájení prací, a to v termínu dohodnutém smluvními stranami nebo jednostranně stanoveném objednatelem. Zhotovitel je povinen si staveniště řádně a včas převzít. V případě prodloužení zhotovitele s převzetím staveniště se jedná o neposkytnutí součinnosti na straně zhotovitele, kterou je objednatel oprávněn sankcionovat způsobem stanoveným ve SOD. O předání a převzetí staveniště vyhotoví TDS zápis. Předání staveniště se uskuteční písemně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen při přejímání staveniště prověřit, zda staveniště nemá překážky, které brání provedení díla. Hranice předaného obvodu staveniště dle zápisu o předání jsou pro zhotovitele závazné. Vyznačení obvodu staveniště, vyznačení základních směrových a výškových bodů a podzemních vedení uvedených v zadávací dokumentaci (ZD) zabezpečí zhotovitel. Zhotovitel je povinen se seznámit při převzetí staveniště s aktuálním rozemístěním a trasou stávajících inženýrských sítí, rozvodů a souvisejících zařízení na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto sítě a jejich vytyčení a označení vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu realizace předmětu díla nedošlo k jejich poškození. Dojde-li k poškození inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu. Zhotovitel nese veškeré náklady na opravu sítí a uvedení do původního stavu, a to včetně případných škod, pokut a nároků vznesených vlastníky nebo správci dotčených sítí. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

2/ Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, včetně pokynů TDS vydanými v souladu se SOD a v jejich mezích s principy projektového řízení.

3/ Objednatel je oprávněn a zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat, zda je dílo prováděno v souladu s harmonogramem. V případě zjištění prodloužení oproti termínům uvedeným v harmonogramu je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodloužení.

4/ Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění díla. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla řídit realizace svými zaměstnanci minimálně v tomto složení:

- a) stavbyvedoucí,
- b) zástupce stavbyvedoucího nebo mistr,

c) pracovník kontroly a řízení jakosti.

V souladu se stavebním zákonem musí zhotovitel zabezpečit odborné vedení realizace díla stavbyvedoucím, který má pro tuto vybranou činnost ve výstavbě patřičnou autorizaci České komory autorizovaných inženýrů a techniků.

V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

5/ Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. Vybavení zařízení staveniště objekty bude provedeno dle potřeb a zvyklostí zhotovitele; rozsah vybavení je plně na zhotoviteli, veškeré náklady zhotovitel zahrnul do nabídkové ceny díla. Na zařízení staveniště je povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, kolaudační souhlas a jiná potřebná úřední povolení, vyžadují-li se podle účinných právních předpisů, a předložit TDS jejich kopii do 5 pracovních dnů od nabytí právní moci takových povolení. Bez potřebných úředních povolení není zhotovitel oprávněn zařízení staveniště vybudovat, případně provozovat.

6/ Zhotovitel bude udržovat staveniště přiměřeně volné od všech překážek. Zhotovitel je povinen provádět průběžný úklid staveniště umožňující plynulé provádění stavby a průběžný úklid přístupových komunikací a okolí stavebních pozemků od znečištění způsobeného prováděním díla. Před podáním výzvy k převzetí díla je zhotovitel povinen provést závěrečný úklid staveniště a díla, jímž zhotovitel zcela vyčistí staveniště a v návaznosti na to uvede stavbu a její okolí do reprezentativního stavu umožňujícího jejich užívání v souladu s účelem SOD. Do potvrzení zápisu o předání a převzetí díla je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi věci, které mohou být potřeba pro účely převjímacího řízení; tyto věci je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne potvrzení zápisu o předání a převzetí díla.

V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v tomto ustanovení, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VII. odst. 7 SOD.

7/ Povolení a dočasné užívání veřejných a jiných ploch a na výkopy obstará a poplatky za ně zaplatí zhotovitel, stejně tak i poplatky a případné pokuty za delší užívání, než byla dohodnutá doba.

8/ Skladování materiálu a vybavení během realizace díla na staveništi nebo jiném místě zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní nebezpečí.

9/ Zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti podle SOD. Likvidaci přebytečných materiálů a odpadů vzniklých při realizaci díla a jejich dopravu na skládku k tomu určenou zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní riziko v souladu s právními předpisy upravujícími oblast nakládání s odpady (např. zákon o odpadech).

10/ Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla přehled o druzích a množství likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení či likvidace těchto odpadů.

11/ Zhotovitel zajistí včas veškerá média nezbytná pro řádné provádění a dokončení díla. Náklady na úhradu spotřebovaných energií a médií hradí zhotovitel a jsou součástí smluvní ceny.

12/ Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům technického dozoru kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Dále je zhotovitel povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků

na prověření svých dodávek a prací, které provádí pracovník odběratelské kontroly a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.

13/ Pracovníci technického dozoru nebo oprávněné osoby objednatele jsou oprávněni dát pracovníkům zhotovitele pokyn přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, pokud objednatel zjistí, že zhotovitel zakryl část díla bez souhlasu objednatele, nebo že se v dalším postupu výstavby stala nepřístupnou nebo je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě. Pracovníci zhotovitele jsou povinni tento pokyn respektovat a práci přerušit.

14/ Zhotovitel je povinen zabezpečit pro výkon činnosti objednatele a technického dozoru odpovídající podmínky, tj. 1 samostatnou, uzamykatelnou, běžně vybavenou kancelář v prostorách zařízení staveniště (stavební buňku) s elektrickým vytápěním pro zimní období, elektrickým osvětlením apod.

15/ U prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k jejich kontrole a vyžádat si jeho následný souhlas s jejich zakrytím, a to zápisem do stavebního deníku. Tuto kontrolu provede TDS do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele zápisem v deníku a v případě mimořádné nepřítomnosti odpovědného zástupce objednatele na stavbě do 2 dnů po obdržení písemné výzvy nebo telefonické výzvy do sídla zmocněnce objednatele. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní. Pokud se dále zjistí, že práce nebyly provedeny řádně, hradí veškeré související náklady zhotovitel, v opačném případě je uhradí objednatel.

16/ Dosažení předepsaných parametrů a kvality díla prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. Zhotovitel předá jako přílohu smlouvy o dílo objednateli časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol.

17/ Plán kontrol, zpracovaný zhotovitelem, projednaný a odsouhlasený s objednatelem je v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.

18/ Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek a testů shrne zhotovitel do „knihy kontrol a zkoušek“, kterou předá objednateli při převjímacím řízení dokončeného díla nebo jeho části.

19/ Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím svých pracovníků, pověřených technickým dozorem, všech kontrol, zkoušek a testů prováděných zhotovitelem.

20/ V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel a má rovněž povinnost je oznámit objednateli tak, aby se jich objednatel mohl zúčastnit.

21/ Zhotovitel je povinen zajistit na svůj náklad zabezpečení díla proti neoprávněnému vstupu osob a proti neoprávněným zásahům.

22/ Pracovníci zhotovitele a osoby pro něj činné („pracovníci“) jsou povinni dodržovat povinnosti stanovené SOD nebo OP, jinak je objednatel nebo TDS oprávněn vyžadovat výměnu pracovníků zhotovitele, kteří uvedené povinnosti neplní. Zhotovitel se zavazuje odvolat tyto pracovníky ze stavby okamžitě po uplatnění požadavku objednatele nebo TDS a následující pracovní den je nahradit jinými vhodnými pracovníky. Stejná oprávnění má objednatel i vůči pracovníkům poddodavatelů a osobám pro ně činným.

XI. KONTROLNÍ DNY, ZPRÁVY O POSTUPU PRACÍ

1/ Smluvní strany se dohodly, že vzájemný kontrolní styk budou až do podpisu Zápisu o předání a převzetí díla přednostně soustřeďovat do kontrolních dnů, pokud SOD nestanoví jinak.

2/ Nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak, kontrolní dny svolává pravidelně, nejméně však jednou za měsíc, TDS. Kontrolní dny se budou konat v prostorách staveniště. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni obrátit se na TDS s požadavkem, aby svolal mimořádný kontrolní den.

3/ Za zhotovitele i za objednatele jsou povinni účastnit se kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech technických a realizačních. TDS je oprávněn vyžádat si na jednotlivém kontrolním dni nebo na kontrolních dnech určitého druhu i přítomnost dalších osob, přičemž zhotovitel je v případě žádosti TDS povinen jejich účast zajistit.

4/ Neodůvodněná neúčast pracovníků zhotovitele, jejichž účast na kontrolním dni je povinná nebo jejichž účast si TDS vyžádal v oznámení o konání kontrolního dne, se považuje za porušení povinnosti zhotovitele poskytnout objednateli součinnost a zhotovitel uhradí všem zúčastněným vynaložené náklady.

5/ TDS písemně oznámí den, hodinu a místo konání kontrolních dnů, stejně jako osoby, jejichž účast na jednotlivých kontrolních dnech požaduje.

6/ TDS pořídí z každého kontrolního dne písemný zápis, který v jednom vyhotovení doručí zhotoviteli do tří pracovních dní ode dne konání kontrolního dne.

7/ Zápisem z kontrolního dne nelze měnit ujednání SOD. Dohodnuté termíny a ostatní ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění uzavřenou SOD, jinak je třeba postupovat v souladu s procedurou změnového řízení.

8/ Bude-li to objednatel požadovat, zhotovitel připraví zprávy o postupu prací měsíčně a předá je vždy objednateli. První zpráva bude pokrývat období do konce prvního kalendářního měsíce po předání a převzetí staveniště. Poté budou zprávy zpracovány vždy pro období od prvního do posledního dne kalendářního měsíce.

Návrh zprávy předá zhotovitel objednateli vždy do 7 dnů po skončení období, jehož se týká, a to v elektronické podobě. Objednatel se k předloženému návrhu zprávy vyjádří zhotoviteli do následujících 7 dnů. Do dalších 4 dnů pak zhotovitel předá objednateli zprávu, která bude respektovat připomínky objednatele.

Na pokyn objednatele je zhotovitel povinen vypracovat tyto zprávy i s jinými náležitostmi nebo vypracovat i další zprávy, než jsou uvedeny ve SOD a OP.

Podávání zpráv bude pokračovat, dokud zhotovitel nedokončí všechny činnosti vedoucí k realizaci předmětu díla až do vydání protokolu o převzetí díla.

Strukturu zpráv určí objednatel zhotoviteli nejpozději do 21 dnů ode dne podpisu SOD. Případné změny struktury nebo obsahu zprávy oznámí objednatel zhotoviteli nejpozději 21 dní před termínem předložení zprávy.

Každá zpráva bude za příslušné období minimálně obsahovat:

- i. informace o stavu realizace předmětu díla, harmonogramy a podrobné popisy pokroku prací za příslušné období, včetně všech stadií projektových prací (jsou-li jaké), stavu dokumentace zhotovitele, zásobování, výroby, dodávky na stavenišť, stavby, montáže a zkoušení; a včetně těchto stadií práce všech poddodavatelů,
- ii. rekapitulaci všech plateb vč. finančního vyjádření pokroku prací za příslušné období a přehledného finančního plánu, zahrnujícího jak finanční vyjádření již provedených prací, tak plánovaný finanční postup v dalších obdobích realizace předmětu díla, a dále přehled dělení způsobilých a nezpůsobilých nákladů,
- iii. fotografie (min. počet 20 ks, barevné, s jednoznačným určením místa, data a času pořízení fotografie) ukazující stav, fáze a pokrok při realizaci díla, vč. vlivu díla na životní prostředí,
- iv. u výroby každé důležité položky zařízení a materiálů jméno výrobce, místo výroby, plnění v procentech a skutečné nebo očekávané údaje o:
 - a) zahájení výroby,
 - b) inspekcích zhotovitele,
 - c) zkouškách a
 - d) nákladce a dodání na staveniště;
- v. podrobnosti o personálu zhotovitele a vybavení zhotovitele,
- vi. kopie dokumentů o zajištění jakosti, výsledcích zkoušek a certifikátech materiálů,
- vii. bezpečnostní statistiky, včetně podrobností o jakýchkoliv nehodách a činnostech vztahujících se k ekologickým aspektům a vztahů k veřejnosti,
- viii. aktualizaci programu prací, srovnání skutečného a plánovaného postupu, s podrobnostmi o veškerých událostech a okolnostech, které by mohly ohrozit dokončení v souladu se SOD, a o opatřeních, která jsou (nebo budou) přijata pro překonání zpoždění,
- ix. seznam všech změn, průběhu změnových řízení a seznamu změnových listů,
- x. návrh zhotovitele na úspory nákladů díla,
- xi. podrobný plán a popis prací pro další období.

XII. PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1/ Objednatel je oprávněn požadovat provedení přejímacích zkoušek v rozsahu dle této kapitoly. Pokud tohoto oprávnění objednatel využije, je povinen k provedení přejímacích zkoušek zhotovitele písemně vyzvat, a to nejpozději 20 dnů před zahájením přejímacího řízení, zhotovitel je poté povinen přejímací zkoušky provést v níže uvedeném rozsahu.

2/ Zhotovitel provede před zahájením přejímacího řízení vedoucího k předání a převzetí díla přejímací zkoušky v souladu s SOD a těmito OP, příslušnými normami a pokyny objednatele.

3/ Přejímací zkoušky zahrnují všechny zkoušky uvedené v časovém a věcném programu průběhu zkoušek schváleném objednatelem; zahrnuje všechny individuální a komplexní zkoušky a dále zkoušky požadované závaznou právní úpravou, normami, státními orgány a ostatní zkoušky nezbytné k prokázání kvality a bezpečnosti díla nebo jeho částí.

4/ Zhotovitel oznámí správci stavby a objednateli datum, po němž bude připraven provést každou z přejímacích zkoušek, a to 10 dnů předem včetně návrhu časového a věcného programu průběhu těchto zkoušek. Není-li dohodnuto jinak, budou přejímací zkoušky provedeny do 14 dnů po tomto datu v den nebo ve dnech, kdy to na návrh zhotovitele schválí objednatel nebo kdy to nařídí objednatel.

5/ Při zvažování výsledků přejímacích zkoušek přihlédně objednatel k jakémukoliv předpokládanému vytížení a účinku užívání díla nebo jeho částí objednatelem při provozu nebo k jiným vlastnostem stavby. Jakmile dílo nebo část díla projde přejímacími zkouškami, předá zhotovitel ověřenou zprávu o výsledcích těchto zkoušek objednateli.

6/ Pokud jsou přejímací zkoušky objednatelem nařízeny, potom provedení přejímacích zkoušek je podmínkou pro zahájení předání a převzetí díla (přejímací řízení). O ukončení přejímacích zkoušek rozhoduje objednatel.

7/ Jestliže jsou přejímací zkoušky bezdůvodně odloženy zhotovitelem, může objednatel oznámením požádat zhotovitele, aby zkoušky provedl ve lhůtě do 7 dnů poté, co obdržel oznámení. Zhotovitel provede zkoušky v určený den nebo ve dnech v této lhůtě, které oznámí objednateli. Jestliže zhotovitel neprovede zkoušky do 7 dnů poté, co obdržel oznámení objednatele, může ke zkouškám přistoupit objednatel na riziko a náklady zhotovitele.

