

# SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 104/20/SOD

číslo zhotovitele: 014/2020

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. Martin Charvát - předseda představenstva  
IČO: 601 08 631  
DIČ: CZ60108631  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
č. účtu: 17699313/0300  
telefon: +420 466 798 411  
fax: +420 466 304 643  
e-mail: info@vakpce.cz

ve věcech smluvních oprávněni jménem objednatele jednat:

Ing. Gabriela Fialková - technická náměstkyně, Mgr. Tomáš Prorok - vedoucí technicko-investičního oddělení

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

**TDS - bude určeno při podpisu smlouvy nebo zápisem do stavebního deníku**

**2/ Zhotovitel:** **KAVE Bau s.r.o.**  
sídlo/místo podnikání: K Dolíčku 66, 530 02 Pardubice - Nové Jesenčany  
společnost je zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 39441  
zastoupena: Petr Veselý, jednatel  
Ing. Ivo Muthsam, jednatel  
IČO: 241 35 658  
DIČ: CZ24135658  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 277430396/0300  
telefon: +420 466 610 149  
e-mail: info@kavebau.cz

ve věcech smluvních oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Petr Veselý, jednatel

Ing. Ivo Muthsam, jednatel



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

- Petr Veselý, jednatel
- Martin Sokol, stavbyvedoucí
- Václav Kuchta, stavbyvedoucí
- Ladislav Kmošek, vedoucí obchodu a přípravy

## 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 nevyhovujících řadů v obci Tupesy, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektových dokumentacích z 07/2020 zpracovaných společností VK PROJEKT, spol. s r.o., zodpovědný projektant: Ladislav Konvalina. Předmětné projektové dokumentace 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 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, je-li stavebním úřadem vyžadován.



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 přerušení provozu. Zhotovitel bez předchozího souhlasu práce na takovémto objektu či zařízení nezahájí.

7/ Dílo bude provedeno v náležitě 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: září 2020 (přepokládaný termín)

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: srpen 2021 (přepokládaný termín)

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

2/ Místem plnění je: Staveniště se nachází částečně mimo zastavěné území ve volném terénu a kopíruje trasu stávajícího vodovodního řadu a částečně v zastavěné části obce Tupesy. Stavba je vedena ve volném terénu přes zemědělsky obdělávané pozemky a v obci v krajích asfaltových komunikacích. Terén je přehledný.

### IV. CENA DÍLA

1/ Cena díla v rozsahu čl. III. 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**

**10 069 000,32 Kč**

(slovy: deset milionů šedesát devět tisíc korun českých a třicet dva 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 „Tupesy - vodovod“.

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

### V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ Objednatelem 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-ti 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 měsíce 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** 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. **5 100,- Kč** za každý, byť 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. **5 100,- Kč** za každý, byť 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. **10 100,- Kč** za každý, byť 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. **5 100,- Kč** za každý, byť 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. **5 100,- Kč**, za každý, byť 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. **5 100,- Kč**, za každý, byť započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

7/ Pokud zhotovitel **poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo nebo obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **5 100,- 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, byť 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 se 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 důvěrných informací svěřených 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 kterékoliv 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. Smlouva nabývá platnosti v den podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. 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)

V Pardubicích, dne 21. 9. 2020

V Pardubicích, dne 21. 9. 2020

Za objednatele:



.....  
Ing. Martin Charvát  
předseda představenstva  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Za zhotovitele:



.....  
Petr Veselý  
jednatel  
KAVE Bau s.r.o.

**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



.....  
Ing. Ivo Muthsam  
jednatel  
KAVE Bau s.r.o.







## 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 Objednatel 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 objednatel 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 č. 2. V harmonogramu jsou vyznačeny pro zhotovitele závazné dílčí termíny plnění, tzv. milníky resp. uzlové body (dále jen „uzlové body“). Změna harmonogramu 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 objednatel 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.

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. Tento návrh podrobného programu prací musí zohledňovat požadavky objednatel na součinnost s provozem případně dotčenými zařízeními a na součinnost s dalšími dotčenými subjekty projektu. Dokud

nebude program prací 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 posledního 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.

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 objednatelem, 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.

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 tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v podkladech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných pro 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, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (díleenskou, 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/ Cena je stanovena podle příslušné dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané příslušné dokumentace. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny díla. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

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 stavebních 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 takový 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 Objednatelem.

#### **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 částí 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 informovat 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 dokumentací a další dokumentací 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 souvisejí 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 nezavazuje zhotovitele plně 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 (dále také jako „TDS“ „AD“, „KO-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 přerušit práci na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu. Zhotovitel je povinen se takovým příkazem řídit.

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 zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcích předpisů nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích 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.

187/ 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 něž 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

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

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 ústní nebo písemné 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 být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele,
- d) zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců poddodavatelů logem příslušného poddodavatele,
- e) zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky poddodavatelů,
- f) zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil,
- g) 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,
- h) zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
- i) zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- k) 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 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. 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 jakéhokoliv 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.

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

8/ Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené daňové doklady (faktury) poddodavatelů, a to za podmínek stanovených ve smlouvě se 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

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

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, 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 částí 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.



## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

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 vstoupně číslovány a vydávány ve 4 vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

8/ Pokud zhotovitel nesplní své povinnosti stanovené v tomto článku ani po výzvě objednatele zapsané do stavebního deníku, je objednatel oprávněn zajistit splnění těchto povinností prostřednictvím třetí osoby, která bude odpovídat za vady jí provedené části díla a poskytne za ni záruku za jakost požadovanou objednatelem; v tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny vzniklé náklady a škody.

9/ 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 dodávek stejný jako činností, 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:

- a) bude odvozena od některé odpovídající sazby nebo ceny uvedené v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD;
- b) 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:

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

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;

- c) 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.
- d) podle ceníků Ústavu racionalizace ve stavebnictví (ÚRS), platných v den uzavření Smlouvy o dílo.

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. § 157 Stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky Ministerstva místního rozvoje č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.

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 pověřený 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 objednatel 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, materiál, 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 objednatel nebo TDS (podpis a datum)

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

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 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 materiálů 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, prováděných 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 objednatelem odsouhlasí čas a místo pro určené zkoušky jednotlivých zařízení, materiálů nebo jiných částí předmětu díla. V případě odběru vzorků musí být rozbor 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 provozuschopná 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 je některé zařízení, materiály nebo práce závadné, nedosahují požadované kvality nebo jinak neodpovídá 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 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, ochrany životního prostředí a ochrany majetku ať již z důvodu nehody, nepředvídatelné události nebo jinak.

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

Jestliže zhotovitel nesplní (nebo není-li schopen splnit) pokyn nejpozději do termínu stanovenému 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 rozmístěním 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

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

nedodržení. 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 prodlení oproti termínům uvedeným v harmonogramu je zhotovitel povinen provést opatření vedoucí k odstranění časového prodlení.

4/ Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový i věcný postup provádění díla. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla řídit provádění díla po celou dobu 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 jmenovitě § 153 (stavbyvedoucí a stavební dozor), § 158 (Vybrané činnosti ve výstavbě) a § 160 (Provádění staveb) musí zhotovitel zabezpečit odborné vedení realizace díla stavbyvedoucím, který má pro tuto vybranou činnost ve výstavbě patřičnou autorizaci České komory autorizovaných inženýrů a techniků.

5/ Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. Vybavení zařízení staveniště objekty bude 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.

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 vlastních dodávek 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 se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.

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 objednatel je v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatel 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 Zázpisu 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 povinností 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 zázpis, 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/ 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 zhotoviteli objednatel nejpozději do 21 dnů ode dne podpisu SOD. Případně 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 staveniště, 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) nakládce 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 a
- 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 přijímacích zkoušek v rozsahu dle této kapitoly. Pokud tohoto oprávnění objednatel využije, je povinen k provedení přijímacích zkoušek zhotovitele písemně vyzvat, a to nejpozději 20 dnů před zahájením přijímacího řízení, zhotovitel je poté povinen přijímací zkoušky provést v níže uvedeném rozsahu.

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

3/ Přijímací zkoušky zahrnují všechny zkoušky uvedené v časovém a věcném programu průběhu zkoušek, schváleného 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 přijímacích zkoušek a to 10 dnů předem včetně návrhu časového a věcného programu průběhu těchto zkoušek. Neří-li dohodnuto jinak, budou přijímací 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 přijímacích zkoušek přihlédne 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 přijímacími zkouškami, předá zhotovitel ověřenou zprávu o výsledcích těchto zkoušek objednateli.

