

SMLOUVA O DÍLO

číslo: 25052017

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. ze dne 1.1.2014 (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. Josef Fedák – místopředseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:

Ing. Dyntar Vítězslav – technický náměstek, Ing. Fialková Gabriela – 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:** **KOVIG K+P, s.r.o.**
sídlo/místo podnikání: Labská 37, 530 02 Pardubice
společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 16459
zastoupena: Péter Vígh
IČO: 25943421
DIČ: CZ25943421
bankovní spojení: ČSOB, a.s., Pardubice
číslo účtu: 208284313/0300
telefon: +420 777 182 084
e-mail: peter.vigh@seznam.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Péter Vígh

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

Péter Vígh

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

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

2/ Dílem se pro účely této smlouvy rozumí výměna vodovodu v celkové délce 328,0 m, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci z dubna 2017, vypracované společností VK PROJEKT, spol. s r.o., zodpovědný projektant: Ladislav Konvalina. Předmětnou projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel před podpisem této smlouvy, což svým níže uvedeným podpisem potvrzuje. Dílem se rozumí rovněž provedení veškeré kompletní přípravy pro provedení díla a zajištění veškerých potřebných dokladů a dokumentace k prokázání řádné funkce díla.

3/ Z důvodu odstranění jakýchkoliv budoucích nejasností a nedorozumění smluvní strany výslovně uvádí, že součástí předmětu smlouvy jsou:

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

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

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

- vytýčení 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
- ostražba staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu BOZP

- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění stavby.

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

7/ Dílo bude provedeno v 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.

12/ 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: 15.6.2017

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: 31.8.2017

Dodavatel bere na vědomí, že v místě budou probíhat stavební akce Města Pardubice, z čehož vyplývá povinnost zhotovení předmětů děl věcně a termínově koordinovat s ostatními zhotoviteli.

2/ Místem plnění je: ulice Mladých v Pardubicích.

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

4 341 425,- Kč

(slovy: čtyřmiliónytřistačtyřicetjednatisícčtyřistadvacetpět korun českých)

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

3/ Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky a služby související s provedením předmětu díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy. Cena díla je doložena oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb (doplněným položkovým rozpočtem), který je Přílohou č. 3 této smlouvy a tvoří součást nabídky zhotovitele podané do zakázky „Pardubice, ul. Mladých - 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 zdržovat všechny zbývající platby jako zádržné, které bude uvolňováno do 30-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 měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Zhotovitel je oprávněn zahrnout do daňového dokladu za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem.

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

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

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

6/ Další podmínky stanoví OP.

VI. ZÁRUKA

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

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

3/ Další podmínky stanoví OP.

VII. SMLUVNÍ POKUTY A FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání a převzetí díla bez vad a nedodělků** dle čl. III. odst. 1 písm. C) 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. **2 200,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

2/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **kteréhokoliv ze smluvních milníků** 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. **2 200,- Kč** za každý byt započatý den prodlení. Pokud zhotovitel poruší svoji povinnost spočívající v zahájení stavebních prací do 1 týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **4 400,- Kč** za každý byt započatý den prodlení

3/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání dokumentace skutečného provedení díla** dle čl. XII. odst. 4 OP, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **2 200,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

4/ V případě, že zhotovitel **neodstraní vady či nedodělky, uvedené v zápise o předání a převzetí díla** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **2 200,- Kč** za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek zvlášť.

5/ V případě, že zhotovitel **před zahájením prací řádně nepřevezme 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 5.000,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

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. **2 200,- Kč** za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

7/ Pokud zhotovitel **poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo nebo obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **2 200,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti.

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

9/ Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti a prohlašují, že jsou si vědomy své povinnosti k jejich úhradě bez ohledu na jejich zavinění. Uhrazením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody.

10/ Smluvní strany se dohodly, že v tomto případě objednatel nepožaduje bankovní záruky uvedené ve OP článku XX. Finanční záruka.

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 zneprůstřednění 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. 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 ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.

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

8/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1. ledna 2014

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

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

V Pardubicích dne *19.6.2014*

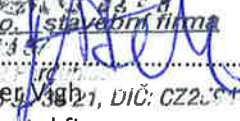
V Pardubicích dne 25.5. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:



.....
Ing. Josef Fedák
místopředseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.



.....
Peter Váň
IČO: 259 38 21, DIČ: CZ259 38 21
jedenátel firmy
KOVIG K+P, s.r.o.

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oříd 1 B, vložka 9-9
- 40 -

OBCHODNÍ PODMÍNKY

společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

ze dne 1. 10. 2016

Příloha č. 1

SMLOUVY O DÍLO

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1/ Tyto obchodní podmínky (dále také jen „Podmínky“ nebo „OP“) ve smyslu ustanovení § 1751 a násl. občanského zákoníku upravují vztah mezi Objednatelém 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.

3/ V obchodních podmínkách jsou použity zkratky, pro lepší srozumitelnost textu je v tomto odstavci 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/ 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.

2/ 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 objednatelů 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.

3/ 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.

4/ 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.