8/ Jestliže výsledky přejímacích zkoušek neodpovídají podmínkám SOD nebo rozhodnutí státních nebo relevantních orgánů nebo obsahu obecně závazné právní úpravy a dílo nebo část díla neprojde přejímacími zkouškami, objednatel může požadovat, aby se přejímací zkoušky kterékoliv části díla za stejných podmínek opakovaly. Jestliže dílo nebo část díla neprojde opakovanými přejímacími zkouškami, bude objednatel oprávněn:

- a) nařídit další opakování přejímacích zkoušek;
- b) jestliže neúspěch zkoušek zbavuje objednatele v podstatě veškerého předpokládaného prospěchu z díla nebo části díla, odmítnout dílo nebo část díla (podle okolností), a v tomto případě bude objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo jako celku, nebo ve vztahu ke kterékoliv větší části díla, která nemůže být uvedena do zamýšleného užívání. Aniž by to ovlivnilo ostatní práva podle Smlouvy o dílo nebo jiná.

bude mít objednatel poté nárok na vrácení veškerých částek zaplacených za celé dílo nebo jeho část (podle okolností), plus náklady na financování a náklady na demontáž díla nebo jeho části, úklid staveniště a navrácení zařízení a materiálů zhotoviteli;

c) vydat protokol o převzetí díla, jestliže to požaduje objednatel.

V případě, že nastane skutečnost uvedená v odstavci (c), bude zhotovitel pokračovat podle všech ostatních povinností vyplývajících ze SOD a cena díla bude snížena o takovou částku, která bude pokrývat sníženou hodnotu díla pro objednatele v důsledku neúspěšných přijímacích zkoušek.

9/ Objednatel je oprávněn při přijímacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč takové zkoušky požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje od zhotovitele provést. Pokud oprávněnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, je zhotovitel takové zkoušky povinen provést, provádí je však za úhradu nákladů objednatelem za předpokladu, že dodatečné zkoušky neprokáží vady z odpovědnosti zhotovitele. Pokud zkoušky prokáží vadu na straně zhotovitele, nese náklady na dodatečné zkoušky zhotovitel. Nesplnění požadavku na provedení dodatečných zkoušek je pro objednatele důvodem k nezahájení nebo přerušování přijímacího řízení a odmítnutí převzetí díla objednatelem.

10/ Objednatel je povinen od zhotovitele převzít řádně dokončené dílo. Objednatel bude od zhotovitele dílo přijímat jako celek nebo jako jednotlivé ucelené části díla. Výjimkou mohou být ty objekty, které zhotovitel provede v předstihu pro potřeby zařízení staveniště a které objednatel převede do správy nebo majetku jiných organizací, popř. samostatné funkční objekty, které bude nutno zprovoznit v předstihu v souvislosti s nutným postupem výstavby, v ostatních případech jen po dohodě s objednatelem. Dílo nebo jeho části bude(-ou) v okamžiku předání objednateli prostě jakýchkoliv nároků třetích stran, včetně nároků poddodavatelů zhotovitele.

11/ Skutečnost, že je dílo dokončeno co do rozsahu, kvality, kompletnosti a funkčnosti, prokazuje zásadně zhotovitel a za tímto účelem předkládá objednateli nezbytné doklady a dokumenty.

12/ Zhotovitel písemně (postačuje na e-mail uvedený v SOD) oznámí přesné datum dokončení díla objednateli nejméně 14 dní před datem dokončení díla a současně je vyzve k zahájení procesu předání a převzetí díla (přijímací řízení) ke dni následujícímu po datu dokončení díla. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení ke dni následujícímu po datu dokončení díla dle písemného oznámení zhotovitele. Pokud nebude sjednáno stranami SOD jinak, je místem předání místo realizace předmětu díla.

13/ Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli, pokud:

- a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, TDS, AD a KO-BOZP vydanými v souladu se SOD;
- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající ze SOD, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu; nedoloží-li zhotovitel tyto dokumenty, nebude dílo považováno za dokončené a způsobilé k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen připravit a předložit v rámci přijímacího řízení zejména doklady v souladu s požadavky stavebního zákona opravňující dílo umístit a realizovat. Tyto doklady slouží ke kontrole, zda byly v rámci realizace předmětu díla zhotovitelem splněny podmínky v těchto dokladech obsažené;

- c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu;
- d) po odstranění nedostatků díla, na něž zhotovitele upozorní TDS při předpřejímce podle tohoto článku.

14/ Před zahájením přejímacího řízení je zhotovitel povinen připravit nezbytné doklady a následně je při přejímce objednateli předat, a to zejména:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení ve smyslu SOD,
- b) stavební deník – originál,
- c) nezbytnou dokumentaci potřebnou pro zprovoznění díla (záruční listy, certifikáty apod.),
- d) revizní zprávy, protokoly o předepsaných zkouškách (kniha kontrol a zkoušek),
- e) ostatní dokumentaci,
- f) ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla nebo části díla, zejména pokud vyplývají z obecně závazných předpisů, nebo z SOD, např.
 - Protokol o vytýčení stavby
 - Zaměření skutečného stavu po dokončení
 - Doklady o provedení hutnících zkoušek
 - Doklady o předání dotčených inženýrských sítí a pozemků jejím vlastníkům
 - Doklady o likvidaci odpadů
- g) pro vodovodní řady – potvrzení o proplachu a desinfekci, laboratorní rozbor vody, potvrzení o funkčnosti vyhledávacího vodiče, zkouška vydatnosti hydrantu, protokoly o tlakových zkouškách vodovodu,
- h) pro kanalizace – protokoly o zkoušce těsnosti kanalizačních stok, protokol z kamerové prohlídky kanalizačních stok,
- i) předaná technická dokumentace musí mimo jiné obsahovat výrobní dokumentaci k jednotlivým měřidlům jako jsou kalibrační listy, výrobní certifikáty, prohlášení o shodě, návody k použití a potvrzení o ověření stanovených měřidel, pokud je vydáno.

Zhotovitel předá veškeré doklady, dokumenty a projektovou dokumentaci, které jsou nezbytné k převzetí díla objednatelem, v českém jazyce ve třech tištěných vyhotoveních, pokud objednatel nestanoví počet vyšší. Rovněž je předá v digitální formě na nosiči CD-ROM nebo DVD za použití standardních formátů. Obsah, rozsah, počet a formu dokladů, dokumentů a projektové dokumentace předávané zhotovitelem může objednatel v případě potřeby stanovit nebo upřesnit pokynem.

15/ Další podmínky pro zahájení přejímacího řízení:

- a) podmínkou převzetí celého díla je předložení záruky na odstranění vad dle těchto OP,
- b) úspěšné provedení individuálního a komplexního vyzkoušení díla a zkoušek před převzetím díla (pokud budou objednatelem požadovány),
- c) zaškolení pracovníků objednatele, především pak zaškolení týkající se provozu a údržby díla a jeho částí,
- d) dílo bude zhotovitelem uvedeno do takového stavu pro přejímací řízení, aby bylo připraveno pro následné kolaudační řízení a/nebo zahájení trvalého provozu.

16/ O průběhu přejímacího řízení bude smluvními stranami vyhotoven protokol o převzetí díla. Dílo se považuje za převzaté, jakmile byl zhotovitelem a objednatelem podepsán protokol o převzetí díla, a to bez vad a nedodělků, pokud objednatel nerozhodne jinak. Protokol o převzetí díla bude vyhotoven v počtu stanoveném objednatelem.

17/ Objednatel do 30 dnů poté, co bylo zahájeno přejímací řízení a byly splněné veškeré podmínky pro jeho úspěšné provedení:

- a) podepíše protokol o převzetí díla s uvedením data, kdy bylo dílo dokončeno v souladu se SOD,
- b) odmítne podpis protokolu o převzetí díla a je-li to možné, objednatel současně uvede důvody a podmínky, které musí zhotovitel splnit, aby bylo možné přejímací řízení opakovat a protokol o převzetí díla vydat. Po splnění těchto podmínek je zhotovitel oprávněn opětovně požádat o zahájení přejímacího řízení a vydání protokolu o převzetí díla.

18/ Protokol o převzetí díla bude obsahovat alespoň:

- a) identifikační údaje o účastnících přejímacího řízení s datem a místem konání,
- b) identifikační údaje o díle,
- c) konec záruční doby dle SOD,
- d) soupis vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla platný k datu přejímacího řízení, s popisem, jak se projevují a s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění,
- e) případnou dohodu o slevě z ceny díla, pokud bude uzavřena,
- f) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
- g) provozní řády a všechny další požadované doklady k předání a převzetí díla,
- h) záruční listy všech zařízení zabudovaných do díla
- i) soupis příloh.

19/ Objednatel má právo odmítnout převzetí díla, které vykazuje jakékoli vady či nedodělky (estetické nebo funkční), ačkoli by tyto vady podstatným způsobem samy o sobě ani ve spojení s jinými neomezily jeho užívání. Objednatel je rovněž oprávněn uzavřít se zhotovitelem Protokol o předání díla, i když dílo vykazuje drobné nedostatky/vady a nedodělky, které nebrání řádnému užívání v souladu s účelem SOD. Tyto nedostatky a nedodělky budou uvedeny v protokolu o převzetí díla spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění nebo dokončení. O odstranění veškerých takových nedostatků a nedodělků smluvní strany uzavřou zápis podepsaný oběma smluvními stranami a TDS. Po marném uplynutí takové lhůty k odstranění nedostatku či nedodělku má objednatel právo požadovat po zhotoviteli přiměřenou slevu z ceny nebo sám zajistit provedení odstranění nedostatku či nedodělku na náklady zhotovitele. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí výši přiměřené slevy z ceny znalec. Stanovisko znalce takto určeného je rozhodující i v případě sporu smluvních stran o výši nákladů na odstranění nedostatku či nedodělku, pokud odstranění nedostatku či nedodělku zajistí objednatel. Slevou není dotčen nárok zhotovitele na škodu mu vzniklou.

20/ Aniž jsou tím dotčena předchozí ustanovení OP, je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu před doručením výzvy k převzetí díla objednateli vyzvat TDS k tzv. předpřejímce díla, tj. zúčastnit se prohlídky díla prováděné zhotovitelem, při níž je TDS oprávněn zhotovitele upozornit na nedostatky díla. Zhotovitel je povinen vyhotovit o takové předpřejímce podrobný zápis uvádějící přesnou identifikaci a popis veškerých nedostatků, na něž zhotovitele TDS upozorní, a jedno vyhotovení takového zápisu předat TDS nejpozději do 3 dnů po ukončení předpřejímky. Zhotovitel je povinen odstranit nedostatky, na něž jej TDS upozornil, do zahájení přejímacího řízení díla.

21/ Sepsání a podpis protokolu o předání díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

22/ Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést prostor staveniště do původního stavu do 1 týdne ode dne předání a převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou v Protokolu o předání díla na jiném termínu.

XIII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1/ Zhotovitel zhotovuje dílo u objednatele, na jeho pozemku nebo na pozemku, který objednatel opatřil. Objednatel je tedy v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku od počátku vlastníkem zhotovovaného díla.

2/ Nebezpečí škody na díle a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle SOD, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele potvrzením protokolu o předání díla oběma smluvními stranami.

3/ Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla nebo jeho části objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

4/ Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla nebo jeho části, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

5/ Zhotovitel převezme plnou odpovědnost za zařízení objednatele ode dne zahájení jejich užívání nebo obsazení zhotovitelem až do dne, kdy budou předány nebo kdy bude užívání ukončeno.

Jestliže dojde ke ztrátě nebo poškození některé z výše uvedených položek v době, kdy za péči o ně odpovídá zhotovitel, z jakékoli jiné příčiny než takové, za niž je odpovědný objednatel, napraví zhotovitel ztrátu nebo odstraní poškození na vlastní náklady ke spokojenosti objednatele.

6/ Od předání díla nebo jeho části objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody na věcech nezbytných k realizaci činností specifikovaných při protokolárním předání díla nebo jeho části, jsou-li tyto věci nezbytné k řádnému dokončení realizace díla, zejména k odstranění vad a nedodělků. Nese rovněž nebezpečí vzniku škody na díle nebo části díla, kterého se týkají realizace zbývajících činností.

7/ Zhotovitel odpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetí straně vadným plněním díla. Zhotovitel je zodpovědný za:

- a) jakékoliv ztráty a škody způsobené třetím osobám v souvislosti s plněním díla až do vypršení záruky za dílo,
- b) všechna zranění, včetně nemocí a úmrtí všech osob, které nastanou před vypršením záruky za dílo a které budou zapříčiněny nebo vztaheny ke kvalitě provedení díla nebo budou vycházet z chyb provádění díla.

8/ V rámci náhrady škody bude objednatel postupovat v souladu s právními předpisy.

XIV. NEDOSTATKY PLNĚNÍ

1/ Nedostatkem plnění zhotovitele se rozumí plnění nebo nesplnění jakékoliv povinnosti v rozporu se SOD, OP nebo závaznými podklady díla, zejména v rozporu s projektovou dokumentací, ostatní dokumentací a pokyny objednatele.

2/ V případě sporu smluvních stran, zda má určité plnění zhotovitele nedostatek či nikoli, je rozhodující stanovisko znalce určeného dle těchto OP.

3/ Zhotovitel je povinen na své náklady napravit veškeré nedostatky plnění zjištěné v průběhu provádění díla z vlastní činnosti nebo na základě upozornění objednatele či TDS, a to tak, aby nebylo ohroženo splnění termínu předání díla nebo závazných uzlových bodů. Neodstraněné nedostatky představují překážku převzetí díla, ledaže se objednatel rozhodne převzít příslušné plnění s drobnými nedostatky. Nedojde-li mezi smluvními stranami při sepsání protokolu o převzetí části díla k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, se kterými je část díla předávána a přebírána, pak platí, že tyto vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od data vydání protokolu o převzetí části díla.

4/ Jestliže zhotovitel neodstraní vadu nebo poškození ve stanovené lhůtě, může být objednatelem (nebo v jeho zastoupení) stanoveno datum, kdy nebo do kdy má být vada nebo poškození odstraněno. Zhotoviteli bude toto datum oznámeno pokynem. Jestliže zhotovitel ani do tohoto oznámeného data vadu nebo poškození neodstraní nebo je zřejmé, že je zhotovitel neodstraní přiměřeně dle charakteru vady nebo poškození a tyto nápravné práce měly být provedeny na náklady zhotovitele, objednatel může (podle vlastní volby):

- a) provést práci sám nebo prostřednictvím jiných osob, odpovídajícím způsobem a na riziko a náklady zhotovitele, avšak zhotovitel za tuto práci neponese žádnou odpovědnost; a zhotovitel zaplatí objednateli účelně vynaložené náklady, které vznikly objednateli při odstraňování vady nebo poškození;
- b) stanovit odpovídající snížení ceny díla; nebo
- c) jestliže vada nebo poškození zbavuje objednatele v zásadě veškerého prospěchu ze stavby nebo jakékoliv větší části stavby, odstoupit od SOD jako celku, nebo ve vztahu ke kterékoliv větší části díla, která nemůže být uvedena do zamýšleného užívání. Aniž by to ovlivnilo ostatní práva podle SOD nebo jiná, bude mít objednatel poté nárok na vrácení veškerých částek zaplacených za celé dílo nebo jeho část (podle okolností), plus náklady na financování a náklady na demontáž díla nebo jeho části, úklid staveniště a navrácení zařízení a materiálů zhotoviteli.