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

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

a) nařídít další opakování přijímacích 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 oznámí přesné datum dokončení díla objednateli nejméně 30 dní před datem dokončení díla a současně je vyzve k zahájení procesu předání a převzetí díla (přejímací řízení) ke dni následujícím po datu dokončení díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení ke dni následujícím 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 přejímacího 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

Zhotovitel předá veškeré doklady, dokumenty a projektovou dokumentaci, které jsou nezbytné k převzetí díla objednatel, 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 dokumentaci 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 objednatel požadovány)

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- 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 převímací řízení, aby bylo připraveno pro následné kolaudační řízení a/nebo zahájení trvalého provozu.

16/ O průběhu převímacího 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 převímací řízení a byly splněny 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, pokud okolnosti převímacího řízení s udáním důvodů a uvedením podmínek, které musí zhotovitel splnit, aby bylo možné převímací řízení opakovat a protokol o převzetí díla vydat. Po splnění těchto podmínek je zhotovitel oprávněn opětovně požádat o zahájení převímacího řízení a vydání protokolu o převzetí díla.

18/ Protokol o převzetí díla bude obsahovat alespoň:

- a) identifikační údaje o účastnících převímacího 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 převímacího 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 částí,
- g) provozní řády a všechny další požadované doklady k předání a převzetí díla
- h) záruční listy všech zařízení zabudovaných do díla) 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. předpřevímce díla, tj. zúčastnit se prohlídky díla prováděné zhotovitelem, při níž je TDS oprávněn zhotovitele upozornit na nedostatky díla. Zhotovitel je povinen vyhotovit o takové předpřevímce 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 předpřevímky. Zhotovitel je povinen odstranit nedostatky, na něž jej TDS upozornil, do zahájení převímacího 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 věc 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 opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byla použita 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 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 vztaženy 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, uvedených (-ých) ve SOD.

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 výrobcí jednotlivých zařízení a materiálů jen pokud jsou tyto záruční doby ve SOD delší než záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobcí jednotlivých zařízení, strojů a materiálů. Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

kteřé dodavatelé nebo výrobci poskytují záruční dobu delší než záruční doba uvedená ve SOD, se vztahuje záruční doba garantovaná jednotlivými dodavateli a výrobci.

2/ 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.

3/ 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 emailem nebo jinou písemnou formou.

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

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

6/ 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.

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

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

9/ 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-ti dnů ode dne písemného oznámení objednatelům. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůtu náhradní.

U vad, které by bránily řádnému provozu vodovodu, kanalizace, úpravny vody, čistírně odpadních vod, čerpací stanici apod. požaduje objednatel jejich odstranění do 48 hodin od uplatněné reklamace. Na základě uplatněné reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatel k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí ihned má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnnutnějším rozsahu u provozovatele či jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeúčtovat k náhradě.

10/ 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.

11/ 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.

12/ Nenastoupí-li zhotovitel na odstranění vady ve sjednané či stanovené lhůtě, nebo neodstraní-li zhotovitel oznámené vady ve lhůtě stanovené objednatelům 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.

13/ 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.

14/ 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.

15/ 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 dokončené 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 se zákonem č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů.

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 objednatel navrženého znalce dvakrát po sobě, určí jej objednatel nezávisle na zhotoviteli, a to i ze znalců zhotovitelem odmítnutých. Takové určení znalce objednatel 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 5 000 000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých) pro období od převzetí staveniště do uzavření zápisu o předání a převzetí díla a 2 000 000,- Kč (slovy: dva milióny korun českých) 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, víchřicí 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 médiiem vytékající v důsledku poruchy ze stabilních hasících 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 zkušebního 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 kterékoliv 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, která jsou jim vyhrazena, 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 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, vyznění, informaci, vyjádření, souhlas, sdělení či o jiný druh komunikace) musí být provedena písemně, kde tato smlouva 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 užití ustanovení občanského soudního řádu upravující doručování právníkům 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 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 nesplacené 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 vrátet již provedenou stavbu ani jiná plnění již obdržaná 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 náležitě 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 povinností 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 povinností 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;

## Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- 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 jakéhokoliv 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% z 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 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 nesplátané 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 nevyklučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich 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 evidenci 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 přerušování, 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.

## XXV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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.

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

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 jakákoliv 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 nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu.

9/ V případě, kdy bude smluvní pokuta snížena 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 povinnosti (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 podpisem smlouvy o dílo obě smluvní strany stvrzují, že se seznámily s celým obsahem smlouvy o dílo a Obchodních podmínek Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1. 9. 2019, které jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo včetně jejich příloh a nemají pochybnosti o výkladu jejího znění a uzavírají smlouvu o dílo na základě svobodné vůle.

V Pardubicích ..... 1. 9. 2019

Za objednatele:



.....  
Ing. Martin Charvát  
předseda představenstva  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

Svým níže uvedeným podpisem potvrzuji, že jsem se pečlivě seznámil s výše uvedenými  
Obchodními podmínkami:

za zhotovitele:

  
-----  
Petr Veselý, jednatel

  
Ing. Ivo Muthsam, jednatel







# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 805  
Stavba: Tupesy - vodovod

KSO:  
Místo: Tupesy

CC-CZ:  
Datum: 10. 6. 2020

Zadavatel:  
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631  
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:  
KAVE Bau s.r.o.

IČ: 24135658  
DIČ: CZ24135658

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

IČ: 64826431  
DIČ: CZ64826431

Zpracovatel:  
Ladislav Konvalina

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **10 069 000,32**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>10 069 000,32</b>	<b>2 114 490,07</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **12 183 490,39**

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: 805

**Stavba:** Tupesy - vodovod

Místo: **Tupesy**

Datum:

10. 6. 2020

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>10 069 000,32</b>	<b>12 183 490,39</b>
805-01	IO 01 - Vodovodní řady	9 506 000,32	11 502 260,39
805-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	563 000,00	681 230,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tupesy - vodovod

Objekt:

805-01 - IO 01 - Vodovodní řady

KSO:

Místo: Tupesy

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

IČ:

24135658

DIČ:

CZ24135658

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>9 506 000,32</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 506 000,32	21,00%	1 996 260,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>11 502 260,39</b>
-------------------	--------------	----------------------

---

**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:

Tupesy - vodovod

Objekt:

**805-01 - IO 01 - Vodovodní řady**

Místo:

Tupesy

Datum:

10. 6. 2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT,  
spol. s r.o.

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**9 506 000,32**

HSV - Práce a dodávky HSV	9 506 000,32
1 - Zemní práce	3 505 965,01
2 - Zakládání	67 730,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 032,60
4 - Vodorovné konstrukce	136 546,55
5 - Komunikace pozemní	1 010 933,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	30 744,00
8 - Trubní vedení	2 484 434,01
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	299 079,10
99 - Přesun hmot	1 543 333,86
997 - Přesun sutě	417 201,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tupesy - vodovod

Objekt:

805-01 - IO 01 - Vodovodní řady

Místo: Tupesy

Datum: 10. 6. 2020

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: VK PROJEKT,

spol. s r.o.

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

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

## Náklady soupisu celkem

9 506 000,32

D HSV Práce a dodávky HSV

9 506 000,32

D 1

Zemní práce

3 505 965,01

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	30,900	427,00	13 194,30	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV

výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.06

VV

řad 1

VV

11\*1,1

12,100

VV

řad 1-2

VV

4\*1,1

4,400

VV

řad 1-2-1

VV

5\*0,8

4,000

VV

připojky-krajnice

VV

13\*0,8

10,400

VV

Součet

30,900

2	K	113107225	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 500 mm strojně pl přes 200 m2	m2	467,900	127,10	59 470,09	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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

VV

výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06

VV

řad 1

VV

267,5\*1,1

294,250

VV

jámy protlaku

VV

(2\*4,5)+(1,5\*1,5)

11,250

VV

řad 1-1

VV

30,5\*0,8

24,400

VV

jáma protlaku v komunikaci

VV

2\*3,5

7,000

VV

řad 1-2

VV

50\*1,1

55,000

VV

řad 1-2-1

VV

71\*0,8

56,800

VV

připojky

VV

24\*0,8

19,200

VV

Součet

467,900

3	K	113107241	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 365,250	40,30	55 019,58	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

VV

výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06

VV

řad 1

VV

267,5\*3

802,500

VV

jámy protlaku

VV

(3\*5,5)+(2,5\*2,5)