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

6/ Jestliže se zhotovitel domnívá, že má nárok na změnu termínu dokončení díla nebo uzlového bodu, oznámí to písemně objednateli s popisem skutečnosti 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 mohl dozvědět) o vzniku takové skutečnosti, nárok na změnu termínů dokončení díla zaniká.

7/ Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle SOD je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatelém, jinak v nezbytném rozsahu zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věci 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 zamyšlených opatřeních je zhotovitel povinen objednatelům předem informovat. V případě, že k přerušení provádění díla nebo jeho části dojde z důvodů vyloučené na straně objednatelů, jsou nezbytné nutné náklady spojené s činností zhotovitele podle tohoto odstavce k tíži objednatelů.

8/ 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 objednatelém nebo z nich vyplývají. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných pro provedení díla, dopravu na místo plnění, vč. vykládky, skladování, manipulaci a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázeři pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, 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, zábery, 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.

2/ 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.

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

IV. OBECNÁ PRAVIDLA PRO PLNĚNÍ SOD

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

2/ Při plnění SOD je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatel, včetně pokynů technického, příp. autorského dozoru objednatel 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 objednatel v souladu se závaznou dokumentací stavby, je rozhodující stanovisko znalce. Pokud ze stanoviska znalce vyplyne, že pokyn objednatel není v souladu s předanou dokumentací, uzavřou smluvní strany dodatek k SOD.

3/ Zhotovitel je povinen objednatel bez zbytečného odkladu písemně upozornit na nevhodnost jeho pokynů a důvody nevhodnosti specifikovat. K upozornění zhotovitel 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 objednatel splnit.

4/ 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 přerušeni práci na nezbytném nutnou dobu a v nezbytném rozsahu.

5/ Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a pracovníků případných subdodavatelů podléhajících se na zhotovení díla. Zhotovitel a jeho subdodavatelé 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.

6/ V případě vzniku pracovního úrazu, havárie a požáru na pracovišti jsou dodavatelé (subdodavatelé) povinni ihned tuto skutečnost oznámit objednateli.

7/ Přerušeni provádění díla z důvodů uvedených v odst. 4 tohoto článku musí být zapsáno do stavebního deníku a nemá vliv na běh sjednaných lhůt plnění ani nezakládá nárok zhotovitel na úhradu nákladů nebo škody, které mu tímto přerušením vzniknou

8/ Objednatel, TDS, AD, koordinátor BOZP mají právo kontrolovat, jak je dílo zhotovitelem, případně prostřednictvím jeho subdodavatelů, prováděno. Za účelem kontroly je zhotovitel povinen umožnit pověřeným pracovníkům objednatel nebo jimi písemně pověřeným osobám přístup na stavbu a staveniště 24 hodin denně, a to i ve dny pracovního klidu po předchozím oznámení. V pracovní dny od 8:00 do 18:00 je zhotovitel povinen zajistit přístup na veškerá další místa, kde jsou

plněny povinnosti související s touto smlouvou, včetně provozoven subdodavatelů. Tato kontrola nezabývá zhotovitel plně odpovědností za plnění povinností v souladu se SOD.

9/ 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.

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

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

12/ Zhotovitel je povinen objednatel 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 subdodavatelům podléhajícím se na plnění SOD,
- b) zhotovitel se stal subjektem, na nějž byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení,
- c) bylo rozhodnuto o tom, že vstupuje do likvidace,
- d) přestal být oprávněn provozovat některou z činností, která je předmětem SOD, anebo
- e) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena jeho schopnost plnit povinnosti dle SOD.

13/ 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.

14/ 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 požadavků, požadované informace, vysvětlení a konzultace vztahující se k plnění SOD.

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

16/ Pokud nebude dohodnuto ve zvláštním písemném protokolu jinak, je pracovní doba zhotovitel na staveništi ze strany objednatel omezena příslušnými právními předpisy.

17/ Další povinnosti zhotovitel:

- a) zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatel 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 zhotovitel nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitel po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitel a přijímat oznámení objednatel,
- d) zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců subdodavatelů logem příslušného subdodavatel,
- e) zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky subdodavatelů,
- f) zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splátnosti oprávněné faktury subdodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využije,

- g) zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatel 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 objednatel po dobu jejich užívání,
- j) zhotovitel zajišťuje opravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- k) zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatel a příslušným veřejným 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 zhotovitel prováděné na stavbě nejsou v souladu se smlouvou, bezpečnostními předpisy nebo závaznými podklady stavby, je povinen o svých výhradách informovat zhotovitel 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 objednatel, které se týkají bezpečného provozu ostatního zařízení, nebo bezpečnosti pracujících bude zhotovitel odstraňovat okamžitě. V případě vážných závad je oprávněný zástupce objednatel oprávněn okamžitě přerušit prováděnou činnost zhotovitel až do jejich odstranění.