XV. ZÁRUKY ZA JAKOST

1/ Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytnou na díle po jeho převzetí objednatelem v průběhu trvání lhůty pro uplatnění nároku z odpovědnosti za vady (záruční doby). Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele v záruční době nebo záručních dobách uvedené (-ých) ve SOD.

2/ Záruční lhůty za jakost díla, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla, začínají běžet ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Záruční doby uvedené ve SOD mají vyšší platnost než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobci jednotlivých zařízení a materiálů jen pokud jsou tyto záruční doby ve SOD delší než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobci jednotlivých zařízení, strojů a materiálů. Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na které dodavatelé nebo výrobci poskytují záruční dobu delší než záruční doba uvedená ve SOD, se vztahuje záruční doba garantovaná jednotlivými dodavateli a výrobci.

3/ V případě opravy nebo výměny vadných dílů zařízení se prodlužuje záruční lhůta o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části zařízení nebo celkové zařízení, pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu dle tohoto odstavce, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.

4/ V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. Vada bude u zhotovitele reklamována písemně, formou protokolu o nahlášení vady. Protokoly o nahlášení vady objednatel zašle zhotoviteli e-mailem nebo jinou písemnou formou.

5/ Po doručení protokolu o nahlášení vady je zhotovitel povinen písemně potvrdit objednateli jeho doručení nejpozději do 10:00 hod. následujícího pracovního dne.

6/ V originálu protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.

7/ Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:

- a) odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
- b) odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo
- c) přiměřenou slevu z ceny díla,

a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit nebo poskytnout slevu.

8/ Objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.

9/ V případě sporu smluvních stran, zda má stavba vadu či nikoli, je rozhodující stanovisko znalce určeného objednatelem dle těchto OP.

10/ V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě 15 dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůty náhradní. U vad, které by bránily řádnému provozu vodovodu, kanalizace, úpravní vody, čistírně odpadních vod, čerpací stanici apod. požaduje objednatel jejich odstranění do 48 hodin od uplatnění reklamace. Na základě uplatnění reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatele k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí ihned, má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnutnějším rozsahu u provozovatele či jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeúčtovat k náhradě.

11/ Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů oddalovat, přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady.

12/ Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.

13/ Nenastoupí-li zhotovitel na odstranění vady ve sjednané či stanovené lhůtě, nebo neodstraní-li zhotovitel oznámené vady ve lhůtě stanovené objednatelem nebo jiné lhůtě s ním písemně dohodnuté, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady v této lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn místo toho požadovat přiměřenou slevu z ceny plnění nebo sám zajistit provedení odstranění vady; nárok na smluvní pokutu a záruka zhotovitele za jakost není tímto postupem objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

14/ Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu škody vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.

15/ Pokud objednatel v rámci svého oprávnění volby uplatní právo na přiměřenou slevu z ceny plnění, smluvní strany se dohodnou na přiměřené výši slevy odpovídající závažnosti vady. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí přiměřenou výši slevy z ceny znalec určený podle těchto OP. Slevou není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plném rozsahu.

16/ Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost dokumentace skutečného provedení díla, tedy přejímá závazek, že dokumentace skutečného provedení díla bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončeného díla.

XVI. ZNALEC

1/ Kde tato smlouva uvádí, že je rozhodující nebo určující stanovisko znalce, má kterákoli smluvní strana právo vyžádat si stanovisko znalce jmenovaného pro daný obor v souladu s platným zákonem o znalcích.

2/ Znalce určuje vždy objednatel po konzultaci se zhotovitelem, není-li jinde v těchto OP stanoveno, že znalce určí objednatel (potom proběhne takové určení bez konzultace se zhotovitelem). Pokud má zájem si stanovisko znalce vyžádat zhotovitel, obrátí se na objednatele s písemnou žádostí o určení znalce. V případě, že zhotovitel odmítne objednatelem navrženého znalce dvakrát po sobě, určí jej objednatel nezávisle na zhotoviteli, a to i ze znalců zhotovitelem odmítnutých. Takové určení znalce objednatelem je pro zhotovitele závazné.

3/ Dohodu o vyhotovení stanoviska se znalcem uzavře vždy objednatel (nezávisle na tom, která smluvní strana si vyžádala stanovisko znalce), přičemž odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce hradí smluvní strana, jejíž tvrzení bylo stanoviskem znalce popřeno, případně je smluvní strany hradí v poměru neúspěchu jejich tvrzení, lze-li jej určit; v ostatních případech smluvní strany uhradí odměnu a další náklady vzniklé přibráním znalce rovným dílem.

4/ Smluvní strany se dohodly, že stanovisko znalce budou považovat za závazné.

XVII. POJIŠTĚNÍ

1/ Zhotovitel je povinen mít od převzetí staveniště do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD uzavřeno pojištění pro případ:

- a) vzniku škody na stavbě, ať již vzniklé v souvislosti s plněním SOD nebo jinak, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy,
- b) vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním SOD, a to jak z důvodu způsobení škody na jakémkoli majetku objednatele, tak z důvodu vzniku odpovědnosti objednatele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD zhotovitelem, a vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD, a to s horní hranicí pojistného plnění nejméně odpovídající 100 % hodnoty zakázky pro období od převzetí staveniště do uzavření zápisu o předání a převzetí díla a s horní hranicí pojistného plnění nejméně odpovídající 50 % hodnoty zakázky pro období od uzavření zápisu o předání a převzetí díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD.

2/ Pojištění stavebně-montážních rizik uzavřené zhotovitelem pro předmět dané veřejné zakázky musí splňovat po celou dobu plnění SOD tyto podmínky:

- a) Pojištění stavebně-montážních rizik min. ve výši dle odst. 1 tohoto článku. Tam, kde to typ pojištění umožní, bude pojištěným a oprávněnou osobou objednatel, a to zejména u pojištění díla, které je od počátku ve vlastnictví objednatele. Pojištění stavebně-montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojištění se musí vztahovat i na místa mimo staveniště, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří nebo budou tvořit součást díla, uskladněny či montovány.

b) Mimo výše uvedené požadavky na pojištění stavebně-montážních rizik musí pojištění ve svém souhrnu (tj. stávající pojištění odpovědnosti a pojištění stavebně-montážních rizik) zahrnovat po celou dobu plnění SOD minimálně:

- pojištění živelní, které bude kryt škody na majetku způsobené živlem, tj. zejména požárem a jeho průvodními jevy, výbuchem, úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu, povodní, záplavou, vichřicí nebo krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, zemětřesením, tíhou sněhu, námrazou, nárazem dopravního prostředku nebo jeho nákladu, pádem pojištěné věci, pádem stromů, stožárů apod., kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení tak, aby vzniklo právo na pojistné plnění také za poškození nebo zničení potrubí nebo topných těles vodovodních zařízení vč. armatur, došlo-li k němu přetlakem nebo zmrznutím kapaliny v nich, kotlů, nádrží a výměňkových stanic vytápěcích systémů apod., došlo-li k němu zamrznutím kapaliny v nich (tzv. sdružený živel), neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,
- další pojištění tzv. montážních a stavebních rizik, a to tak, aby kromě přímých škod vzniklých na stavbě vč. věcí použitých pro její provedení krylo i nepřímé škody a škody vzniklé projekční, konstrukční, materiálovou vadou nebo chybně provedenou prací – zejména bude uzavřeno tzv. pojištění pro případ přerušení provozu, tzv. pojištění zkušební provozu a pojištění činností zhotovitele při odstraňování vad v záruční době.

Výše uvedený výčet konkrétních rizik, včetně pojmenování typu pojištění, je pouze příkladný.

3/ Zhotovitel je jako pojistník povinen udržovat pojištění tak, jak bylo předloženo, a to beze změn, po celou dobu, po kterou má pojištění trvat, jak je dále uvedeno. Pojištění majetku a pojištění odpovědnosti za škody vztahující se k realizaci předmětu díla musí trvat po dobu do převzetí celého díla objednatelem.

4/ Zhotovitel je povinen udržovat pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu předmětu díla, v takovém případě je zhotovitel povinen změnit rozsah pojištění tak, aby pokrývalo změněný rozsah předmětu díla.

5/ Pojištění nesmí obsahovat podmínku, podle které pojištění zaniká v důsledku vzniku pojistné události, ledaže v důsledku takové pojistné události dojde k vyčerpání výše uvedené horní hranice pojistného plnění pro příslušné období uvedené výše. Pokud je ve vztahu k pojištění škody na stavbě výše uveden zhotovitel jako oprávněná osoba, které v důsledku pojistné události vznikne právo na pojistné plnění, musí být zhotovitel podle pojistné smlouvy povinen použít pojistné plnění na uvedení poškozeného majetku objednatele do původního stavu.

6/ Pojištění nesmí obsahovat žádné výluky nad rámec výluk, které jsou v obdobných případech standardně používány, které by jakkoli omezovaly právo objednatele nebo třetích osob na náhradu škody způsobené zhotovitelem v souvislosti s plněním SOD.

7/ Spoluúčast se připouští nejvýše do 5 %. Povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit i uzavřením více pojistných smluv; povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit

úplně nebo částečně i uzavřením pojištění, které se kromě provádění díla podle SOD vztahuje i k provádění jiných staveb, pokud jsou splněny ostatní podmínky tohoto odstavce.

8/ Kopii pojistné smlouvy či smluv podle tohoto článku výše je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději při uzavření SOD.

9/ Plnění povinnosti mít uzavřeno pojištění zhotovitel doloží objednateli vždy nejpozději do 14 dnů ode dne lhůty splatnosti pojistného podle kterékoli z pojistných smluv, kterými plní svou povinnost mít uzavřeno pojištění, předáním kopie dokladu o uhrazení pojistného na příslušné pojistné období objednateli.

10/ Zhotovitel je povinen při sjednávání veškerých pojištění podle tohoto článku jednat v úzké součinnosti s objednatelem, průběžně jej informovat o veškerých důležitých skutečnostech týkajících se sjednávání pojištění a vyžádat si k těmto skutečnostem jeho stanovisko.

XVIII. JEDNÁNÍ A KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

1/ TDS, AD a KO-BOZP jsou oprávněni vykonávat jménem objednatele práva a povinnosti, které jsou jim vyhrazeny, bez ohledu na to, zda to tyto OP výslovně v souvislosti s určitou záležitostí uvádí. Pro vyloučení pochybností je objednatel vždy oprávněn vykonat veškerá práva a povinnosti sám prostřednictvím osob uvedených v SOD; jednání objednatele má vždy přednost před jednáním TDS, AD a KO-BOZP. Objednatel je oprávněn s okamžitou účinností omezit nebo rozšířit pověření TDS, AD a KO-BOZP písemným oznámením nebo statutárním orgánem objednatele a doručeným zhotoviteli.

2/ Smluvní strany si při uzavření smlouvy předají seznam veškerých osob, u nichž je v souvislosti s plněním SOD žádoucí, aby druhá smluvní strana měla jejich kontaktní údaje, včetně veškerých pověřených pracovníků objednatele a veškerých pověřených pracovníků zhotovitele. Předaný seznam bude uvádět zejména jméno a příjmení, funkci ve vztahu k plnění SOD, adresu pracoviště, číslo přímé pevné telefonní linky, pokud takovou mají, a mobilního telefonu, a elektronickou poštovní adresu. Tyto údaje budou uvedeny také ve stavebním deníku.

3/ Smluvní strany jsou oprávněny kdykoli s okamžitou účinností změnit osoby a údaje uvedené v seznamu osob a o takové změně písemně informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti dnů od jejího vzniku.

4/ Komunikace předpokládaná SOD mezi smluvními stranami či mezi některou ze smluvních stran a třetí osobou (bez ohledu, zda se jedná o oznámení, vyrozumění, informaci, vyjádření, souhlas, sdělení či o jiný druh komunikace) musí být provedena písemně, kde SOD nebo tyto OP tak stanoví. Pokud jednotlivá ustanovení SOD nevymezují prostředky komunikace jinak, může být písemná komunikace doručena adresátovi osobně nebo zaslána kurýrem, doporučenou poštou, faxem nebo e-mailem. Písemná komunikace musí být podepsána osobou nebo označena jménem osoby, která ji odesílá, a musí být učiněna v českém jazyce.

5/ Nestanoví-li SOD v určitém případě jinak nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak, musí být písemná komunikace směřována na adresy uvedené v záhlaví SOD. Změny doručovacích

údajů musí být oznámeny druhé smluvní straně písemně bez zbytečného odkladu, nejpozději do 5 dnů od jejich vzniku.

6/ Potvrzení adresáta o přijetí na opisu nebo stejnopisu písemné komunikace prokazuje doručení takové písemné komunikace. Aniž by tím byla dotčena kogentní ustanovení právních předpisů, neprokáže-li adresát opak, má se za to, že za důkaz o doručení písemné komunikace se považuje:

- a) potvrzení adresáta o přijetí zásilky nebo poznámce kurýra o odmítnutí přijetí zásilky adresátem v záznamech kurýra, v případě zaslání kurýrem,
- b) potvrzení adresáta o přijetí zásilky na poštovní doručence nebo poznámka pošty o odmítnutí přijetí zásilky adresátem nebo o neúspěšném pokusu doručit zásilku adresátovi, v případě zaslání doporučenou poštou,
- c) zpráva o bezchybném přenosu celé faxové zprávy vytvořená faxem odesilatele, v případě zaslání faxem, ledaže adresát do 10:00 následujícího pracovního dne písemně informoval odesilatele o tom, že oznámení nebylo čitelné, v případě zaslání faxem
- d) e-mailová zpráva, jejíž přijetí je potvrzené písemně adresátem

V ostatním se podpůrně užijí ustanovení občanského soudního řádu upravující doručování právními osobám.

XIX. UKONČENÍ SMLOUVY, ODSTOUPENÍ

1/ Pro případ ukončení SOD se smluvní strany zavazují nejprve vyvinout veškerou rozumnou součinnost k ukončení smlouvy dohodou, včetně nároků obou smluvních stran s tím souvisejících.

2/ Objednatel nebo zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže okolnosti vyšší moci u druhé smluvní strany trvají déle než tři měsíce, a to podle své volby částečně nebo úplně.