22,750

VV

řad 1-1

VV

30,5\*3

91,500

VV

jáma protlaku v komunikaci

VV

3\*4,5

13,500

VV

řad 1-2

VV

50\*3

150,000

VV

řad 1-2-1

VV

71\*3

213,000

VV

připojky

VV

24\*3

72,000

VV

Součet

1 365,250

4	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	467,900	58,00	27 138,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

VV

výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06

VV

řad 1

VV

267,5\*1,1

294,250

VV

jámy protlaku

VV

(2\*4,5)+(1,5\*1,5)

11,250

VV

řad 1-1

VV

30,5\*0,8

24,400

VV

jáma protlaku v komunikaci

VV

2\*3,5

7,000

VV

řad 1-2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50*1,1		55,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		71*0,8		56,800			
	VV		přípojky					
	VV		24*0,8		19,200			
	VV		Součet		467,900			
5	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	360,000	36,50	13 140,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		přil. č. D.1.01					
	VV		15*24		360,000			
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	22,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		přil. č. D.1.01					
	VV		15		15,000			
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	15,500	280,00	4 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		řad 1					
	VV		5*1,1		5,500			
	VV		řad 1-1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		řad 1-2					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		přípojky					
	VV		5*0,8		4,000			
	VV		Součet		15,500			
8	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 500	m	5,200	442,00	2 298,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		řad 1					
	VV		4*1,1		4,400			
	VV		přípojky					
	VV		1*0,8		0,800			
	VV		Součet		5,200			
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	27,600	229,00	6 320,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		řad 1					
	VV		15*1,1		16,500			
	VV		řad 1-1		5,500			
	VV		5*1,1					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		přípojky					
	VV		5*0,8		4,000			
	VV		Součet		27,600			
10	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	166,220	421,00	69 978,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		řad 1					
	VV		24*1,1*2*1,8		95,040			
	VV		řad 1-1					
	VV		7*1,1*2*1,7		26,180			
	VV		řad 1-2					
	VV		2*1,1*2*1,5		6,600			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		4*0,8*2*1,6		10,240			
	VV		přípojky					
	VV		11*0,8*2*1,6		28,160			
	VV		Součet		166,220			
11	K	121151124	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 250 mm strojně	m2	2 925,000	29,00	84 825,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně př souvislé ploše přes 500 m2, tl vrstvy přes 200 do 250 mm					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		řad 1					
	VV		220*10		2 200,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		54,5*10		545,000			
	VV		přípojky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18*10		180,000			
			Součet		2 925,000			
12	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	46,225	773,50	35 755,04	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		řad 1					
	VV		jámy protlaku					
	VV		((2*4,5)+(1,5*1,5))*2,3		25,875			
	VV		řad 1-1					
	VV		jámy protlaku					
	VV		((2*3,5)+(1,5*1,5))*2,2		20,350			
	VV		Součet		46,225			
13	K	132254205	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3	m3	1 390,820	496,60	690 681,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06, D.1.15					
	VV		řad 1					
	VV		498*1,1*1,8		986,040			
	VV		V1					
	VV		4*1,1*1,8		7,920			
	VV		řad 1-1					
	VV		48*1,1*1,7		89,760			
	VV		37*0,8*1,7		50,320			
	VV		řad 1-2					
	VV		50*1,1*1,5		82,500			
	VV		NH					
	VV		4*1,1*1,5		6,600			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		76*0,8*1,6		97,280			
	VV		připojky					
	VV		55*0,8*1,6		70,400			
	VV		Součet		1 390,820			
14	K	141720012	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 63 mm v hornině tříd těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4	m	18,000	663,00	11 934,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Neřízený zemní protlak v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 3 a 4 vnějšího průměru protlaku přes 50 do 63 mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		18		18,000			
15	M	18185_1R	Trubka vodovodní PE 100 RC SDR 11 63x5,8mm, s ochranným pláštěm z PP (typ 3 dle PAS 1075); 12m	m	18,270	208,50	3 809,30	
	PP		Trubka vodovodní PE 100 RC SDR 11 63x5,8mm, s ochranným pláštěm z PP (typ 3 dle PAS 1075); 12m					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		18		18,000			
	VV		18*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		18,270			
16	K	141721219	Rízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačení trubí vnějšího průměru vrtu do 355 mm v hornině tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	7,000	5 300,00	37 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 315 do 355 mm					
	VV		př.č. C.3.1, D.1.01, D.1.02					
	VV		řad 1					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
17	M	2863R	Ocelová trouba protlaku DN324x8 mm	m	7,000	2 364,00	16 548,00	
	PP		Krycí manžeta chráničky protlaku De324/225					
	VV		př.č. C.3.1, D.1.01, D.1.02					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
18	M	2861R	Krycí manžeta chráničky protlaku DN324/225	ks	2,000	1 360,50	2 721,00	
	PP		Krycí manžeta chráničky protlaku De324/225					
	VV		př.č. C.3.1, D.1.01, D.1.02					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	M	2862R	Segment pro vystředění potrubí De225	ks	2,000	389,00	778,00	
	PP		Segment pro vystředění potrubí De225, umístěný na koncích chráničky					
	VV		př.č. C.3.1, D.1.01, D.1.02					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	2 677,400	38,50	103 079,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06, D.1.15					
	VV		řad 1					
	VV		498*2*1,8		1 792,800			
	VV		V1					
	VV		4*2*1,8		14,400			
	VV		řad 1-1					
	VV		48*2*1,7		163,200			
	VV		37*2*1,7		125,800			
	VV		řad 1-2					
	VV		50*2*1,5		150,000			
	VV		NH					
	VV		4*2*1,5		12,000			
	VV		řad 1-2-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			76*2*1,6		243,200			
			připojky					
			55*2*1,6		176,000			
			Součet		2 677,400			
21	K	151101111	Odstanění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	2 677,400	20,00	53 548,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m					
22	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	81,100	85,40	6 925,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m					
	WV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	WV		řad 1					
	WV		jámy protlaku					
	WV		(2*2,3*2)+(4,5*2,3*2)		29,900			
	WV		(1,5*2,3)*4		13,800			
	WV		řad 1-1					
	WV		jámy prolaku					
	WV		(2*2,2*2)+(3,5*2,2*2)		24,200			
	WV		(1,5*2,2)*4		13,200			
	WV		Součet		81,100			
23	K	151201112	Odstanění zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	81,100	22,00	1 784,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m					
	WV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	WV		řad 1					
	WV		jámy protlaku					
	WV		(2*2,3*2)+(4,5*2,3*2)		29,900			
	WV		(1,5*2,3)*4		13,800			
	WV		řad 1-1					
	WV		jámy protlaku					
	WV		(2*2,2*2)+(3,5*2,2*2)		24,200			
	WV		(1,5*2,2)*4		13,200			
	WV		Součet		81,100			
24	K	162701105	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	963,084	259,00	249 438,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	WV		řad 1					
	WV		230,5*1,1*0,43		109,027			
	WV		v komunikaci					
	WV		267,5*1,1*1,8		529,650			
	WV		jámy protlaku					
	WV		((2*4,5)+(1,5*1,5))*1,8		20,250			
	WV		V1					
	WV		4*0,8*0,3		0,960			
	WV		vzdušňíková šachta					
	WV		(3,14*0,62*0,62*1,5)*1		1,811			
	WV		řad 1-1					
	WV		44,5*1,1*0,3		14,685			
	WV		10*0,8*0,3		2,400			
	WV		v komunikaci					
	WV		3,0*1,1*1,7		5,610			
	WV		27,5*0,8*1,7		37,400			
	WV		jáma protlaku v komunikaci					
	WV		(2*3,5)*1,7		11,900			
	WV		vzdušňíková šachta					
	WV		(3,14*0,62*0,62*1,5)*1		1,811			
	WV		řad 1-2					
	WV		v komunikaci					
	WV		50*1,1*1,5		82,500			
	WV		NH					
	WV		4*1,1*0,3		1,320			
	WV		řad 1-2-1					
	WV		5*0,8*0,3		1,200			
	WV		v komunikaci					
	WV		71*0,8*1,6		90,880			
	WV		připojky					
	WV		18*0,8*0,3		4,320			
	WV		v komunikaci					
	WV		37*0,8*1,6		47,360			
	WV		Součet		963,084			
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 261,680	19,00	365 971,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		963,084*20 *Přepočtené koeficientem množství		19 261,680			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	963,084	18,50	17 817,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
27	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1 926,168	200,00	385 233,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	WV		963,084*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 926,168			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 079,966	165,10	178 302,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06, D.1.15					
	W		řad 1					
	W		(498*1,1*1,8)-(498*1,1*0,43)		750,486			
	W		V1					
	W		(4*1,1*1,8)-(4*1,1*0,3)		6,600			
	W		řad 1-1					
	W		(48*1,1*1,7)-(48*1,1*0,3)		73,920			
	W		(37*0,8*1,7)-(37*0,8*0,3)		41,440			
	W		řad 1-2					
	W		(50*1,1*1,5)-(50*1,1*0,3)		66,000			
	W		NH					
	W		(4*1,1*1,5)-(4*1,1*0,3)		5,280			
	W		řad 1-2-1					
	W		(76*0,8*1,6)-(76*0,8*0,3)		79,040			
	W		připojky					
	W		(55*0,8*1,6)-(55*0,8*0,3)		57,200			
	W		Součet		1 079,966			
	W		výkop-vytlačená kubatura					
	W		(1416,121*2)-715,882		2 116,360			
29	M	58331200	Štěrkopísek netříděný zásypový	t	1 284,152	310,00	398 087,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový					
	W		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	W		řad 1					
	W		v komunikaci					
	W		267,5*1,1*1,37		403,123			
	W		jámy protiaku					
	W		((2*4,5)+(1,5*1,5))*1,37		15,413			
	W		řad 1-1					
	W		v komunikaci					
	W		3,0*1,1*1,4		4,620			
	W		27,5*0,8*1,4		30,800			
	W		jáma protiaku v komunikaci					
	W		(2*3,5)*1,4		9,800			
	W		řad 1-2					
	W		v komunikaci					
	W		50*1,1*1,2		66,000			
	W		řad 1-2-1					
	W		v komunikaci					
	W		71*0,8*1,3		73,840			
	W		připojky					
	W		v komunikaci					
	W		37*0,8*1,3		38,480			
	W		Součet		642,076			
	W		642,076*2 *Přepočtené koeficientem množství		1 284,152			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	230,974	244,40	56 450,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	W		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06, D.1.15					
	W		řad 1					
	W		498*1,1*0,33		180,774			
	W		V1					
	W		4*1,1*0,2		0,880			
	W		řad 1-1					
	W		48*1,1*0,2		10,560			
	W		37*0,8*0,2		5,920			
	W		řad 1-2					
	W		50*1,1*0,2		11,000			
	W		NH					
	W		4*1,1*0,2		0,880			
	W		řad 1-2-1					
	W		76*0,8*0,2		12,160			
	W		připojky					
	W		55*0,8*0,2		8,800			
	W		Součet		230,974			
	W		výkop-vytlačená kubatura					
	W		(1416,121*2)-715,882		2 116,360			
31	M	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8	t	461,948	328,00	151 518,94	CS ÚRS 2020 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/8					
	W		230,974*2 *Přepočtené koeficientem množství		461,948			
32	K	181301114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 925,000	19,20	56 160,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření ornice pl nad 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 vrstva do 250 mm					
	W		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	W		řad 1					
	W		220*10		2 200,000			
	W		řad 1-1					
	W		54,5*10		545,000			
	W		připojky					
	W		18*10		180,000			
	W		Součet		2 925,000			
33	K	181451121_1R	Úprava ploch po rozprostření ornice	m2	3 120,000	110,00	343 200,00	
	PP		Úprava ploch po rozprostření ornice, provede po dohodě se zhotovitelem nájemce pozemků za 10 Kč/m2.					
	W		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	W		řad 1					
	W		220*13		2 860,000			
	W		řad 1-1					
	W		10*13		130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			přípojky					
			10*13		130,000			
			Součet		3 120,000			
34	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	150,000	18,70	2 805,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
			řad 1					
			11*5		55,000			
			řad 1-2					
			4*5		20,000			
			ŘAD 1-2-1					
			5*5		25,000			
			přípojky					
			10*5		50,000			
			Součet		150,000			
35	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	2,250	116,00	261,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní hřištní					
			150*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,250			
	D	2	<b>Zakládání</b>				67 730,00	
36	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	772,000	65,00	50 180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsyperm v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06, D.1.15					
			řad 1					
			498		498,000			
			V1					
			4		4,000			
			řad 1-1					
			85		85,000			
			řad 1-2					
			50		50,000			
			NH					
			4		4,000			
			řad 1-2-1					
			76		76,000			
			přípojky					
			55		55,000			
			Součet		772,000			
37	K	212752212_1R	Oprava stávajících drenáží z trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop a podepření	kpl	30,000	585,00	17 550,00	
	PP		Oprava stávajících drenáží z trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop a podepření příl. č. D.1.06,					
			vodovodní řady					
			30		30,000			
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				10 032,60	
38	K	376312224	Stěny šachet tl nad 200 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,966	8 000,00	7 728,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Šachty na tunelové stře stěny šachet z betonu prostého tl. přes 200 mm, se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
			př.č. D.1.01, D.1.12,					
			nabetonování stěn					
			(2,8*0,35*0,3)*2+(1,80*0,35*0,3)*2		0,966			
			Součet		0,966			
39	K	376351112	Bednění stěn šachet oboustranné	m2	4,600	501,00	2 304,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění stěn šachet na tunelové stře včetně odbednění oboustranné					
			př.č. D.1.01, D.1.12					
			nabetonování stěn					
			(2,8*0,5)*2+(1,8*0,5)*2		4,600			
			Součet		4,600			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				136 546,55	
40	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,400	6 480,00	9 072,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
			př.č. D.1.01, D.1.12					
			stropní deska					
			2,8*2,5*0,2		1,400			
			Součet		1,400			
41	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	2,120	585,00	1 240,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení					
			př.č. D.1.01, D.1.13					
			stropní deska					
			(2,8*0,2)*2+(2,5*0,2)*2		2,120			
			Součet		2,120			
42	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	2,120	85,00	180,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění					
			př.č. D.1.01, D.1.13					
			stropní deska					
			(2,8*0,2)*2+(2,5*0,2)*2		2,120			
			Součet		2,120			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	411361321	Výztuž stropů betonářskou ocelí 11 373	t	0,011	67 600,00	743,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 11 373 (EZ)					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.12					
	VV		stropní deska					
	VV		0,0108		0,011			
	VV		Součet		0,011			
44	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,121	60 000,00	7 260,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.13					
	VV		stropní deska					
	VV		0,1214		0,121			
	VV		Součet		0,121			
45	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,314	1 326,00	416,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm					
	VV		přil. č. D.1.01, D.1.11,					
	VV		vzdušnikové šachty					
	VV		(3,14*0,5*0,5*0,2)*2		0,314			
46	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	79,880	1 378,00	110 074,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06, D.1.15					
	VV		řad 1					
	VV		498*1,1*0,1		54,780			
	VV		V1					
	VV		4*1,1*0,1		0,440			
	VV		řad 1-1					
	VV		48*1,1*0,1		5,280			
	VV		37*0,8*0,1		2,960			
	VV		řad 1-2					
	VV		50*1,1*0,1		5,500			
	VV		NH					
	VV		4*1,1*0,1		0,440			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		76*0,8*0,1		6,080			
	VV		připojky					
	VV		55*0,8*0,1		4,400			
	VV		Součet		79,880			
47	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,560	6 020,00	3 371,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		výkr.č.D.1.11, D.1.12					
	VV		(0,4*0,4*0,5)*4		0,320			
	VV		blok pro sloupek-vzdušníky					
	VV		(0,4*0,4*0,6)*2		0,192			
	VV		bloky v šachtě					
	VV		(0,2*0,2*0,6)*2		0,048			
	VV		Součet		0,560			
48	K	452313131	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,305	5 580,00	1 701,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		př.č.D.1.10					
	VV		B1					
	VV		(0,65*0,55*0,7)+(0,4*0,15*0,2)*1		0,262			
	VV		B2					
	VV		(0,4*0,25*0,15)+(0,15*0,25*0,15)*5		0,043			
	VV		Součet		0,305			
49	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	3,028	455,00	1 377,74	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podkladních bloků otevřený výkop					
	VV		př.č.D.1.10					
	VV		B1					
	VV		((0,55*0,75)*2+(0,15*0,2)*2+(0,75*0,65)+(0,4*0,2))*1		1,453			
	VV		B2					
	VV		((0,3*0,25)*2+(0,4*0,15)*2+(0,15*0,15)*2)*5		1,575			
	VV		Součet		3,028			
50	K	452313192	Příplatek ke zřizování podkladních bloků z betonu prostého za práce ve štole	m3	0,048	142,00	6,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro bloky					
	VV		výkr.č.D.1.11					
	VV		bloky v šachtě					
	VV		(0,2*0,2*0,6)*2		0,048			
51	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,880	360,00	1 036,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		výkr.č.D.1.11, D.1.12					
	VV		blok pro sloupek-vzdušníky					
	VV		(0,4*4*0,6)*2		1,920			
	VV		bloky v šachtě					
	VV		(0,2*4*0,6)*2		0,960			
	VV		Součet		2,880			
52	K	452351192	Příplatek za práce ve štole při bednění desek nebo bloků nebo sedlového lože	m2	0,960	67,80	65,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí Příplatek k ceně za práce ve štole					
	VV		výkr.č.D.1.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			bloky v šachtě (0,2*4*0,6)*2		0,960			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 010 933,37</b>	
53	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	467,900	201,00	94 047,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		267,5*1,1		294,250			
	VV		jámy protlaku					
	VV		(2*4,5)+(1,5*1,5)		11,250			
	VV		řad 1-1					
	VV		30,5*0,8		24,400			
	VV		jáma protlaku v komunikaci					
	VV		2*3,5		7,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		50*1,1		55,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		71*0,8		56,800			
	VV		připojky					
	VV		24*0,8		19,200			
54	K	564931411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 90 mm	m2	30,900	63,80	1 971,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 90 mm					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.06					
	VV		řad 1					
	VV		11*1,1		12,100			
	VV		řad 1-2					
	VV		4*1,1		4,400			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		5*0,8		4,000			
	VV		připojky-krajnice					
	VV		13*0,8		10,400			
	VV		Součet		30,900			
55	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	467,900	492,00	230 206,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		267,5*1,1		294,250			
	VV		jámy protlaku					
	VV		(2*4,5)+(1,5*1,5)		11,250			
	VV		řad 1-1					
	VV		30,5*0,8		24,400			
	VV		jáma protlaku v komunikaci					
	VV		2*3,5		7,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		50*1,1		55,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		71*0,8		56,800			
	VV		připojky					
	VV		24*0,8		19,200			
56	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	467,900	315,00	147 388,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		267,5*1,1		294,250			
	VV		jámy protlaku					
	VV		(2*4,5)+(1,5*1,5)		11,250			
	VV		řad 1-1					
	VV		30,5*0,8		24,400			
	VV		jáma protlaku v komunikaci					
	VV		2*3,5		7,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		50*1,1		55,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		71*0,8		56,800			
	VV		připojky					
	VV		24*0,8		19,200			
57	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	467,900	25,00	11 697,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		267,5*1,1		294,250			
	VV		jámy protlaku					
	VV		(2*4,5)+(1,5*1,5)		11,250			
	VV		řad 1-1					
	VV		30,5*0,8		24,400			
	VV		jáma protlaku v komunikaci					
	VV		2*3,5		7,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		50*1,1		55,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		71*0,8		56,800			
	VV		připojky					
	VV		24*0,8		19,200			
58	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 365,250	20,00	27 305,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
			267,5*3		802,500			
			jámy protlaku (3*5,5)+(2,5*2,5)		22,750			
			řad 1-1					
			30,5*3		91,500			
			jáma protlaku v komunikaci					
			3*4,5		13,500			
			řad 1-2					
			50*3		150,000			
			řad 1-2-1					
			71*3		213,000			
			přípojky					
			24*3		72,000			
59	K	577134131	<b>Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu</b>	m2	1 365,250	365,00	498 316,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuňnění tl. 40 mm					
			výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
			267,5*3		802,500			
			jámy protlaku (3*5,5)+(2,5*2,5)		22,750			
			řad 1-1					
			30,5*3		91,500			
			jáma protlaku v komunikaci					
			3*4,5		13,500			
			řad 1-2					
			50*3		150,000			
			řad 1-2-1					
			71*3		213,000			
			přípojky					
			24*3		72,000			
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				30 744,00	
60	K	616633111_1R	<b>Stěrka z vysokopevnostní kanalizační malty</b>	m2	20,160	1 220,00	24 595,20	
	PP		Stěrka z vysokopevnostní kanalizační malty, zrnitostí do 4 mm, zatížitelnou vodou po cca 4 hodinách					
			př.č. D.1.01, D.1.12					
			dno					
			1,80*2,10		3,780			
			stěny					
			(1,80*2,1)*2+(2,10*2,1)*2		16,380			
			Součet		20,160			
61	K	616633111_2R	<b>Otryskání stávající stěny a dna šachet</b>	m2	20,160	305,00	6 148,80	
	PP		Otryskání stávající stěny a dna šachet					
			př.č. D.1.01, D.1.12					
			dno					
			1,80*2,10		3,780			
			stěny					
			(1,80*2,1)*2+(2,10*2,1)*2		16,380			
			Součet		20,160			
D	8		<b>Trubní vedení</b>				2 484 434,01	
62	K	857242121	<b>Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80</b>	kus	12,000	1 378,00	16 536,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80					
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			řad 1					
			2+2		4,000			
			řad 1-1					
			1+1		2,000			
			řad 1-2					
			3+3		6,000			
			Součet		12,000			
63	M	552532410	<b>trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 500 mm</b>	kus	1,000	1 825,50	1 825,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trouby a tvarovky litinové tlakové trouby litinové přírubové (TP) trouba přírubová zn. FF do délky l=1000mm tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL (EWS), min. tl. 250 µm DN 80, délka 500 mm					
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			řad 1-2					
			1		1,000			
64	M	552540470	<b>koleno přírubové z tvárné litiny, práškový epoxid, tl.250µm s patkou N-kus DN 80 mm</b>	kus	5,000	3 030,30	15 151,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou 90° zn. N tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 80					
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			řad 1					
			2		2,000			
			řad 1-1					
			1		1,000			
			řad 1-2					
			2		2,000			