3/ Jestliže zhotovitel neplní nebo nesplní některou povinnost podle SOD nebo těchto OP, může objednatel oznámením vyzvat zhotovitele, aby opominutí uvedl do pořádku a napravil je ve stanovené přiměřené lhůtě. Objednatel je mimo případy dle § 2002 odst. 1 občanského zákoníku oprávněn odstoupit od SOD v následujících případech:

- a) zhotovitel ve své nabídce uvedl nesprávné nebo neplatné informace, na základě kterých mu byla přidělena zakázka;
- b) zhotovitel přes upozornění objednatele opakovaně provede některou část díla v rozporu s předanou dokumentací, pokyny objednatele vydanými v souladu s touto smlouvou nebo závaznými podklady díla;
- c) zhotovitel se dostane do prodlení přesahujícího 60 dní s předáním díla objednateli, přičemž za den předání díla objednateli se považuje den potvrzení protokolu o předání díla;
- d) zhotovitel se dostane do prodlení s dokončením některého z milníků dle čl. III. SOD přesahujícího 90 dní, přičemž za den dokončení příslušného uzlového bodu se považuje den potvrzení příslušného zápisu o dokončení uzlového bodu;
- e) zhotovitel opustí dílo nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v řádné realizaci předmětu díla a/nebo v plnění svých povinností podle SOD nebo OP;
- f) zhotovitel použije pro plnění SOD poddodavatele v rozporu s OP;

- g) hrubě nebo opakovaně nekvalitního plnění zhotovitele, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- h) realizace díla pracovníky, kteří nemají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla;
- i) hrubé nebo opakované porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- j) opakované (minimálně dvakrát) porušení povinností vyplývajících z ustanovení SOD nebo OP;
- k) v případě zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, rozhodnutí o vstupu do likvidace zhotovitele;
- l) v případě prodlení se splněním povinnosti zhotovitele předložit objednateli kteroukoliv bankovní záruku nebo předložit pojistnou smlouvu podle SOD nebo OP delší než 10 dnů.

4/ Objednatel má rovněž právo na odstoupení od SOD v případě, že projektu nebude poskytnuta nebo bude zrušena, resp. snížena příslibená podpora dotačních prostředků.

5/ Zhotovitel je oprávněn od SOD odstoupit pro případ prodlení s úhradou ceny díla nebo její části ze strany objednatele o více než 90 dní.

6/ Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.

7/ Poté, co oznámení o odstoupení ze strany objednatele vstoupilo v platnost, se veškeré nesplatné pohledávky objednatele vůči zhotoviteli stávají splatnými. Dále může objednatel odmítnout další platby zhotoviteli, dokud nejsou:

- a) stanoveny ceny provedených prací, jejich dokončení a odstranění všech vad, škody způsobené zpožděním při dokončení (jsou-li) a všechny další náklady způsobené objednateli postupem dle SOD a OP, a/nebo
- b) neobdrží od zhotovitele náhradu za všechny ztráty a škody, které utrpěl objednatel, a veškeré mimořádné náklady které objednatel vynaložil nebo v budoucnu bude muset vynaložit na řádné dokončení realizace předmětu díla po započtení všech částek splatných zhotoviteli. Po obdržení náhrady za všechny tyto ztráty, škody a mimořádné výdaje vyplatí objednatel zůstatek zhotoviteli.

8/ Ustanoveními výše uvedených odstavců tohoto článku nejsou dotčena práva smluvních stran odstoupit od SOD v dalších případech předvídaných touto smlouvou či platnými právními předpisy.

9/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy není objednatel povinen zhotoviteli vracet již provedenou stavbu ani jiná plnění již obdržená v rámci plnění SOD (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Neprodleně po odstoupení od smlouvy předá zhotovitel objednateli veškerá další plnění již zhotovená (byť jen částečně) v rámci plnění SOD do účinnosti odstoupení (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo na uhrazení ceny již provedeného plnění; pokud bylo určité plnění zhotovitelem provedeno pouze částečně, určí cenu náležející zhotoviteli objednatelem určený znalec. Odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen vrátit objednateli již uhrazené ceny plnění spolu s úroky určenými podle občanského zákoníku a objednatel je povinen zhotoviteli uhradit náklady účelně vynaložené zhotovitelem v souvislosti s dosud provedenými pracemi v rámci plnění SOD; pro vyloučení pochybností nemá zhotovitel v takovém případě právo na úhradu svých nákladů spojených s ukončením svých činností, vyklizením staveniště ani jiných nákladů spojených s odstoupením objednatele od smlouvy.

10/ Strana, na jejíž straně vznikl důvod k odstoupení od smlouvy, a to v případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele, uhradí druhé straně škody způsobené jí odstoupením od smlouvy, včetně

vícenákladů vynaložených na dokončení plnění podle SOD a na náhradu škod vzniklých prodloužením lhůt na dokončení plnění v případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele.

11/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději 14 dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.

12/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy zahájí smluvní strany inventuru předmětu plnění ve lhůtě nejpozději tří pracovních dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel neposkytne objednateli potřebnou součinnost, provede inventuru předmětu plnění objednatel a znalec jmenovaný objednatelem. Náklady na činnost znalce nese v tomto případě zhotovitel.

13/ Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.

14/ Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od části plnění, pokud se důvod odstoupení týká jen části díla.

15/ V případě předčasného ukončení SOD je zhotovitel povinen poskytnout objednateli bezplatně nezbytnou součinnost k tomu, aby objednateli nevznikla škoda v důsledku ukončení prací zhotovitelem.

XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek finanční záruku podle § 2029 občanského zákoníku (dále jen „bankovní záruka“), poskytnutou bankou, zahraniční bankou nebo spořitelním a úvěrovým družstvem (dále jen „banka“) za dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla, pokud se smluvní strany nedohodnou ve smlouvě o dílo jinak.

2/ Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou s platným povolením působit v České republice jako banka ve prospěch objednatele jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatele. Bankovní záruka se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:

- a) banka se v bankovní záruce zaručí za zhotovitele až do výše 30 % z ceny díla uvedené v SOD,
- b) bankovní záruka bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v protokolu o předání kompletního díla a v kolaudačním souhlasu;
- c) Záruka za provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem vzniklé objednateli z důvodů porušení povinnosti zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele v poskytnuté přiměřené lhůtě anebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem. Záruka za provedení díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této SOD nebo OP, především pak:
 - povinnost udržovat záruku za provedení díla ve stanovené výši a stanoveným způsobem;

- povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle SOD nebo OP, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu nebo náhradu škody, zejména v případě, kdy z důvodu na straně zhotovitele vznikne objednateli povinnost vrátit poskytnutou dotaci, resp. její část;
- povinnost udržovat pojištění v souladu s SOD nebo OP;
- povinnost provádět dílo řádně, za podmínek sjednaných SOD nebo OP; za porušení povinnosti řádně provádět dílo v souladu s SOD nebo OP se považuje zejména prodlení se splněním lhůty pro dokončení, dodržování závazných milníků dle SOD nebo OP a platného Harmonogramu postupu prací;
- povinnost odstranit vadu (poškození) dle podmínek SOD nebo OP, povinnost uspokojit další nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v souladu s SOD nebo OP.

3/ Bankovní garanci (originál záruční listiny) předloží zhotovitel objednateli ke dni uzavření Smlouvy o dílo. Na základě písemné žádosti zhotovitele předložené ke dni uzavření Smlouvy o dílo může objednatel stanovit lhůtu pro předložení bankovní garance delší, ne však delší než ke dni předání a převzetí prvního staveniště. V případě nesplnění této povinnosti je objednatel oprávněn od Smlouvy o dílo odstoupit již bez dalšího.

4/ Bankovní záruka bude objednatelem uvolněna do pěti (5) pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění posledních vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání díla objednateli nebo v kolaudačním souhlasu a po úhradě uplatněných nároků na smluvní pokutu či náhradu škody.

5/ Objednatel je oprávněn využít prostředků z bankovních záruk ve výši, která odpovídá výši uplatněné smluvní pokuty, jakéhokoli nesplněného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu s touto smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle mínění objednatele důvodně odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.

6/ Před uplatněním plnění bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši plnění, které bude objednatel od banky požadovat.

7/ Pokud by kdykoliv v průběhu provádění díla měla být bankovní záruka ukončena před stanoveným dnem nebo pokud dojde před tímto dnem k vyčerpání bankovní záruky, je zhotovitel povinen nejpozději třicet (30) dnů před dnem jejího ukončení, nebo nejpozději do deseti (10) dnů od jejího vyčerpání předat objednateli novou bankovní záruku, vystavenou za podmínek stanovených SOD nebo OP, nebo písemné prohlášení banky o prodloužení účinnosti původně vystavené bankovní záruky. Tato nová nebo prodloužená bankovní záruka musí být účinná alespoň po dobu jednoho roku nebo do konce závazné doby jejího trvání podle tohoto článku a použije se na ní ustanovení tohoto odstavce.

8/ Zhotovitel není oprávněn se domáhat náhrady škody ani jakéhokoli jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad nebo záručních vad díla, které byly důvodem čerpání bankovní záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo neprokázal, že nenastaly, nebo se s objednatelem nedohodl jinak.

9/ V případě předčasného ukončení SOD vrátí objednatel zhotoviteli záruční listiny po řádném splnění všech povinností zhotovitele vyplývajících ze závazných předpisů a ze smluvní dokumentace, které s ohledem na jejich charakter předčasným ukončením SOD nezaniknou.

10/ Zhotovitel na vlastní náklady zajistí splnění svých závazků vyplývajících z odpovědnosti za vady díla zárukou za odstranění vad v záruční době ve výši 30 % ze skutečné ceny díla. Zhotovitel předá objednateli listinu záruky za odstranění vad v záruční době do doby před vydáním protokolu o převzetí díla. Subjektem

vystavujícím listinu záruky za odstranění vad díla v záruční době bude banka. Objednatel je oprávněn čerpat záruku za odstranění vad v záruční době v plném rozsahu. V případě čerpání záruky je zhotovitel povinen poskytnout do 7 dnů objednateli novou záruku tak, aby splnil povinnost udržovat záruku za odstranění vad v záruční době v souladu s ustanoveními SOD nebo OP. Objednatel vrátí zhotoviteli listinu záruky za odstranění vad v záruční době do 30 dnů poté, co zhotovitel prokazatelně splnil veškeré své závazky vyplývající z odpovědnosti za odstranění vad díla v záruční době.

XXI. OPATŘENÍ OBJEDNATELE V PŘÍPADĚ NEPLNĚNÍ SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELE

1/ Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání SOD nebo OP zhotovitelem, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že může sám nebo prostřednictvím třetí osoby zrealizovat některé části díla, práce vedlejší a pomocné, úklidy, bezpečnostní opatření apod., a to zvláště v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení delším než 30 dní oproti schválenému harmonogramu prací a opatření, která zhotovitel na výzvu objednatele ve stavebním deníku navrhl, nevedou k odstranění prodlení,
- b) nedochází k pravidelnému (minimálně 1x týdně) úklidu staveniště, či odstraňování odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené zápisem objednatele ve stavebním deníku,
- c) přes písemné upozornění objednatele ve stavebním deníku nebo zápisů ze strany TDS, AD nebo KO-BOZP nejsou ze strany zhotovitele na stavbě dodržovány zejména (nikoliv výlučně) předpisy BOZP, PO a OŽP,
- d) prováděné konstrukce či ostatní součásti díla nejsou ani po výzvě objednatele ve stavebním deníku uváděny v dohodnutých termínech do souladu s požadavky na kvalitu provedení díla.

2/ Takovýmto zásahem do díla zhotovitele, provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele, není dotčena povinnost zhotovitele dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu se smlouvou o dílo. Rovněž nezaniká ani záruka zhotovitele za jakost díla jako celku, resp. jeho odpovědnost za vady díla jako celku, ani nejsou jakékoliv jeho závazky a povinnosti vyplývající ze SOD dotčeny, ani se jich nemůže zhotovitel vzdát či jinak se z nich vyvázat, což v plném rozsahu platí i o jakýchkoliv dílčích závazcích a povinnostech zhotovitele v tomto ohledu.

3/ Pokud zhotovitel nebyl schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto práce, dodávky a výkony provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, je objednatel oprávněn s tím spojené náklady po jejich vyčíslení čerpat z bankovní záruky nebo i jednostranně započíst na splatné či nesplatné pohledávky zhotovitele včetně smluvních pozastávek.

XXII. VYŠŠÍ MOC

1/ Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka,

která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku jejích hospodářských poměrů.

2/ Za okolnosti vyšší moci se považují takové mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli té smluvní strany, která se jich dovolává, a které při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.

3/ Strana, která se dovolává vyšší moci, je povinna neprodleně, nejpozději však do tří (3) kalendářních dnů druhou stranu vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

4/ Pokud trvání zásahu či okolnosti vyšší moci nepřesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři (3) měsíce, plnění SOD bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tři (3) měsíce, situace se bude řešit vzájemnou dohodou mezi smluvními stranami.

5/ V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři (3) měsíce, má druhá strana právo odstoupit od smlouvy.

XXIII. ŘÍDÍCÍ PRÁVO, SPORY, SOUDY

1/ Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy mezi smluvními stranami ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

2/ V případě rozhodnutí otázky, zda je dílo provedeno v souladu s technickými podmínkami a technickými specifikacemi stanovenými smlouvou, anebo závaznými podklady díla, budou obě strany respektovat stanovisko nezávislých institucí, kterými budou Oblastní inspektorát práce (OIP) a Technická inspekce České republiky (TIČR), případně další nezávislé tuzemské zkušebny, znalci či organizace podle jejich příslušnosti a oborů působnosti dle právních předpisů, směrnic a nařízení platných v České republice, na nichž se strany dohodnou.

3/ Zhotovitel prohlašuje, že zařízení (nebo jeho části), které je součástí díla, nevykazuje žádné patentové nebo jiné právní vady, je patentově bez závad a neporušuje práva třetích stran. Zhotovitel prohlašuje, že uhradí objednateli veškeré náklady a škody, které mu vzniknou v případě, že třetí strana uplatní vůči objednateli nároky z právních vad týkajících se díla dle SOD, pokud tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co se o ní dozví.

4/ Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli jakékoli výlohy a škody v případě, že budou vůči objednateli uplatněny z titulu užívání dodaného zařízení v České republice anebo provozních předpisů předaných zhotovitelem v rámci plnění SOD nebo z titulu jiných právních vad díla nebo jeho částí. Jestliže budou vůči objednateli třetími stranami uplatněna jakákoli práva v souvislosti s dílem, poskytne zhotovitel objednateli při projednávání takových záležitostí na vlastní náklad veškerou podporu a součinnost.

XXIV. OSOBNÍ ÚDAJE

1/ Objednatel i zhotovitel berou na vědomí, že každý z nich může v roli správce zpracovávat osobní údaje fyzických osob vystupujících na straně druhé smluvní strany (identifikační a kontaktní údaje, pracovní či korporátní zařazení a záznamy komunikace) a případně dalších osob zapojených na plnění SOD jakožto subjektů údajů, a to pro následující účely:

- a) uzavření a plnění smluv s dodavateli a smluvními partnery;
- b) vnitřní administrativní potřeby, evidence a statistika;
- c) ochrana majetku a osob správce;
- d) ochrana práv a právních nároků správce;
- e) plnění obecných zákonných povinností správce.

2/ Právními základy pro zpracování osobních údajů dle výše uvedených účelů jsou:

- a) oprávněný zájem správce na uzavření smluv a plnění uzavřených smluv (pro účel odst. 1/ písm. a) výše),
- b) oprávněný zájem správce na evidenci uzavřených smluv a na tvorbě statistik a evidencí správce (pro účel odst. 1/ písm. b) výše), ochraně jeho majetku, zaměstnanců a třetích osob (pro účel odst. 1/ písm. c) výše), ochraně právních nároků správce (pro účel odst. 1/ písm. d) výše),
- c) plnění právních povinností správce, zejména z oblasti daňové a účetní (pro účel odst. 1/ písm. e) výše).

3/ Osobní údaje budou zpracovávány pro účel dle odst. 1/ písm. a) výše po dobu účinnosti SOD a OP, pro účely dle odst. 1/ písm. a) až písm. d) výše po dobu trvání promlčecí doby, včetně doby pokrývající její případné stavení či přerušení, typicky však ne déle než 16 let po ukončení účinnosti Smlouvy a pro účel dle odst. 1/ písm. e) výše po dobu plnění příslušných zákonných povinností.

4/ Subjekty údajů jsou v případech stanovených právními předpisy oprávněny:

- a) požadovat přístup k osobním údajům;
- b) požadovat opravu, doplnění či výmaz osobních údajů;
- c) požadovat vysvětlení zpracování osobních údajů;
- d) vznést námitku proti zpracování osobních údajů; a
- e) využít práva podat stížnost proti zpracování osobních údajů k Úřadu pro ochranu osobních údajů.

5/ Smluvní strany se zavazují informovat subjekty údajů vystupující či zapojené do plnění SOD na jejich straně o zpracování jejich osobních údajů dle této kapitoly. Detailní informace o zpracování osobních údajů dle tohoto článku jsou dostupné u Smluvní strany vystupující jako správce. Veškerá práva lze uplatnit prostřednictvím kontaktů Smluvních stran uvedených v SOD, anebo jiným, později sděleným způsobem.

6/ Aniž by tím byla dotčena jiná ustanovení této kapitoly, Smluvní strany se zavazují chránit rovněž veškeré osobní údaje osob nespádajících do kategorií specifikovaných v čl. 1/ výše, se kterými se v rámci výkonu práv a/nebo plnění povinností dle této SOD seznámí, a zavazují se o těchto osobních údajích zachovávat mlčenlivost a plnit ve vztahu k nim všechny povinnosti vyplývající z právních předpisů na ochranu osobních údajů. V případě, že by při plnění této SOD mělo docházet ke zpracování osobních údajů jednou Smluvní stranou jakožto zpracovatelem pro druhou Smluvní stranu jako správce, zavazují se Smluvní strany na žádost kterékoli z nich uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů v podobě samostatné smlouvy či doložky ve formě dodatku ke SOD, a to se všemi náležitostmi vyžadovanými právními předpisy.

7/ Informace o zpracování osobních údajů ze strany objednatele jsou uveřejněny na webu: <https://www.vakpce.cz/bezpecnost-a-ochrana-osobnich-udaju>.

XXV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Smluvní strany se zavazují řešit vzniklé spory dohodou. Každá ze smluvních stran je povinna se do 10 dnů od písemné výzvy druhé strany zúčastnit smířčího jednání.

2/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající ze SOD, jakož i těchto Podmínek se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouvy zmiňuje o kterémkoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. Zhotovitel není oprávněn převést práva a závazky vyplývající ze SOD na třetí stranu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

3/ V případě, že některé ustanovení těchto OP je nebo se stane neplatným, neúčinným nebo neproveditelným, nebude tímto v ostatním dotčena platnost, účinnost a proveditelnost těchto OP. Namísto tohoto neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení platí takové účinné, platné nebo proveditelné ustanovení, které nejbližší odpovídá hospodářskému účelu neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení. V případě, že se v Podmínkách vyskytne mezera v úpravě, platí úprava, kterou by strany při znalosti tohoto nedostatku zvolily.

4/ Pokud není v SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak opomene-li objednatel kdykoli uplatnit jakákoli práva, nebo vyžadovat jakákoli plnění, která mu přísluší podle SOD nebo OP, případně podle obecně závazných právních předpisů, neznamená to, že se takových práv vzdal.

5/ Pokud není ve SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak jakékoli nároky smluvních stran musí být uplatněny písemně doporučeným dopisem. Za datum uplatnění nároku platí datum razítka podacího poštovního úřadu.

6/ Smluvní strany se dohodly, že v souladu s ustanovením § 630 odst. 1 občanského zákoníku prodlužují promlčecí dobu nároků vzešlých ze SOD a/nebo OP na dobu 10 (deseti) let.

7/ Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení SOD a OP byla jakákoli práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

8/ Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.

9/ V případě, kdy bude smluvní pokuta snižena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou, a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

10/ Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinností (kdykoliv během trvání SOD), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje penále stanovené zákonem.

11/ Odlišně od zákona si smluvní strany ujednávají, že plnění zhotovitele nemůže být odepřeno, ani když budou splněny podmínky § 1912 odst. 1 občanského zákoníku.

12/ Svým níže uvedeným podpisem smlouvy zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s celým obsahem Obchodních podmínek Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., které jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo a nemá pochybnosti o výkladu jejich znění.

za objednatele:



.....
Leoš Malina

Předseda představenstva

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
40

za zhotovitele:

.....

HARMONOGRAM PRACÍ

Termín zahájení díla: 1.1.2025

Od 1.2.2025 do 14.2.2025 – odstranění dlažby v celé délce a šířce min. 3 m

Od 15.2.2025 do 28.2.2025 – nastupuje ČEZ na přeložku kabelů

Od 1.3.2025 – pokračování stavebních prací, kde v úseku v podloubí budou probíhat zemní práce na vodovodu a současně dojde k přeložce plynovodu dodavatelem GASNETu (plyn je v souběhu a v těsné blízkosti)

Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: do 31.7.2025

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 806_2024
Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 03.12.2024

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:
PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

IČ: 217 711 11
DIČ: CZ217711111

Projektant:
VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ: 64826431
DIČ: CZ64826431

Zpracovatel:
Ladislav Konvalina

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **10 823 273,14**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 823 273,14	2 272 887,36
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **13 096 160,50**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 806_2024

Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

Místo: Pardubice

Datum:

03.12.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč: PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		10 823 273,14	13 096 160,50
806-02	IO 02 - Vodovod Wernerovo nábřeží	2 747 437,47	3 324 399,34
806-03	IO 03 - Kanalizace Wernerovo nábřeží	6 891 135,67	8 338 274,16
806-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	1 184 700,00	1 433 487,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

Objekt:

806-02 - IO 02 - Vodovod Wernerovo nábřeží

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 03.12.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

Uchazeč:

PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

IČ:

217 711 11

DIČ:

CZ21771111

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 747 437,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 747 437,47	21,00%	576 961,87
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 324 399,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

Objekt:

806-02 - IO 02 - Vodovod Wernerovo nábřeží

Místo: Pardubice

Datum: 03.12.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: VK PROJEKT, spol.
s r.o.

Uchazeč: PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 747 437,47

HSV - Práce a dodávky HSV

2 747 437,47

1 - Zemní práce	1 369 225,64
2 - Zakládání	12 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	22 415,66
5 - Komunikace pozemní	140 254,20
8 - Trubní vedení	639 160,54
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	14 531,20
997 - Přesun sutě	168 313,75
998 - Přesun hmot	381 536,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

Objekt:

806-02 - IO 02 - Vodovod Wernerovo nábřeží

Místo: Pardubice

Datum: 03.12.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč: PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

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

Náklady soupisu celkem

2 747 437,47

D HSV Práce a dodávky HSV

2 747 437,47

D 1 Zemní práce 1 369 225,64

1	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	252,000	138,00	34 776,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106151

VV pf.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07

VV vodovodní řad

VV 74*2

148,000

VV 6*3

18,000

VV vodovodní přípojky

VV 33*2

66,000

VV přípojka k hydrantu

VV 10*2

20,000

VV Součet

252,000

2	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	60,000	93,00	5 580,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP
Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106161

VV pf.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07

VV vodovodní řad

VV 30*2

60,000

VV Součet

60,000

3	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	158,400	113,00	17 899,20	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107225

VV pf.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07

VV vodovodní řad

VV 110*1,1

121,000

VV vodovodní přípojky

VV 33*0,8

26,400

VV přípojka k hydrantu

VV 10*1,1

11,000

VV Součet

158,400

4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201112

VV pf.č. C.3, D.2.07

VV vodovodní přípojky

VV 4*2

8,000

5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	42,00	20 160,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP
Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101201

VV pf.č. D.2.01

VV vodovod a přípojky

VV 20*24

480,000

6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	51,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	----------------

PP
Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101301

VV pf.č. D.2.01

VV vodovod a přípojky

VV 20

20,000

7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	20,200	379,00	7 655,80	CS ÚRS 2024 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 vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001401