			Součet		5,000			
65	M	28654368	<b>příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90</b>	kus	6,000	643,50	3 861,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90					
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			řad 1					
			2		2,000			
			řad 1-1					
			1		1,000			
			řad 1-2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		6,000			
66	K	857262121	<b>Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100</b>	kus	1,000	1 488,00	1 488,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1-1					
	WV		1		1,000			
67	M	191410000016_1P	<b>WAGA spojka DN 100 - hrdlo-hrdlo</b>	kus	1,000	7 122,00	7 122,00	
	PP		WAGA spojka DN 100 - hrdlo-hrdlo					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1-1					
	WV		1		1,000			
68	K	857352122	<b>Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200</b>	kus	6,000	2 080,00	12 480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		1+5		6,000			
69	M	191422500016_1P	<b>WAGA spojka DN 225 - hrdlo-hrdlo</b>	kus	1,000	23 575,50	23 575,50	
	PP		WAGA spojka DN 225 - hrdlo-hrdlo					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		1		1,000			
70	M	286535980_21R	<b>otočná příruba PP-ocel D 200 mm</b>	kus	5,000	1 978,50	9 892,50	
	PP		otočná příruba PP-ocel D 200 mm					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		5		5,000			
71	K	857354121	<b>Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200</b>	kus	1,000	2 940,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		1		1,000			
72	M	55253532	<b>tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250um T-kus DN 200/80</b>	kus	1,000	17 250,00	17 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou, práškový epoxid tl 250um T-kus DN 200/80					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		1		1,000			
73	K	857372121	<b>Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300</b>	kus	2,000	3 860,00	7 720,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 300					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		1+1		2,000			
74	M	552536300	<b>přechod přírubový, práškový epoxid, tl.250um FFR-kus litinový délka 300 mm DN 300/200 mm</b>	kus	1,000	7 563,00	7 563,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trouby a tvarovky litinové tlakové přechody přírubové zn. FFR (redukce) přechod přírubový zn. FFR tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 300/200					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		1		1,000			
75	M	19943000001_1P	<b>WAGA spojka DN 300 - příruba-hrdlo</b>	kus	1,000	28 408,50	28 408,50	
	PP		WAGA spojka DN 300 - příruba-hrdlo					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		1		1,000			
76	K	871161211	<b>Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm</b>	m	55,000	134,60	7 403,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		přípojky					
	WV		55		55,000			
77	M	28613110_1R	<b>potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 32x3,0mm (typ 2 dle PAS 1075)</b>	m	55,825	36,00	2 009,70	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 32x3,0mm (typ 2 dle PAS 1075)					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		přípojky					
	WV		55		55,000			
	WV		55*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		55,825			
78	K	871211211	<b>Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm</b>	m	116,000	190,00	22 040,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		4		4,000			
	WV		řad 1-1					
	WV		36		36,000			
	WV		řad 1-2					
	WV		76		76,000			
	WV		Součet		116,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	28613113_1R	potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 63x5,8mm (typ 2 dle PAS 1075)	m	117,740	127,50	15 011,85	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 63x5,8mm (typ 2 dle PAS 1075)					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		4		4,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		36		36,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		76		76,000			
	VV		Součet		116,000			
	VV		116*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		117,740			
80	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8.2 mm	m	54,000	244,00	13 176,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8.2 mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2					
	VV		50		50,000			
	VV		NH					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		54,000			
81	M	28613556_1R	potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 90x8,2 (typ 2 dle PAS 1075) dl 12m	m	54,810	243,00	13 318,83	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 90x8,2 (typ 2 dle PAS 1075) dl 12m					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2					
	VV		50		50,000			
	VV		NH					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		54,000			
	VV		54*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		54,810			
82	K	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10.0 mm	m	48,000	272,00	13 056,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		48		48,000			
83	M	28613557_1R	potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 110x10,0 (typ 2 dle PAS 1075) dl 12m	m	48,720	360,00	17 539,20	
	PP		potrubí vodovodní PE100 RC SDR11 110x10,0 (typ 2 dle PAS 1075) dl 12m					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		48		48,000			
	VV		48*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		48,720			
84	K	871351222	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 13.4 mm	m	505,000	412,00	208 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 225 x 13,4 mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		505		505,000			
85	M	286136690_1R	potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 225 x 13,4 mm (typ 2 dle PAS 1075)	m	505,000	1 012,50	511 312,50	
	PP		potrubí vodovodní z PE 100 RC, SDR 17, 225 x 13,4 mm (typ 2 dle PAS 1075)					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		505		505,000			
86	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	36,000	468,00	16 848,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		7		7,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		25		25,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		36,000			
87	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	36,000	165,00	5 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		7		7,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		25		25,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		36,000			
88	K	877211110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	440,00	440,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
89	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	508,50	508,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					1,000			
90	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub D 63	kus	5,000	468,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE					
	WV		100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90 st. D 63					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		3		3,000			
	WV		řad 1-1					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		5,000			
91	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	5,075	507,00	2 573,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		3		3,000			
	WV		řad 1-1					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		5,000			
	WV		5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075			
92	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 90	kus	24,000	524,00	12 576,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE					
	WV		100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 90					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		2		2,000			
	WV		řad 1-1					
	WV		1		1,000			
	WV		řad 1-2					
	WV		21		21,000			
	WV		Součet		24,000			
93	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	18,000	288,00	5 184,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1-2					
	WV		18		18,000			
94	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	6,000	232,50	1 395,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		2		2,000			
	WV		řad 1-1					
	WV		1		1,000			
	WV		řad 1-2					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		6,000			
95	K	877241101_1R	Montáž elektroredukci na potrubí z PE trub D 90	kus	2,000	524,00	1 048,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž elektroredukci na potrubí z PE trub D 90					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		1		1,000			
	WV		řad 1-1					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
96	M	286149770	elektroredukce, PE 100, PN 16, d 90-63	kus	2,000	552,00	1 104,00	CS ÚRS 2016 01
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1					
	WV		1		1,000			
	WV		řad 1-1					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
97	K	877241110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	2,000	496,00	992,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE					
	WV		100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1-2					
	WV		1+1		2,000			
98	M	28614948_1R	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	1 524,00	1 524,00	
	PP		elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 90mm					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1-2					
	WV		1		1,000			
99	M	28614948_2R	elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	2 691,00	2 691,00	
	PP		elektrokoleno 11° PE 100 PN16 D 90mm					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1-2					
	WV		1		1,000			
100	K	877241113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	596,00	596,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE					
	WV		100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 90					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1-2					
	WV		1		1,000			
101	M	28614960	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,000	768,00	768,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 90mm					
	WV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	WV		řad 1-2					
	WV		1		1,000			
102	K	877241126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d	kus	3,000	608,00	1 824,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 90/32					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
103	M	28614074	<b>tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm</b>	kus	3,000	4 327,50	12 982,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
104	M	FF050522W_3R	<b>Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M</b>	ks	3,000	652,50	1 957,50	
	PP		Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
105	K	877261101	<b>Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110</b>	kus	11,000	576,00	6 336,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukci D 110					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		11		11,000			
106	M	28615975	<b>elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm</b>	kus	11,000	354,00	3 894,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		11		11,000			
107	K	877261101_2R	<b>Montáž elektroredukci na potrubí z PE trub D 110</b>	kus	1,000	576,00	576,00	
	PP		Montáž elektroredukci na potrubí z PE trub D 110					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
108	M	28614978	<b>elektroredukce PE 100 PN16 D 110-63mm</b>	kus	1,000	772,50	772,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		elektroredukce PE 100 PN16 D 110-63mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
109	K	877261112	<b>Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110</b>	kus	1,000	578,00	578,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
110	M	28614937_1R	<b>elektrokoleno 60° PE 100 PN16 D 110mm</b>	kus	1,000	3 583,50	3 583,50	
	PP		elektrokoleno 60° PE 100 PN16 D 110mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
111	K	877261126	<b>Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 110</b>	kus	1,000	636,00	636,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 110/32					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
112	M	28614050	<b>tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm</b>	kus	1,000	4 683,00	4 683,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
113	M	FF050522W_2R	<b>Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M</b>	ks	1,000	870,00	870,00	
	PP		Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
114	K	877321114_1R	<b>Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 63/32</b>	kus	4,000	730,00	2 920,00	
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukovaných d 63/32					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
115	M	28614968_2R	<b>elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 63-32mm</b>	kus	4,000	884,30	3 537,20	
	PP		elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 63-32mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
116	K	877321115_1R	<b>Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 90/63</b>	kus	1,000	830,00	830,00	
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukovaných d 90/63					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
117	M	28614968_1R	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 90-63mm	kus	1,000	421,50	421,50	
	PP		elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 90-63mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2					
	VV		1		1,000			
118	K	877321116_1R	Montáž elektro T-kusů redukovaných na vodovodním potrubí z PE trub d 110/90	kus	1,000	996,00	996,00	
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů redukovaných d 160/110					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
119	M	28614970_1R	elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 110-90mm	kus	1,000	613,50	613,50	
	PP		elektrotvarovka T-kus redukovaný PE 100 PN16 D 110-90mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
120	K	877351102	Montáž elektrospojky na potrubí z PE trub D 225	kus	120,000	1 064,00	127 680,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojky nebo redukci D 225					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		115+5		120,000			
121	M	28614925_1R	elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 225mm	kus	115,000	1 417,50	163 012,50	
	PP		elektrospojka SDR17 PE 100 PN10 D 225mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		115		115,000			
122	M	28653142_1R	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 225mm	kus	5,000	1 239,00	6 195,00	
	PP		nákrůžek lemový PE 100 SDR17 225mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		5		5,000			
123	K	877351110_1R	Montáž oblouků 11° 30' na potrubí z PE trub D 225	kus	12,000	1 030,00	12 360,00	
	PP		Montáž oblouků 11° 30' na potrubí z PE trub D 225					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		9+3		12,000			
124	M	286149170_1R	oblouk 30°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 225	kus	9,000	9 003,00	81 027,00	
	PP		oblouk 30°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 225					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		9		9,000			
125	M	286149170_3R	oblouk 11°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 225	kus	3,000	9 015,00	27 045,00	
	PP		oblouk 11°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 225					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		3		3,000			
126	K	877351113_1R	Montáž elektro T-kusů redukovaných s prodlouženými hrdly na potrubí z PE trub D 225/90	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	
	PP		Montáž elektro T-kusů redukovaných s prodlouženými hrdly na potrubí z PE trub D 225/90					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		3		3,000			
127	M	286149660_1R	elektro T-kus redukovaný s prodlouženými hrdly, PE 100, d 225/90	kus	3,000	19 869,00	59 607,00	
	PP		Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektro T-kus rovnoramenný, PE 100, PN 16 d 225					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		3		3,000			
128	K	877351129	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 225	kus	8,000	1 076,00	8 608,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 225/32					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		8		8,000			
129	M	28614062	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 225-32mm	kus	8,000	5 728,50	45 828,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 225-32mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		8		8,000			
130	M	FF050522W_1R	Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M	ks	8,000	652,50	5 220,00	
	PP		Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		8		8,000			
131	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	16,000	878,00	14 048,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		přípojky					
	VV		16		16,000			
132	M	630003203216_1R	MOSAŽNÁ TVAROVKA ISO SPOJKA DN 32-32	kus	16,000	597,00	9 552,00	
	PP		TVAROVKY ISO SPOJKA DN 32-32					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		přípojky					
	VV		16		16,000			
133	K	879221111_1R	Montáž ISO tvarovek na potrubí DN 63	kus	3,000	2 220,00	6 660,00	
	PP		Montáž ISO tvarovek na potrubí DN 63					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1+1+1		3,000			
134	M	HWL.643006300 216	TVAROVKA ISO VNITŘNÍ ZÁVIT KOLENO 90° 63-2"	kus	1,000	1 872,00	1 872,00	
	PP		TVAROVKA ISO VNITŘNÍ ZÁVIT KOLENO 90° 63-2"					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1		1,000			
135	M	HWL.612006300 216	TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 63-2"	kus	1,000	1 122,00	1 122,00	
	PP		TVAROVKA ISO VNĚJŠÍ ZÁVIT 63-2"					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1		1,000			
136	M	HWL.622006300 216	TVAROVKA ISO VNITŘNÍ ZÁVIT 63-2"	kus	1,000	1 279,50	1 279,50	
	PP		TVAROVKA ISO VNITŘNÍ ZÁVIT 63-2"					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1		1,000			
137	K	891211111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	8,000	1 394,00	11 152,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
138	M	3.11.6575_1R	Šoupátko s vývody pro svařování d 63/63	ks	2,000	10 732,50	21 465,00	
	PP		Šoupátko s vývody pro svařování d 63/63					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
139	M	260000103216_1 R	Šoupátko pro domovní přípojku De 1" - ISO hrdla	kus	4,000	4 026,00	16 104,00	
	PP		Šoupátko pro domovní přípojku De 1" - ISO hrdla					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
140	M	263000206316_1 R	Šoupátko pro domovní přípojky De 2" - ISO hrdla	kus	1,000	6 090,00	6 090,00	
	PP		Šoupátko pro domovní přípojky De 2" - ISO hrdla					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1		1,000			
141	M	280000206316_1 R	Šoupátko pro domovní přípojky De 2" - vnější a vnitřní závit	kus	1,000	6 801,00	6 801,00	
	PP		Šoupátko pro domovní přípojky De 2" - vnější a vnitřní závit					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1		1,000			
142	M	7.5.4.650_1R	Zemní souprava ventilová teleskopická šoupě DN 50, rozsah 0,85-1,45 m	ks	8,000	1 174,50	9 396,00	
	PP		Zemní souprava ventilová teleskopická šoupě DN 50, rozsah 0,85-1,45 m					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
143	K	891211111_1R	Montáž zavzdušňovacího a odvzdušňovacího ventiu 2" s příslušenstvím	kus	2,000	3 780,00	7 560,00	
	PP		Montáž zavzdušňovacího a odvzdušňovacího ventiu 2" s příslušenstvím					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		Součet		2,000			
144	M	55098220501501 6 1R	ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 2" PN 1-16	KS	2,000	10 015,50	20 031,00	
	PP		ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 2" PN 1-16					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		Součet		2,000			
145	M	620006300216_1 R	Spojka PE vnější závit - mosaz 2" x 63 mm	kus	2,000	979,50	1 959,00	
	PP		Spojka PE vnější závit - mosaz 2" x 63 mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
146	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	8,000	1 830,00	14 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
147	M	05040000000001 6_1R	ŠOUP.PŘÍR.KR. 80	KS	8,000	2 910,00	23 280,00	
	PP		ŠOUP.PŘÍR.KR. 80					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		Součet		8,000			
148	M	05090000000000 0_1R	SOUPR.ZEM.TEL. 1,3-1,8 80	KS	8,000	1 731,00	13 848,00	
	PP		SOUPR.ZEM.TEL. 1,3-1,8 80					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
149	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	4,000	2 534,00	10 136,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hydrantů podzemních DN 80					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		Součet		4,000			
150	M	K24008015016_1 R	HYDRANT PODZEMNIS DVOJITYM UZAVIRANIM DN 80/1,5 m	kus	4,000	15 487,50	61 950,00	
	PP		HYDRANT PODZEMNIS DVOJITYM UZAVIRANIM DN 80/1,5 m					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
151	M	05019000000000 1_1R	HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K PODZ. HYDR	KS	4,000	1 078,50	4 314,00	
	PP		HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K PODZ. HYDR					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
152	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	1 318,00	1 318,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
153	M	42273680	hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krcí v 1000mm	kus	1,000	20 173,50	20 173,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krcí v 1000mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
154	M	05019000000000 1_2R	HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K NADZEM. HYDR	KS	1,000	1 078,50	1 078,50	
	PP		HYDRANTOVÁ DRENÁŽ K NADZEM. HYDR					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
155	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	2,000	3 320,00	6 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapky uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
156	M	42221307	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm	kus	2,000	14 410,50	28 821,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
157	M	42291075_1R	souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 200mm Rd 1,3-1,8m	kus	2,000	2 244,00	4 488,00	
	PP		souprava zemní teleskopická pro šoupátka DN 200mm Rd 1,3-1,8m					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
158	K	891351221	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 200	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v šachtách s ručním kolečkem DN 200					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		armatury šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
159	M	400220000010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 200	kus	1,000	19 662,00	19 662,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 200					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		armaturní šachta					
	VV		1		1,000			
160	M	780020000000	KOLO RUČNÍ DN 200	kus	1,000	1 471,50	1 471,50	
	PP		RUČNÍ KOLA PRO ŠOUPÁTKA "A" A "E2" DN 200					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		armaturní šachta					
	VV		1		1,000			
161	K	891354121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 200	kus	1,000	1 742,00	1 742,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 200					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		armaturní šachta					
	VV		1		1,000			
162	M	981020000010	MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 200	kus	1,000	15 477,00	15 477,00	
	PP		SPECIÁLNÍ TVAROVKY MEZIKUS MONTÁŽNÍ DN 200					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		armaturní šachta					
	VV		1		1,000			
163	K	891354121_10	Montáž těsnících manžet DN 200	kus	2,000	960,00	1 920,00	
	PP		Montáž těsnících manžet DN 200					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		armaturní šachta					