VV pf.č. C.3, D.2.02,

VV vodovod

VV 14*1,1

15,400

VV přípojky

VV 6*0,8

4,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			20,200		
8	K	119001421	Dočasná zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	51,400	309,00	15 882,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dočasná zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebováním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421					
	VV		př.č. C.3, D.2.02,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		14*1,1		15,400			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		45*0,8		36,000			
	VV		Součet		51,400			
9	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	10,000	265,00	2 650,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002121					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		10		10,000			
10	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	10,000	156,00	1 560,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002122					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		10		10,000			
11	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	18,000	498,00	8 964,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002411					
	VV		př.č. D.2.01					
	VV		2*(3*3)		18,000			
12	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	18,000	234,00	4 212,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002412					
	VV		př.č. D.2.01					
	VV		2*(3*3)		18,000			
13	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	240,000	96,00	23 040,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003223					
	VV		př.č. D.2.01					
	VV		zajištění řadu					
	VV		110+110		220,000			
	VV		zajištění přípojky k hydrantu					
	VV		10+10		20,000			
	VV		Součet		240,000			
14	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	240,000	58,00	13 920,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003224					
	VV		př.č. D.2.01					
	VV		zajištění řadu					
	VV		110+110		220,000			
	VV		zajištění přípojky k hydrantu					
	VV		10+10		20,000			
	VV		Součet		240,000			
15	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	42,240	1 490,00	62 937,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212121					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.07					
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33*0,8*1,6		42,240			
	VV		Součet		42,240			
16	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných hominách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	211,200	1 820,00	384 384,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212221					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110*1,1*1,6		193,600			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10*1,1*1,6		17,600			
	VV		Součet		211,200			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	489,600	146,00	71 481,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101101					
	VV		př.č. D.2.01, D.2.02, D.2.03, D.2.07,					
	VV		vodovodní řad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			110*2*1,6		352,000			
			přepojení přípojek					
			33*2*1,6		105,600			
			přípojka k nadzemnímu hydrantu					
			10*2*1,6		32,000			
			Součet		489,600			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	489,600	86,00	42 105,60	CS ÚRS 2024 02
			Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151101111					
			př.č. D.2.01, D.2.02, D.2.03, D.2.07.					
			vodovodní řad					
			110*2*1,6		352,000			
			přepojení přípojek					
			33*2*1,6		105,600			
			přípojka k nadzemnímu hydrantu					
			10*2*1,6		32,000			
			Součet		489,600			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	253,440	412,00	104 417,28	CS ÚRS 2024 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
			př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
			vodovodní řad					
			110*1,1*1,6		193,600			
			vodovodní přípojky					
			33*0,8*1,6		42,240			
			přípojka k nadzemnímu hydrantu					
			10*1,1*1,6		17,600			
			Součet		253,440			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 068,800	24,00	121 651,20	CS ÚRS 2024 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 10 000 m					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119					
			Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			253,44*20 *Přepočtené koeficientem množství		5 068,800			
21	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	506,880	342,00	173 352,96	CS ÚRS 2024 02
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
			253,44*2 *Přepočtené koeficientem množství		506,880			
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	253,440	22,00	5 575,68	CS ÚRS 2024 02
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	190,080	257,00	48 850,56	CS ÚRS 2024 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174101101					
			př.č. D.2.01, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
			nevhodná zemina					
			vodovodní řad					
			110*1,1*1,2		145,200			
			přípojky					
			33*0,8*1,2		31,680			
			přípojka k nadzemnímu hydrantu					
			10*1,1*1,2		13,200			
			Součet		190,080			
24	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	380,160	350,00	133 056,00	CS ÚRS 2024 02
			šterkopisek netříděný					
			PP					
			190,08*2 *Přepočtené koeficientem množství		380,160			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	47,520	603,00	28 654,56	CS ÚRS 2024 02
			Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
			PP					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101					
			př.č. D.2.01, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
			vodovodní řad					
			110*1,1*0,3		36,300			
			přípojky					
			33*0,8*0,3		7,920			
			přípojka k nadzemnímu hydrantu					
			10*1,1*0,3		3,300			
			Součet		47,520			
26	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	95,040	350,00	33 264,00	CS ÚRS 2024 02
			šterkopisek frakce 0/8					
			PP					
			47,52*2 *Přepočtené koeficientem množství		95,040			
27	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm	m	13,000	75,00	975,00	CS ÚRS 2024 02
			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm					
			PP					
			13,00*75		975,00			
			př.č.C.2, D.2.01,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		řad					
	W		2*1,5		3,000			
	W		přípojky					
	W		10*1		10,000			
	W		Součet		13,000			
D	2		Zakládání				12 000,00	
28	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	120,000	100,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Trativod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752101					
	W		př.č. C.2, D.2.01, D.2.03,					
	W		vodovodní řad					
	W		110		110,000			
	W		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	W		10		10,000			
	W		Součet		120,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				22 415,66	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	15,840	1 154,00	18 279,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451573111					
	W		př.č. D.2.01, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	W		vodovodní řad					
	W		110*1,1*0,1		12,100			
	W		přípojky					
	W		33*0,8*0,1		2,640			
	W		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	W		10*1,1*0,1		1,100			
	W		Součet		15,840			
30	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,300	3 840,00	1 152,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452313131					
	W		př.č.D.2.06					
	W		B1					
	W		(0,65*0,55*0,7)+(0,4*0,15*0,2)*1		0,262			
	W		B2					
	W		(0,4*0,25*0,15)+(0,15*0,25*0,15)*4		0,038			
	W		Součet		0,300			
31	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	2,713	850,00	2 306,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353111					
	W		př.č.D.2.06					
	W		B1					
	W		((0,55*0,75)*2+(0,15*0,2)*2+(0,75*0,65)+(0,4*0,2))*1		1,453			
	W		B2					
	W		((0,3*0,25)*2+(0,4*0,15)*2+(0,15*0,15)*2)*4		1,260			
	W		Součet		2,713			
32	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	2,713	250,00	678,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452353112					
	W		př.č.D.2.06					
	W		B1					
	W		((0,55*0,75)*2+(0,15*0,2)*2+(0,75*0,65)+(0,4*0,2))*1		1,453			
	W		B2					
	W		((0,3*0,25)*2+(0,4*0,15)*2+(0,15*0,15)*2)*4		1,260			
	W		Součet		2,713			
D	5		Komunikace pozemní				140 254,20	
33	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2,200	250,00	550,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					
	W		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	W		vodovodní řad					
	W		2*1,1		2,200			
	W		Součet		2,200			
34	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	246,000	300,00	73 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861113					
	W		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	W		vodovodní řad					
	W		80*2		160,000			
	W		vodovodní přípojky					
	W		33*2		66,000			
	W		přípojka k hydrantu					
	W		10*2		20,000			
	W		Součet		246,000			
35	K	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	6,600	376,00	2 481,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Součet		6,600			
36	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	125,400	339,00	42 510,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		80*1,1		88,000			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33*0,8		26,400			
	VV		přípojka k hydrantu					
	VV		10*1,1		11,000			
	VV		Součet		125,400			
37	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2,200	350,00	770,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhuštění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564952111					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
38	K	564962113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 220 mm	m2	6,600	500,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhuštění tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564962113					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Součet		6,600			
39	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	18,000	693,00	12 474,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591111111					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	6,000	728,00	4 368,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/591211111					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	8	Trubní vedení				639 160,54	
41	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	2,000	5 325,00	10 650,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/850265121					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	851241131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80	m	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/851241131					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
43	M	55251004	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 80	m	10,100	1 293,50	13 064,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 80					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		10*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		10,100			
44	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100	m	110,000	169,00	18 590,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/851261131					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
45	M	55251005	trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100	m	111,100	1 495,00	166 094,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba vodovodní litinová hrdlová Zn+Al (85/15) 400g/m2+modrý epoxid dl 6m DN 100					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		vodovodní řád					
	WV		110		110,000			
	WV		Součet		110,000			
	WV		110*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		111,100			
46	M	55251327	spoj zámkový pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 100	kus	30,000	1 142,50	34 275,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		spoj zámkový pro tvarovku vodovodní vícefunkční DN 100					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		30		30,000			
	WV		Součet		30,000			
47	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/852241122					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
48	M	55253247	Tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 1000mm	kus	3,030	4 535,00	13 741,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 1000mm					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
	WV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
49	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	5,000	492,00	2 460,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857242121					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		1+1+3		5,000			
50	M	55253489	Tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80	kus	1,000	1 457,50	1 457,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 80					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		1		1,000			
51	M	55253892	Tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 130mm DN 80					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		1		1,000			
52	M	55250642	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	3,030	2 635,00	7 984,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		3		3,000			
	WV		3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
53	K	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857261131					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		1		1,000			
54	M	55253905	koleno hrdlové z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-11,25°	kus	1,010	2 380,00	2 403,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno hrdlové z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 100-11,25°					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		1		1,000			
	WV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
55	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	5,000	280,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857262122					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		2+1+2		5,000			
	WV		Součet		5,000			
56	M	55253490	Tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100	kus	2,000	1 717,50	3 435,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvarovka přírubová litinová s hladkým koncem, práškový epoxid tl 250µm F-kus DN 100					
	WV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	WV		vodovodní řád					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
57	M	55253895	Tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny, práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 135mm DN 150	kus	1,000	3 975,00	3 975,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		tvárovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU- kus dl 135mm DN 150					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		vodovodní řad					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
58	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	2,020	1 750,00	3 535,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		vodovodní řad					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
	W		2*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		2,020			
59	K	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857263131					
	W		př.č. D.2.04, D.2.05					
	W		vodovodní řad					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
60	M	55253745	tvárovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 100/80	kus	3,000	4 485,00	13 455,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvárovka hrdlová s přírubovou odbočkou z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMA-kus DN 100/80					
	W		př.č. D.2.04, D.2.05					
	W		vodovodní řad					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
61	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/857264122					
	W		př.č. D.2.04, D.2.05					
	W		vodovodní řad					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
62	M	55253517	tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/100	kus	1,000	3 215,00	3 215,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		tvárovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/100					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		vodovodní řad					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
63	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	18,000	32,00	576,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871161141					
	W		př.č.D.2.05, D.2.07					
	W		přepojení přípojek					
	W		18		18,000			
64	M	28613110	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	18,000	33,80	608,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	P		Poznámka k položce: potrubí RC2					
	W		př.č.D.2.05, D.2.07					
	W		přepojení přípojek					
	W		18		18,000			
65	M	HWL.632003203 216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	4,000	565,50	2 262,00	
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05, D.2.7					
	W		přepojení přípojek					
	W		4		4,000			
66	M	HWL.630003200 116	PŘECHODKA PE/OCEL 32-1"	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	
	PP		PŘECHODKA PE/OCEL 32-1"					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		2		2,000			
67	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 50 x 4,6 mm	m	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871181141					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		10		10,000			
68	M	28613112	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 50x4,6mm	m	10,150	70,00	710,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 50x4,6mm					
	P		Poznámka k položce: potrubí RC2					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		10		10,000			
	W		10*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		10,150			
69	M	632005005016	TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50	kus	2,030	1 291,00	2 620,73	
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 50-50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		2		2,000			
	W		2*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		2,030			
70	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 63 x 5,8 mm	m	5,000	63,00	315,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/871211141					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		5		5,000			
71	M	28613113	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	5,000	105,50	527,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm					
	P		Poznámka k položce: potrubí RC2					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		5		5,000			
72	M	632006306316	TVAROVKA ISO SPOJKA 63-63	kus	1,015	1 990,50	2 020,36	
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 63-63					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		1		1,000			
	W		1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015			
73	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/879171111					
	W		př.č. D.2.01, D.2.06					
	W		přípojky					
	W		6		6,000			
74	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/879211111					
	W		př.č. D.2.01, D.2.06					
	W		přípojky					
	W		2		2,000			
75	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/879221111					
	W		př.č. D.2.01, D.2.06					
	W		přípojky					
	W		1		1,000			
76	K	891173911	Výměna vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891173911					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		6		6,000			
77	M	HWL.280000103216	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"	kus	6,000	5 065,00	30 390,00	
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 32-5/4"					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		6		6,000			
78	M	HWL.960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	6,000	1 859,00	11 154,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		6		6,000			
79	K	891213911	Výměna vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891213911					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		2		2,000			
80	M	HWL.280006405016	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 50-2"	kus	2,000	7 655,00	15 310,00	
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 50-2"					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		2		2,000			
81	M	HWL.960113018004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	2,000	1 859,00	3 718,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		2		2,000			
82	K	891231912	Výměna vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výměna vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891231912					
	W		př.č.D.2.04, D.2.05					
	W		přepojení přípojek					
	W		1		1,000			
83	M	HWL.280000206316	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"	kus	1,000	8 775,00	8 775,00	
	PP		ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		připojení přípojek					
	VV		1		1,000			
84	M	HWL.960113018 004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)	kus	1,000	1 859,00	1 859,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		připojení přípojek					
	VV		1		1,000			
85	K	891241111	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 80	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891241111					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
86	M	HWL.400308000 016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80	kus	3,000	4 330,00	12 990,00	
	PP		ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 80					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
87	M	HWL.950205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	3,000	2 030,00	6 090,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
88	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	3,000	427,50	1 282,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247111					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
89	M	HWL.K24008015 016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m	kus	3,000	21 630,00	64 890,00	
	PP		HYDRANT DUO PODZEMNÍ 80/1,5 m					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
90	M	348200000000_1	HYDRANTOVÁ DRENÁŽ	kus	3,000	1 690,00	5 070,00	
	PP		HYDRANTOVÁ DRENÁŽ					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
91	K	891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 242,00	1 242,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247212					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
92	M	AVK.125210015_1R	Hydrant nadzemní okrasný typ 12.5.2, objezdový, DN 100, 1500 mm-dodávka VAK	kus	1,000	1,30	1,30	
	PP		Hydrant nadzemní okrasný typ 12.5.2, objezdový, DN 100, 1500 mm					
	P		Poznámka k položce: s logem Pardubic					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
93	K	891261111	Montáž vodovodních šoupaték otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 208,00	1 208,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891261111					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
94	M	HWL.400310000 016	ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100	kus	1,000	5 170,00	5 170,00	
	PP		ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 100					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
95	M	HWL.950205010 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 030,00	2 030,00	
	PP		SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
96	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	9,000	1 913,00	17 217,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891269111					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		připojení přípojek					
	VV		9		9,000			
97	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	9,000	1 704,50	15 340,50	CS ÚRS 2024 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závilovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"					
	VV		př.č.D.1.04, D.1.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		navrtací pas DN 100/1"					
	VV		6		6,000			
	VV		navrtací pas DN 100/6/4"					
	VV		2		2,000			
	VV		navrtací pas DN 100/2"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
98	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	33,000	30,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892241111					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
99	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	120,000	30,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892271111					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110		110,000			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		120,000			
100	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	153,000	30,00	4 590,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892273122					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		110		110,000			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		33		33,000			
	VV		přípojka k nadzemnímu hydrantu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		153,000			
101	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372111					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
102	K	891181811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891181811					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		9		9,000			
103	K	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891261811					
	VV		př.č.D.2.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
104	K	891247812	Demontáž hydrantů podzemních na potrubí DN 80	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/891247812					
	VV		př.č.D.1.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
105	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	15,000	250,00	3 750,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899101211					
	VV		př.č.D.1.01					
	VV		řad-šoupátkové poklopy					
	VV		3		3,000			
	VV		řad-hydrantové poklopy					
	VV		3		3,000			
	VV		přípojky					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		15,000			
106	K	899401111	Osazení poklopů uličních litinových ventilových	kus	9,000	595,00	5 355,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových ventilových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401111					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		9		9,000			
107	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	9,000	866,00	7 794,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop litinový ventilový					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		9		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	42210051	deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového	kus	9,000	208,00	1 872,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového ventilového					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		přepojení přípojek		9,000			
	VV		9					
109	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	4,000	807,00	3 228,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401112					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad		4,000			
	VV		4					
110	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	4,000	1 284,50	5 138,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad		4,000			
	VV		4					
111	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového	kus	4,000	208,00	832,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad		4,000			
	VV		4					
112	K	899401113	Osazení poklopů uličních litinových hydrantových	kus	3,000	1 543,00	4 629,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových hydrantových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899401113					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad		3,000			
	VV		3					
113	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	3 355,00	10 065,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		poklop litinový hydrantový DN 80					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad		3,000			
	VV		3					
114	M	42210052	deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového	kus	3,000	405,50	1 216,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		deska podkladová uličního poklopu litinového hydrantového					
	VV		př.č.D.2.04, D.2.05					
	VV		vodovodní řad		3,000			
	VV		3					
115	K	899712111	Orientační tabulky na zdvihu	kus	13,000	277,50	3 607,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdvihu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899712111					
	VV		př.č.D.2.05,					
	VV		vodovodní řad		4,000			
	VV		4					
	VV		přípojky		9,000			
	VV		9					
	VV		Součet		13,000			
116	M	562890400	tabule orientační z plastu velká	kus	13,000	253,50	3 295,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		tabule orientační z plastu velká					
	VV		př.č.D.2.05,					
	VV		vodovodní řad		4,000			
	VV		4					
	VV		přípojky		9,000			
	VV		9					
	VV		Součet		13,000			
117	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	190,000	32,50	6 175,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899721111					
	VV		př.č.D.2.05,					
	VV		vodovodní řad		140,000			
	VV		140					
	VV		vodovodní přípojky		50,000			
	VV		50					
	VV		Součet		190,000			
118	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	143,000	30,00	4 290,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899722113					
	VV		př.č.D.2.05,					
	VV		vodovodní řad		110,000			
	VV		110					
	VV		vodovodní přípojky		33,000			
	VV		33					
	VV		Součet		143,000			
119	M	309856300_2R	Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů					
	VV		výkr.č.D.2.05, D.2.06		1,000			
	VV		1					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				14 531,20	
120	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2024 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 obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979024443					
	VV		př.č. C.3, D.2.07		8,000			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		4*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	246,000	45,20	11 119,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071111					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad		160,000			
	VV		80*2					
	VV		vodovodní přípojky		66,000			
	VV		33*2					
	VV		přípojka k hydrantu		20,000			
	VV		10*2					
	VV		Součet		246,000			
122	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	60,000	50,20	3 012,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071121					
	VV		př.č. C.3, D.2.02, D.2.03, D.2.07					
	VV		vodovodní řad		60,000			
	VV		30*2					
	VV		Součet		60,000			
	D	997	Přesun sutě				168 313,75	
123	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	246,433	50,00	12 321,65	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006511					
124	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	246,433	176,00	43 372,21	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006512					
125	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 725,031	15,00	25 875,47	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006519					
	VV		246,433*7 'Přepočtené koeficientem množství		1 725,031			
126	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění	t	246,433	10,00	2 464,33	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006551					
127	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	126,604	342,00	43 298,57	CS ÚRS 2024 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_2024_02/997221873					
	P		Poznámka k položce:					
			dlažba - odvoz na skládku Služeb města Pardubic					
	VV		dlažba		124,284			
	VV		124,284					
	VV		obruba		2,32			
	VV		2,32					
	VV		Součet		126,604			
128	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	119,829	342,00	40 981,52	CS ÚRS 2024 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_2024_02/997221873					
	VV		119,829		119,829			
	D	998	Přesun hmot				381 536,48	
129	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	511,443	746,00	381 536,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hroubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998273102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

Objekt:

806-03 - IO 03 - Kanalizace Wernerovo nábřeží

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 03.12.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

Uchazeč:

PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

IČ:

217 711 11

DIČ:

CZ21771111

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **6 891 135,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 891 135,67	21,00%	1 447 138,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **8 338 274,16**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

Objekt:

806-03 - IO 03 - Kanalizace Wernerovo nábřeží

Místo: Pardubice

Datum: 03.12.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: VK PROJEKT, spol.
s r.o.