	VV		2		2,000			
164	M	286116900_1R	Těsnící manžeta na potrubí De 225	kus	2,000	2 230,00	4 460,00	
	PP		Těsnící manžeta na potrubí De 225 a chráničku DN 300					
	VV		výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
	VV		řad 1					
	VV		armaturní šachta					
	VV		2		2,000			
165	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	205,000	50,00	10 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		připojky					
	VV		55+150		205,000			
166	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	205,000	35,00	7 175,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		připojky					
	VV		55+150		205,000			
167	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	182,000	39,00	7 098,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		4		4,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		48		48,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		54		54,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		76		76,000			
	VV		Součet		182,000			
168	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	182,000	65,00	11 830,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		4		4,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		48		48,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		54		54,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		76		76,000			
	VV		Součet		182,000			
169	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	505,000	44,00	22 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		505		505,000			
170	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	505,000	110,00	55 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		505		505,000			
171	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,000	6 420,00	51 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		řad 1-2					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
172	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	2 440,00	14 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
	VV		výkr.č. D.1.11					
	VV		řad 1					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
173	M	592241610	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	4,000	1 329,00	5 316,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100 x 50 x 12					
	VV		výkr.č. D.1.11					
	VV		řad 1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
174	M	592241600	skruž betonová s ocelovou se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	2,000	949,50	1 899,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12					
	VV		výkr.č. D.1.11					
	VV		řad 1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
175	K	894402211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	3 360,00	6 720,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	VV		výkr.č. D.1.11					
	VV		řad 1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
176	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000	1 674,00	3 348,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruží přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100 x 60 x 12					
	VV		výkr.č. D.1.11					
	VV		řad 1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
177	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	VV		výkr.č. D.1.11, D.1.12					
	VV		řad 1					
	VV		1+1		2,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
178	M	592246600_1R	poklop betonový bez odvětrání DN 600 tř. A	kus	2,000	1 278,00	2 556,00	
	PP		poklop betonový bez odvětrání DN 600 tř. A					
	VV		výkr.č. D.1.11, D.1.12					
	VV		řad 1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
179	M	592246610_1R	poklop čtvercový plastový uzamykatelný vel 700x700 mm s odvětráním	kus	1,000	11 148,00	11 148,00	
	PP		poklop čtvercový plastový uzamykatelný vel 700x700 mm s odvětráním					
	VV		výkr.č. D.1.11, D.1.12					
	VV		řad 1					
	VV		1		1,000			
180	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	18,000	638,00	11 484,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		8		8,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
181	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	18,000	796,50	14 337,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		poklop litinový ventilový					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
182	M	55034810000000 0.2P	PODKLAD. DESKA POD POKLOP	KS	18,000	205,50	3 699,00	
	PP		PODKLAD. DESKA POD POKLOP					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		8		8,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
183	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000	868,00	6 944,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		4		4,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
184	M	55017500000000 0.1P	POKLOP ULIČNÍ PRO ŠOUPÁTKA	KS	8,000	1 003,50	8 028,00	
	PP		POKLOP ULIČNÍ PRO ŠOUPÁTKA					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		4		4,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
185	M	55034810000000 0.1P	PODKLAD. DESKA POD POKLOP	KS	8,000	205,50	1 644,00	
	PP		PODKLAD. DESKA POD POKLOP					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		4		4,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		8,000			
186	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	5,000	1 670,00	8 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
187	M	195000000000_1 P	POKLOP K PODZEMNÍ HYDRANT LITINA	kus	5,000	1 905,00	9 525,00	
	PP		POKLOP ZAVZDU A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVY					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
188	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	5,000	379,50	1 897,50	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLOP					
	VV		výkr.č. D.1.01					
	VV		řad 1					
	VV		2		2,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		1		1,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
189	K	899501411	Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	7,000	560,00	3 920,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.12					
	VV		7		7,000			
190	K	899712111	Orientační tabulky na zděvu	kus	28,000	436,00	12 208,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zděvu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			řad 1					
			20		20,000			
			řad 1-2					
			5		5,000			
			řad 1-2-1					
			3		3,000			
			Součet		28,000			
191	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	9,000	504,00	4 536,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém					
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			řad 1					
			2		2,000			
			řad 1-1					
			4		4,000			
			řad 1-2					
			2		2,000			
			řad 1-2-1					
			1		1,000			
			Součet		9,000			
192	M	4221R	Sloupek z nekorodujícího materiálu	kus	9,000	1 725,00	15 525,00	
	PP		Sloupek k orientačním tabulkám					
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			řad 1					
			2		2,000			
			řad 1-1					
			4		4,000			
			řad 1-2					
			2		2,000			
			řad 1-2-1					
			1		1,000			
			Součet		9,000			
193	M	562890400	tabule orientační z plastu velká	kus	37,000	310,50	11 488,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		součástí tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní tabulky, čísla a znaky vodárenské orientační tabule velká 105 x 150 mm					
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			Součet		37,000			
194	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	900,000	94,40	84 960,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			řad 1					
			550		550,000			
			řad 1-1					
			115		115,000			
			řad 1-2					
			70		70,000			
			řad 1-2-1					
			85		85,000			
			připojky					
			80		80,000			
			Součet		900,000			
195	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	778,000	25,40	19 761,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			Součet		778,000			
196	M	309856300_2R	Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů					
			výkr.č. D.1.08					
			1		1,000			
197	K	891371821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 300	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 300					
			výkr.č. D.1.07, D.1.08, D.1.09					
			řad 1					
			armaturní šachta					
			1		1,000			
198	K	891371821_1R	Demontáž vodovodního potrubí v šachtě DN 300	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 300					
			výkr.č. D.1.01					
			řad 1					
			armaturní šachta					
			1		1,000			
199	K	891261811_1R	Demontáž stávajících hydrantů	kus	4,000	2 100,00	8 400,00	
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100					
			výkr.č. D.1.01					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
200	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 150 kg	kus	21,000	1 034,00	21 714,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 150 Kg					
			př.č. D.1.01,					
			21		21,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				299 079,10	
201	K	919121132	Těsnění spár zářivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	928,000	231,00	214 368,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zářivkou za studena v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního náletu s těsnícím profilem pod zářivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
			výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		267,5*2		535,000			
	VV		jámy protlaku					
	VV		(3*2+5,5*2)+(2,5*4)		27,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		30,5*2		61,000			
	VV		jáma protlaku v komunikaci					
	VV		3*2+4,5*2		15,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		50*2		100,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		71*2		142,000			
	VV		připojky					
	VV		24*2		48,000			
202	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	928,000	81,70	75 817,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		výkr.č. C.3.1, C.3.2, D.1.01, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05, D.1.06					
	VV		267,5*2		535,000			
	VV		jámy protlaku					
	VV		(3*2+5,5*2)+(2,5*4)		27,000			
	VV		řad 1-1					
	VV		30,5*2		61,000			
	VV		jáma protlaku v komunikaci					
	VV		3*2+4,5*2		15,000			
	VV		řad 1-2					
	VV		50*2		100,000			
	VV		řad 1-2-1					
	VV		71*2		142,000			
	VV		připojky					
	VV		24*2		48,000			
203	K	963012520	Bourání stropů z ZB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	2,450	3 630,00	8 893,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl, přes 140 mm					
	VV		př.č. D.1.01, D.1.12					
	VV		prefabrikovaný strop					
	VV		2,80*2,50*0,35		2,450			
	VV		Součet		2,450			
	D	99	Přesun hmot				1 543 333,86	
204	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2 457,538	628,00	1 543 333,86	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop					
	D	997	Přesun sutě				417 201,82	
205	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	605,181	143,00	86 540,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
206	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 103,620	12,60	152 505,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		605,181*20 *Přepočtené koeficientem množství		12 103,620			
207	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	605,181	11,20	6 778,03	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění					
208	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	8,558	550,00	4 706,90	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01					
	VV		3,920+4,638		8,558			
	VV		Součet		8,558			
209	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	236,733	400,00	94 693,20	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
	VV		133,795+102,938		236,733			
	VV		Součet		236,733			
210	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	359,886	200,00	71 977,20	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		8,961+350,925		359,886			
	VV		Součet		359,886			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tupesy - vodovod