Uchazeč: PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 891 135,67

HSV - Práce a dodávky HSV

6 891 135,67

1 - Zemní práce	2 871 934,47
2 - Zakládání	9 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	649 837,95
4 - Vodorovné konstrukce	295 147,14
5 - Komunikace pozemní	201 004,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 059,54
8 - Trubní vedení	1 546 507,78
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	43 481,80
997 - Přesun sutě	485 073,60
998 - Přesun hmot	787 089,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace
 Objekt: 806-03 - IO 03 - Kanalizace Wernerovo nábřeží

Místo: Pardubice

Datum: 03.12.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč: PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

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

Náklady soupisu celkem

6 891 135,67

D HSV

Práce a dodávky HSV

6 891 135,67

D 1

Zemní práce

2 871 934,47

1	K	112211211_1R	Ošetření kořenového systému	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Ošetření kořenového systému					
	W		př.č. C.3, D.3.01,					
	W		stoka					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
2	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2	400,000	138,00	55 200,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z velkých kostek s ložem z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106151					
	W		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	W		stoka BE-1					
	W		12*2		24,000			
	W		stoka BE-1-1					
	W		29*2		58,000			
	W		stoka BE-1-2					
	W		64*2		128,000			
	W		stoka BE-1-2-1					
	W		19*2		38,000			
	W		kanalizační přípojky					
	W		71*2		142,000			
	W		uliční vpusti					
	W		5*2		10,000			
	W		Součet		400,000			
3	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	238,150	113,00	26 910,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107225					
	W		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	W		stoka BE-1					
	W		12*1,5		18,000			
	W		stoka BE-1-1					
	W		29*1,2		34,800			
	W		stoka BE-1-2					
	W		64*1,2		76,800			
	W		stoka BE-1-2-1					
	W		19*1,2		22,800			
	W		kanalizační přípojky					
	W		2*1,5		3,000			
	W		13,5*1,2		16,200			
	W		55,5*1,1		61,050			
	W		uliční vpusti					
	W		5*1,1		5,500			
	W		Součet		238,150			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	5 760,000	42,00	241 920,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101201					
	W		př.č. D.3.01					
	W		spodní voda					
	W		120*24		2 880,000			
	W		přečerpání splašků					
	W		120*24		2 880,000			
	W		Součet		5 760,000			
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	240,000	51,00	12 240,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/115101301					
	W		př.č. D.3.01					
	W		spodní voda					
	W		120		120,000			
	W		přečerpání splašků					
	W		120		120,000			
	W		Součet		240,000			
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	63,600	379,00	24 104,40	CS ÚRS 2024 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoříbením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001401					
	W		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05					
	W		stoky					
	W		2*1,5		3,000			
	W		10*1,2		12,000			
	W		přepojení přípojek					
	W		2*1,2		2,400			
	W		40*1,1		44,000			
	W		uliční vpusti					
	W		2*1,1		2,200			
	W		Součet		63,600			
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	132,400	309,00	40 911,60	CS ÚRS 2024 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 vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoříbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119001421					
	W		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05					
	W		stoky					
	W		2*1,5		3,000			
	W		6*1,2		7,200			
	W		přepojení přípojek					
	W		5*1,9		9,500			
	W		5*1,2		6,000			
	W		95*1,1		104,500			
	W		uliční vpusti					
	W		2*1,1		2,200			
	W		Součet		132,400			
8	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	12,000	265,00	3 180,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002121					
	W		př.č. D.3.01					
	W		12		12,000			
9	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	12,000	156,00	1 872,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002122					
10	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	36,000	498,00	17 928,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdně z lůstého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002411					
	W		př.č. D.1.01					
	W		4*(3*3)		36,000			
11	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	36,000	234,00	8 424,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdně z lůstého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119002412					
	W		př.č. D.1.01					
	W		4*(3*3)		36,000			
12	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	248,000	96,00	23 808,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003223					
	W		př.č. D.3.01					
	W		zajištění stok					
	W		124+124		248,000			
	W		Součet		248,000			
13	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	248,000	58,00	14 384,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/119003224					
	W		př.č. D.3.01					
	W		zajištění stok					
	W		124+124		248,000			
	W		Součet		248,000			
14	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 ručně	m3	483,415	1 820,00	879 815,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132212221					
	W		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	W		stoka BE-1					
	W		12*1,5*2,2		39,600			
	W		stoka BE-1-1					
	W		29*1,2*2,1		73,080			
	W		stoka BE-1-2					
	W		64*1,2*2,0		153,600			
	W		stoka BE-1-2-1					
	W		19*1,2*1,6		36,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kanalizační přípojky					
			DN 600/900					
			2*1,9*2,1		7,980			
			DN 300					
			13,5*1,2*2,1		34,020			
			DN 200					
			30,5*1,1*2,1		70,455			
			DN 150					
			25*1,1*2,1		57,750			
			uliční vpusti					
			5*1,1*1,9		10,450			
			Součet		483,415			
15	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	808,600	190,00	153 634,00	CS ÚRS 2024 02
			Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151201102					
			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
			stoka BE-1					
			12*2*2,2		52,800			
			stoka BE-1-1					
			29*2*2,1		121,800			
			stoka BE-1-2					
			64*2*2,0		256,000			
			stoka BE-1-2-1					
			19*2*1,6		60,800			
			kanalizační přípojky					
			DN 600/900					
			2*2*2,1		8,400			
			DN 300					
			13,5*2*2,1		56,700			
			DN 200					
			30,5*2*2,1		128,100			
			DN 150					
			25*2*2,1		105,000			
			uliční vpusti					
			5*2*1,9		19,000			
			Součet		808,600			
16	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	808,600	75,00	60 645,00	CS ÚRS 2024 02
			Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/151201112					
			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
			stoka BE-1					
			12*2*2,2		52,800			
			stoka BE-1-1					
			29*2*2,1		121,800			
			stoka BE-1-2					
			64*2*2,0		256,000			
			stoka BE-1-2-1					
			19*2*1,6		60,800			
			kanalizační přípojky					
			DN 600/900					
			2*2*2,1		8,400			
			DN 300					
			13,5*2*2,1		56,700			
			DN 200					
			30,5*2*2,1		128,100			
			DN 150					
			25*2*2,1		105,000			
			uliční vpusti					
			5*2*1,9		19,000			
			Součet		808,600			
17	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	483,415	412,00	199 166,98	CS ÚRS 2024 02
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmúti z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117					
			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
			stoka BE-1					
			12*1,5*2,2		39,600			
			stoka BE-1-1					
			29*1,2*2,1		73,080			
			stoka BE-1-2					
			64*1,2*2,0		153,600			
			stoka BE-1-2-1					
			19*1,2*1,6		36,480			
			kanalizační přípojky					
			DN 600/900					
			2*1,9*2,1		7,980			
			DN 300					
			13,5*1,2*2,1		34,020			
			DN 200					
			30,5*1,1*2,1		70,455			
			DN 150					
			25*1,1*2,1		57,750			
			uliční vpusti					
			5*1,1*1,9		10,450			
			Součet		483,415			
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 668,300	24,00	232 039,20	CS ÚRS 2024 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 rozhmnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119					
	VV		483,415*20 *Přepočtené koeficientem množství		9 668,300			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	966,830	342,00	330 655,86	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		483,415*2 *Přepočtené koeficientem množství		966,830			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	483,415	22,00	10 635,13	CS ÚRS 2024 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_2024_02/171251201					
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	322,860	257,00	82 975,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174151101					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		nahrazení nevhodné zeminy					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*1,5*1,3		23,400			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*1,2*1,4		48,720			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*1,2*1,3		99,840			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*1,2*0,9		20,520			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		DN 600/900					
	VV		2*1,9*2,0		7,600			
	VV		DN 300					
	VV		13,5*1,2*1,4		22,680			
	VV		DN 200					
	VV		30,5*1,1*1,5		50,325			
	VV		DN 150					
	VV		25*1,1*1,55		42,625			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*1,1*1,3		7,150			
	VV		Součet		322,860			
22	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	645,720	350,00	226 002,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		322,86*2 *Přepočtené koeficientem množství		645,720			
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	160,175	603,00	96 585,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou 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 sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/175111101					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*1,5*0,9		16,200			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*1,2*0,7		24,360			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*1,2*0,7		53,760			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*1,2*0,7		15,960			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		DN 300					
	VV		13,5*1,2*0,7		11,340			
	VV		DN 200					
	VV		30,5*1,1*0,6		20,130			
	VV		DN 150					
	VV		25*1,1*0,55		15,125			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*1,1*0,6		3,300			
	VV		Součet		160,175			
24	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	320,350	350,00	112 122,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		160,175*2 *Přepočtené koeficientem množství		320,350			
25	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm	m	67,000	75,00	5 025,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE+LDPE (chránička) D 93/110mm					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05					
	VV		stoky					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		2*2,0		4,000			
	VV		25*1,5		37,500			
	VV		15*1,5		22,500			
	VV		Součet		67,000			
26	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818234					
	VV		př.č. C.2, D.1.01					
	VV		stoka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		5			5,000			
W		Součet			5,000			
D	2		Zakládání				9 000,00	
27	K	212752701	Trativod z drenážních trubek tunelových PVC-U SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	200,000	45,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Trativod z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/212752701					
W			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
W			stoka BE-1					
W			12		12,000			
W			stoka BE-1-1					
W			29		29,000			
W			stoka BE-1-2					
W			64		64,000			
W			stoka BE-1-2-1					
W			19		19,000			
W			kanalizační přípojky					
W			71		71,000			
W			uliční vpusti					
W			5		5,000			
W			Součet		200,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				649 837,95	
28	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	145,995	4 410,00	643 837,95	CS ÚRS 2024 02
PP			Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/358315114					
W			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
W			stoka BE-1					
W			12*1,5*1,2		21,600			
W			stoka BE-1-1					
W			29*1,2*0,6		20,880			
W			stoka BE-1-2					
W			64*1,2*0,6		46,080			
W			stoka BE-1-2-1					
W			19*1,2*0,6		13,680			
W			kanalizační přípojky					
W			DN 600/900					
W			2*1,9*0,2		0,760			
W			DN 300					
W			13,5*1,2*0,6		9,720			
W			DN 200					
W			30,5*1,1*0,5		16,775			
W			DN 150					
W			25*1,1*0,5		13,750			
W			uliční vpusti					
W			5*1,1*0,5		2,750			
W			Součet		145,995			
29	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	200,000	30,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/359901211					
W			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
W			stoka BE-1					
W			12		12,000			
W			stoka BE-1-1					
W			29		29,000			
W			stoka BE-1-2					
W			64		64,000			
W			stoka BE-1-2-1					
W			19		19,000			
W			kanalizační přípojky					
W			71		71,000			
W			uliční vpusti					
W			5		5,000			
W			Součet		200,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				295 147,14	
30	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	23,895	1 419,00	33 907,01	CS ÚRS 2024 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/451541111					
W			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
W			stoka BE-1					
W			12*1,5*0,1		1,800			
W			stoka BE-1-1					
W			29*1,2*0,1		3,480			
W			stoka BE-1-2					
W			64*1,2*0,1		7,680			
W			stoka BE-1-2-1					
W			19*1,2*0,1		2,280			
W			kanalizační přípojky					
W			DN 600/900					
W			2*1,9*0,1		0,380			
W			DN 300					
W			13,5*1,2*0,1		1,620			
W			DN 200					
W			30,5*1,1*0,1		3,355			
W			DN 150					
W			25*1,1*0,1		2,750			
W			uliční vpusti					
W			5*1,1*0,1		0,550			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				23,895	
31	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	197,867	58,50	11 575,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452111111					
	WV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	WV		stoka BE-1					
	WV		12/2,5*2		9,600			
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		29/2,5*2		23,200			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		64/2,5*2		51,200			
	WV		stoka BE-1-2-1					
	WV		19/2,5*2		15,200			
	WV		kanalizační přípojky					
	WV		71/1,5*2		94,667			
	WV		uliční vpusti					
	WV		5/2,5*2		4,000			
	WV		Součet		197,867			
32	M	59223733	podkládek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	197,867	209,50	41 453,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		podkládek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500					
	WV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	WV		stoka BE-1					
	WV		12/2,5*2		9,600			
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		29/2,5*2		23,200			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		64/2,5*2		51,200			
	WV		stoka BE-1-2-1					
	WV		19/2,5*2		15,200			
	WV		kanalizační přípojky					
	WV		71/1,5*2		94,667			
	WV		uliční vpusti					
	WV		5/2,5*2		4,000			
	WV		Součet		197,867			
33	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	6,000	992,00	5 952,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112112					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		1+1		2,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		1+1+2		4,000			
	WV		Součet		6,000			
34	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	195,00	195,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
35	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	232,50	465,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		1		1,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
36	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	258,50	775,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		1		1,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		3,000			
37	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků v přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	6,000	1 050,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452112122					
	WV		př.č. C.3, D.2.07					
	WV		stoka BE-1					
	WV		4+1		5,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		6,000			
38	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000	340,50	1 362,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	WV		př.č. C.3, D.2.07					
	WV		stoka BE-1					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		4,000			
39	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	304,00	608,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	WV		př.č. C.3, D.2.07					
	WV		stoka BE-1					
	WV		1		1,000			
	WV		stoka BE-1-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,405	3 990,00	9 595,95	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452311131					
	VV		př.č. D.3.06, D.2.09					
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		DN 600/900					
	VV		2*1,9*0,1		0,380			
	VV		šachty					
	VV		(1,5*1,5*0,1)*9		2,025			
	VV		Součet		2,405			
41	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	32,286	4 120,00	133 018,32	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452312131					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*(0,585*0,195)		1,369			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*(0,585*0,255)		4,326			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*(0,585*0,255)		9,547			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*(0,585*0,255)		2,834			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		DN 600/900-obetonování u napojení					
	VV		2*1,9*1,3		4,940			
	VV		DN 300					
	VV		13,5*(0,585*0,255)		2,014			
	VV		DN 200					
	VV		30,5*(0,585*0,205)		3,658			
	VV		DN 150					
	VV		25*(0,585*0,205)		2,998			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*(0,585*0,205)		0,600			
	VV		Součet		32,286			
42	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	45,400	850,00	38 590,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452351111					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*0,1*2		2,400			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*0,1*2		5,800			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*0,1*2		12,800			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*0,1*2		3,800			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		71*0,1*2		14,200			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*0,1*2		1,000			
	VV		šachty					
	VV		(4*1,5*0,1)*9		5,400			
	VV		Součet		45,400			
43	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	45,400	250,00	11 350,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/452351112					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*0,1*2		2,400			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*0,1*2		5,800			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*0,1*2		12,800			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*0,1*2		3,800			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		71*0,1*2		14,200			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*0,1*2		1,000			
	VV		šachty					
	VV		(4*1,5*0,1)*9		5,400			
	VV		Součet		45,400			
D	5		Komunikace pozemní				201 004,05	
44	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	400,000	300,00	120 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861113					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*2		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			stoka BE-1-1					
			29*2		58,000			
			stoka BE-1-2					
			64*2		128,000			
			stoka BE-1-2-1					
			19*2		38,000			
			kanalizační přípojky					
			71*2		142,000			
			uliční vpusti					
			5*2		10,000			
			Součet		400,000			
45	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	238,950	339,00	81 004,05	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111					
			př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
			stoka BE-1					
			12*1,5		18,000			
			stoka BE-1-1					
			29*1,2		34,800			
			stoka BE-1-2					
			64*1,2		76,800			
			stoka BE-1-2-1					
			19*1,2		22,800			
			kanalizační přípojky					
			DN 600/900					
			2*1,9		3,800			
			DN 300					
			13,5*1,2		16,200			
			DN 200					
			30,5*1,1		33,550			
			DN 150					
			25*1,1		27,500			
			uliční vpusti					
			5*1,1		5,500			
			Součet		238,950			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				2 059,54	
46	K	616633111_1R	Štěrka z vysokopevnostní kanalizační malty	m2	8,764	235,00	2 059,54	
	PP		Štěrka z vysokopevnostní kanalizační malty, zrnitost do 4 mm, zatížitelnou vodou po cca 4 hodinách					
			př.č. D.3.01					
			dna					
			(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
			stěny					
			(3,14*1*2)		6,280			
			Součet		8,764			
	D	8	Trubní vedení				1 546 507,78	
47	K	812472121_1R	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 600/900	m	2,000	1 685,00	3 370,00	
	PP		Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 600/900					
			př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
			přepojení přípojek					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
48	M	1050103_1R	Trouba vejčitá betonová TBO-Q 60/90/200 PR	kus	1,000	42 900,00	42 900,00	
	PP		Trouba vejčitá betonová TBO-Q 60/90/200 PR					
	P		Poznámka k položce: 600/900/2000					
			př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
			přepojení přípojek					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
49	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	25,000	225,00	5 625,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831312121					
			př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
			přípojky					
			25		25,000			
			Součet		25,000			
50	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	25,375	743,50	18 866,31	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F					
			př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
			přípojky					
			25		25,000			
			Součet		25,000			
			25*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		25,375			
51	K	831312193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 150	kus	8,000	110,00	880,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou díků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnuta v ceně) DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831312193					
			př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
			přípojky					
			8		8,000			
			Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	35,500	269,50	9 567,25	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831352121					
	WV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	WV		přípojky					
	WV		30,5		30,500			
	WV		uliční vpusti					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		35,500			
53	M	59710704	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	35,500	1 320,00	46 860,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240					
	WV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	WV		přípojky					
	WV		30,5		30,500			
	WV		uliční vpusti					
	WV		5		5,000			
	WV		Součet		35,500			
54	K	831352193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dílků trub pomocí převlečné manžety DN 200	kus	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dílků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnutá v ceně) DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831352193					
	WV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	WV		přípojky					
	WV		11		11,000			
	WV		uliční vpusti					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		13,000			
55	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	125,500	753,00	94 501,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831372121					
	WV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.3.06, D.3.09					
	WV		stoky					
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		29		29,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		64		64,000			
	WV		stoka BE-1-2-1					
	WV		19		19,000			
	WV		přípojky					
	WV		13,5		13,500			
	WV		Součet		125,500			
56	M	59710711	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	125,500	2 380,00	298 690,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
	WV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.3.06, D.3.09					
	WV		stoky					
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		29		29,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		64		64,000			
	WV		stoka BE-1-2-1					
	WV		19		19,000			
	WV		přípojky					
	WV		13,5		13,500			
	WV		Součet		125,500			
57	K	831372193	Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou dílků trub pomocí převlečné manžety DN 300	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za napojení dvou dílků trub o stejném průměru (max. rozdíl 12 mm) pomocí převlečné manžety (manžeta zahrnutá v ceně) DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831372193					
	WV		př.č. C.3, D.3.09					
	WV		přípojky					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
58	K	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500	m	12,000	1 105,00	13 260,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/831422121					
	WV		př.č. C.3, D.3.02,					
	WV		stoka BE-1					
	WV		12		12,000			
59	M	59710709	trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160	m	12,180	8 450,00	102 921,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 500 dl 2,50m spojovací systém C Třída 160					
	WV		př.č. C.3, D.3.02,					
	WV		stoka BE-1					
	WV		12		12,000			
	WV		12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,180			
60	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	16,000	146,00	2 336,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837312221					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		8+8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
61	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	8,120	676,00	5 489,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120			
62	M	59713313	manžeta převlečná pro normální zatížení DN 150 průměr 175-200 š 150mm	kus	8,120	1 718,50	13 954,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		manžeta převlečná pro normální zatížení DN 150 průměr 175-200 š 150mm					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		8,120			
63	K	837352221	Montáž kameninových tvarovek s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	26,000	154,50	4 017,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837352221					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		11+11		22,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		26,000			
64	M	59710986	koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F tř. 160	kus	13,000	1 012,50	13 162,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno kameninové glazované DN 200 45° spojovací systém F tř. 160					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		11		11,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
65	M	59713314	manžeta převlečná DN 200 D 225-250 š 150mm tř 160	kus	13,000	4 205,00	54 665,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		manžeta převlečná DN 200 D 225-250 š 150mm tř 160					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky					
	VV		11		11,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		13,000			
66	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	12,000	572,00	6 864,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837371221					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky DN 200					
	VV		6		6,000			
	VV		přípojky DN 150					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		12,000			
67	M	59711573	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200	kus	6,090	3 665,00	22 319,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 300/200 polyuretanové/pryžové těsnění (spojovací systém C/F) dl 500mm třída pevnosti 160/200					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky DN 200					
	VV		6		6,000			
	VV		6*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,090			
68	M	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-	kus	6,000	3 560,00	21 360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř. 160/-					
	VV		př.č. C.3, D.3.01, D.3.09					
	VV		přípojky DN 150					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
69	K	837372221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	14,000	571,00	7 994,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837372221					
	VV		př.č. C.3, D.3.03, D.3.04, D.3.05,					
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		4+4		8,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		2+2		4,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	STZ.GA0003016 C06	KERA.Base GA DN300 CI160 K 0,6m	kus	7,000	2 255,00	15 785,00	
	PP		KERA Base GA DN300 CI160 K 0,6m					
	VV		př.č. C.3, D.3.03, D.3.04, D.3.05,					
	VV		stoka BE-1-1		4,000			
	VV		4					
	VV		stoka BE-1-2		1,000			
	VV		1					
	VV		stoka BE-1-2-1		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		7,000			
71	M	STZ.GZ0003016 C06	KERA.Base GZ DN300 CI160 K 0,6m	kus	7,000	2 255,00	15 785,00	
	PP		KERA Base GZ DN300 CI160 K 0,6m					
	VV		př.č. C.3, D.3.03, D.3.04, D.3.05,					
	VV		stoka BE-1-1		4,000			
	VV		4					
	VV		stoka BE-1-2		1,000			
	VV		1					
	VV		stoka BE-1-2-1		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		7,000			
72	K	837422221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/837422221					
	VV		př.č. C.3, D.3.02,					
	VV		stoka BE-1		3,000			
	VV		2+1					
	VV		Součet		3,000			
73	M	STZ.GA0005016 C0B	KERA.Pro GA DN500 CI160 K 0,75m	kus	2,000	8 010,00	16 020,00	
	PP		KERA.Pro GA DN500 CI160 K 0,75m					
	VV		př.č. C.3, D.3.02,					
	VV		stoka BE-1		2,000			
	VV		2					
	VV		Součet		2,000			
74	M	STZ.GZ0005016 C0B	KERA.Pro GZ DN500 CI160 K 0,75m	kus	1,000	8 196,00	8 196,00	
	PP		KERA.Pro GZ DN500 CI160 K 0,75m					
	VV		př.č. C.3, D.3.02,					
	VV		stoka BE-1		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		1,000			
75	K	890211811	Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	55,390	3 500,00	193 865,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/890211811					
	VV		př.č.D.1.01					
	VV		vybourání stávajících šachet		55,390			
	VV		(3,14*0,7*0,7*3,0)*12					
76	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892372121					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1		2,000			
	VV		2					
	VV		stoka BE-1-2		3,000			
	VV		3					
	VV		stoka BE-1-2-1		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		6,000			
77	K	892422121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 500 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/892422121					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1		3,000			
	VV		3					
78	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	7,000	18 740,00	131 180,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411121					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1-1		2,000			
	VV		2					
	VV		stoka BE-1-2		4,000			
	VV		4					
	VV		stoka BE-1-2-1		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		7,000			
79	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	21 680,00	43 360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894411141					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1		2,000			
	VV		2					
80	M	59224161_1R	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE poviakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12cm	kus	3,045	2 145,00	6 531,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12cm					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		2		2,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
	WV		3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,045			
81	M	59224160_1R	Skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12cm	kus	4,060	1 625,00	6 597,50	
	PP		skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12cm					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		1		1,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		4,000			
	WV		4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		4,060			
82	M	PFB.1122129	Skruž TBS-Q 1 120/50 PS	kus	1,000	6 370,00	6 370,00	
	PP		Skruž TBS-Q,1 120/50 PS					
	P		Poznámka k položce: 1200/500/135					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1					
	WV		1		1,000			
83	M	PFB.1121104	Konus TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS	kus	6,000	3 250,00	19 500,00	
	PP		Konus TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS					
	P		Poznámka k položce: 1000/625/580					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		2		2,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		6,000			
84	M	PFB.1135101	Dno jednotlivé šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q 1 100/53 KOM V15	kus	6,000	7 605,00	45 630,00	
	PP		Dno jednotlivé šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q,1 100/53 KOM V15					
	P		Poznámka k položce: 1000/525x150					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		2		2,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		4		4,000			
	WV		Součet		6,000			
85	M	PFB.1135106	Dno jednotlivé šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q,1 100/88 KOM V50	kus	1,000	7 565,00	7 565,00	
	PP		Dno jednotlivé šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q,1 100/88 KOM V50					
	P		Poznámka k položce: 1000/875x500					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		1		1,000			
86	M	PFB.1135601	Dno jednotlivé šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q,1 120/113 KOM V max. 80	kus	1,000	71 500,00	71 500,00	
	PP		Dno jednotlivé šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q,1 120/113 KOM V max. 80					
	P		Poznámka k položce: 1200x1130x800					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1					
	WV		1		1,000			
87	M	PFB.1133006	Dno výšky 1200 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q,1 120/120 V60/90 CV	kus	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		Dno výšky 1200 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q,1 120/120 V60/90 CV					
	P		Poznámka k položce: 1200x1200x600/900					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1					
	WV		1		1,000			
88	M	PFB.1121601	Deska zákrytová TZK-Q,1 100-63/17	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		Deska zákrytová TZK-Q,1 100-63/17					
	P		Poznámka k položce: 1000/625/165					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		1		1,000			
89	M	PFB.1121602	Deska zákrytová TZK-Q,1 120-63/17	kus	2,000	8 190,00	16 380,00	
	PP		Deska zákrytová TZK-Q,1 120-63/17					
	P		Poznámka k položce: 1470/625/165					
	WV		př.č. D.2.07					
	WV		stoka BE-1					
	WV		2		2,000			
90	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	WV		př.č. C.3, D.2.07					
	WV		stoka BE-1-1					
	WV		3		3,000			
	WV		stoka BE-1-2					
	WV		2		2,000			
	WV		stoka BE-1-2-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			Součet		6,000			
91	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
	VV		př.č. D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		3		3,000			
92	M	592238270_1R	vpust' betonová uliční dn 500 se zápachovým uzávěrem. košem a litinovou mříží	kus	2,000	10 400,00	20 800,00	
	PP		vpust' betonová uliční dn 500 se zápachovým uzávěrem. košem a litinovou mříží					
	VV		př.č. C.2, D.3.10					
	VV		vpusti					
	VV		2		2,000			
93	K	895941343	Osazení vpusti uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalíštem	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalíštem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/895941343					
	VV		př.č. C.2, D.3.10					
	VV		vpusti					
	VV		2		2,000			
94	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899103211					
	VV		př.č. C.3, D.3.01					
	VV		stoky					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
95	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	950,00	8 550,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899104112					
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		4		4,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
96	M	KSI.KDM91B	Kanalizační poklop Europa 9 PUR, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání	kus	15,000	4 420,00	66 300,00	
	PP		Kanalizační poklop Europa 9 PUR, rám samonivelační, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání					
	VV		př.č. C.3, D.1.01, D.1.06					
	VV		6		6,000			
	VV		př.č. C.3, D.2.07					
	VV		stoka BE-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		4		4,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				43 481,80	
97	K	979071111	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým	m2	400,000	45,20	18 080,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/979071111					
	VV		př.č. C.3, D.3.02, D.3.03, D.3.04, D.3.05, D.2.09					
	VV		stoka BE-1					
	VV		12*2		24,000			
	VV		stoka BE-1-1					
	VV		29*2		58,000			
	VV		stoka BE-1-2					
	VV		64*2		128,000			
	VV		stoka BE-1-2-1					
	VV		19*2		38,000			
	VV		kanalizační přípojky					
	VV		71*2		142,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*2		10,000			
	VV		Součet		400,000			
98	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	8,764	50,00	438,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131111					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	8,764	350,00	3 067,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131211					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
100	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	8,764	50,00	438,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985139111					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
101	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985141111					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		3,0		3,000			
102	K	985311111	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl do 10 mm	m2	8,764	1 200,00	10 516,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311111					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
103	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stísněném prostoru	m2	8,764	150,00	1 314,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985311911					
	VV		Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
104	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	8,764	500,00	4 382,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323111					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
105	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	8,764	150,00	1 314,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985323911					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		dna					
	VV		(0,3+0,3)+(3,14*1*0,6)		2,484			
	VV		stěny					
	VV		(3,14*1*2)		6,280			
	VV		Součet		8,764			
106	K	985422321	Injektáž trhlin š přes 2 do 5 mm v ŽB kcích tl do 100 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injekčními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 2 do 5 mm tloušťka konstrukce do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985422321					
	VV		př.č. D.3.01					
	VV		3,0		3,000			
D	997		Přesun sutě				485 073,60	
107	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	766,309	176,00	134 870,38	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006512					
108	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 364,163	15,00	80 462,45	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006519					
	VV		766,309*7 *Přepočtené koeficientem množství		5 364,163			
109	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění	t	766,309	10,00	7 663,09	CS ÚRS 2024 02
	PP		Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006551					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	166,800	342,00	57 045,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		díložba - na Služby města Pardubic 166,8		166,800			
111	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	599,509	342,00	205 032,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221873					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		zemina a kamení 599,509		599,509			
	D	998	Přesun hmot				787 089,34	
112	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	1 129,253	697,00	787 089,34	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