Objekt:

805-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Tupesy

CC-CZ:

Datum: 10. 6. 2020

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

Uchazeč:

KAVE Bau s.r.o.

IČ:

24135658

DIČ:

CZ24135658

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

Zpracovatel:

Ladislav Konvalina

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>563 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	563 000,00	21,00%	118 230,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>681 230,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**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: Tupesy - vodovod

Objekt: 805-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tupesy

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Datum: 10. 6. 2020

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

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>563 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	563 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	110 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	388 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN5 - Finanční náklady	20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tupesy - vodovod

Objekt:

805-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Tupesy

Datum: 10. 6. 2020

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

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

Uchazeč: KAVE Bau s.r.o.

Zpracovatel: Ladislav Konvalina

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

**Náklady soupisu celkem 563 000,00**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 563 000,00**

**D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 35 000,00**

1	K	002100002_1R	Vytyčení veškerých inž. sítí	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	--------------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Vytýčení veškerých inž. sítí  
VV včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

2	K	002100002_2R	Náhradní dodávka vody	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	--------------	-----------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Náhradní dodávka vody  
VV včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 110 000,00**

3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

5	K	013244000_1R	Plán zásad organizace výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	--------------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Plán zásad organizace výstavby  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

6	K	013244000_2R	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

7	K	013254000_1R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Dokumentace skutečného provedení stavby  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

**D VRN3 Zařízení staveniště 388 000,00**

8	K	030001000_1R	Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. sítě	kpl	1,000	243 000,00	243 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	------------	------------	--

PP Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. sítě dle plánu zása organizace výstavby  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

9	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Oplocení staveniště  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

10	K	034203000	Zajištění přístupu na pozemky sousedících se staveništěm	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Zajištění přístupu na pozemky sousedících se staveništěm  
VV 10x přejezdový plech  
VV 50x lávka  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

11	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Dopravní značení na staveništi  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

12	K	039103000_1R	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
----	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště  
VV Likvidace zařízení staveniště  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

**D VRN4 Inženýrská činnost 10 000,00**

13	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby  
VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

14	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	VRN5		Finanční náklady				20 000,00	
15	K	053002000	Poplatky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady poplatky					
16	K	057002000	Kauce, zádržné	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady kauce, zádržné					