Objekt:

806-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 03.12.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

Uchazeč:

PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

IČ:

217 711 11

DIČ:

CZ21771111

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

Zpracovatel:

Ladislav Konvalína

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 184 700,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 184 700,00	21,00%	248 787,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 433 487,00
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace

Objekt: **806-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Pardubice

Datum: 03.12.2024

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: VK PROJEKT, spol.
s r.o.

Uchazeč: PP-GROUP stavby TJ s.r.o.

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 184 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 184 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	270 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	100 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	315 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	60 000,00
VRN5 - Finanční náklady	292 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	147 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, ul. Kostelní, Wernerovo náb. - vodovod a kanalizace
 Objekt: 806-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice Datum: 03.12.2024
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o.
 Uchazeč: PP-GROUP stavby TJ s.r.o. Zpracovatel: Ladislav Konvalina

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

Náklady soupisu celkem 1 184 700,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 184 700,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 270 000,00

1	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytyčení a zaměření inženýrských sítí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012164000					
2	K	012234000	Vytyčení obvodu stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vytyčení obvodu stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012234000					
3	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zeměměřičské práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012303000					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	012414000	Geometrický plán	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Geometrický plán					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000					
5	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Geodetické měření skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000					

D VRN2 Příprava staveniště 100 000,00

7	K	022002000	Přeložení konstrukcí	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přeložení konstrukcí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/022002000					
	P		Poznámka k položce: přeložení venkovní zahrádky přeložení zábrany ve vjezdu do ul. Pernštyňská					

D VRN3 Zařízení staveniště 315 000,00

8	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000					
9	K	033103000	Připojení energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Připojení energií pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/033103000					
10	K	033203000	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spotřeba energií pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/033203000					
11	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oplocení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/034103000					
12	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/039103000					

D VRN4 Inženýrská činnost 60 000,00

13	K	043154000	Zkoušky hutnici	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky hutnici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043154000					
14	K	043234000	Rozbory celkem	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Rozbory celkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043234000					
	P		Poznámka k položce: rozbory vody po provedení proplachu a dezinfekce					
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost					

D VRN5 Finanční náklady 292 500,00

16	K	053002000	Poplatky za zábory	m2	146 250,000	2,00	292 500,00	
	PP		Poplatky za zábory					
	P		Poznámka k položce: Poplatek za zábor prostranství, doloženo fakturací z MO					
	VV		(m2*doba trvání)					
	VV		(975,0*150)		146 250,000			

D VRN7 Provozní vlivy 147 200,00

17	K	072103000	Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR	soubor	1,000	52 000,00	52 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Silniční provoz - projednání DIO a zajištění DIR					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072103000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	soubor	1,000	95 200,00	95 200,00	CS ÚRS 2024 02

PP

Online PSC

Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072203000