V. SUBDODAVATELÉ

- 1/ Zhotovitel je oprávněn provádět dílo nebo jeho část prostřednictvím subdodavatelů. Zhotovitel je povinen informovat objednatel o každém subdodavatel v dostatečném předstihu tj. minimálně 14 dní před zahájením prací subdodavatele na staveništi. Subdodavatel, se kterými se uvažuje pro realizaci části díla, převyšující částku 500 tis. Kč bez DPH dle smluvního rozpočtu musí být schváleni objednatel. Objednatel má právo neschválit subdodavatele. Toto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s vysvětlením svého rozhodnutí.
- 2/ Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele, jako by jí 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 subdodavatele. Pokud nebude takové osvědčení předloženo, nebo bude shledáno jako nedostatečné, musí zhotovitel na požádání objednatel takového pracovníka odvolat a nahradit.
- 4/ Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoliv subdodavatele, který neprovedá dílo v souladu se závaznými podklady stavby (včetně, nikoli však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen na výzvu objednatel s takovým subdodavatelem ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla. Vyloučený subdodavatel je povinen bezodkladně opustit místo provádění díla včetně vyklizení stavenišť.
- 5/ Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení plnění podle SOD včetně činností nebo dodávek zajišťovaných subdodavatelem, popř. jinými dodavateli a objednatel, tak aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitel podle SOD.
- 6/ Každý subdodavatel je povinen předat KO-BOZP prostřednictvím zhotovitel nejpozději 8 dnů před nástupem na stavenišťě 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 subdodavatele, je v případě jeho změny povinen takovou skutečnost projednat v dostatečném časovém předstihu s objednatel, zhotovitel je vždy povinen sdělit objednateli důvod změny takového subdodavatele a způsob jeho náhrady.

VI. PODKLADY PRO PLNĚNÍ

- 1/ Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně, s odbornou péčí seznámil se všemi závaznými podklady stavby převzatými od objednatel viz. přílohy SOD. Zhotovitel prohlašuje, že předané závazné podklady díla jsou dostatečně jednoznačné, jemu plně srozumitelné a plně vhodné pro provedení díla v rozsahu, kvalitě a termínech sjednaných v SOD.
- 2/ V případě podkladů dodávaných objednatel po podpisu SOD je povinností zhotovitel 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 souvisí. 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 objednatel a vyjasnil si všechny nejasné podmínky pro provedení díla s pověřenými pracovníky objednatel při prohlídce stavenišťě.
- 5/ Při nálezu funkční sítě, která není součástí předaných podkladů, je zhotovitel povinen ve spolupráci s objednatel 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

- 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, odpocitů 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 objednatel 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 nařídít 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 dle omezení či rozšíření. V případě, že dojde ke změně předmětu plnění (vícepráce či méněpráce), nebo jiným okolnostem majícím vliv na cenu díla dle ustanovení této smlouvy o dílo, bude změna ceny díla kalkulována na základě jednotkových cen uvedených v nabídce. Cena prací a dodávek v nabídce neuvedených bude oceněna dle jednotkových cen ceníku ÚRS Praha, a.s. platných v době realizace těchto změn předmětu smlouvy. Cena materiálu bude stanovena dle skutečnosti. Cena dopravy materiálu bude kalkulována jako skutečné množství km z místa pořízení do místa realizace x jednotková cena obvyklá na km pro daný druh dopravního prostředku. Na základě provedené re kalkulace bude formou dodatku upravena smluvená cena díla.

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

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

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

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

8/ 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 objednatelům; v tomto případě uhradí zhotovitel objednateli všechny vzniklé náklady a škody.

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. 5 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. Zápis vztahující se k provádění díla může do deníku provadět orgán státního stavebního dohledu, AD, TDS, KO-BOZP a pověřeni pracovníci smluvních stran.

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

IX. VZORKY

1/ Zhotovitel bude v průběhu provádění díla předkládat, nejméně 10 dní pracovních před zahájením příslušné práce nebo montáže, objednateli k odsouhlasení vzorky veškerých materiálů, výrobků či zařízení díla (dále jen „prvků“), které mají vliv na výsledný vzhled interiéru a exteriéru díla, zejména materiály vnitřních povrchových úprav (obklady, dlažby, podlahy, podhledy), viditelné koncové prvky (svítidla, zásuvky, vypínače, čidla, vodovodní baterie, kování aj.), zářivovací předměty (umyvadla, záchodové mísy, dřezy), výplně otvorů (okna, dveře, prosklené stěny, revizní dvířka aj.), montované dělicí konstrukce (lehké příčky) a prvky vnějšího pláště (zejména prvky montovaného obvodového pláště, kontaktního zateplení obvodového pláště a střešních krytín).

2/ 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) místo pro odsouhlasení vzorku objednatelem nebo TDS (podpis a datum).

3/ Objednatel do 10 dní od předložení vzorků jeden z předložených vzorků odsouhlasí, nebo všechny předložené vzorky s písemným odůvodněným odmítnutím a vrátí zhotoviteli. Ve lhůtě stanovené objednatelem je zhotovitel povinen předložit, a to i opakovaně, ke schválení jiný vzorek, odpovídající závazným podkladům díla. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku objednatelem nemá vliv na sjednané termíny plnění ani cenu díla.

4/ Zhotovitel je povinen uchovávat protokoly o schválených či objednatelům určených vzorcích a datech schválení. Protokol bude obsahovat rozhodnutí objednatele nebo TDS, jak má být se vzorkem naloženo.

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 prodlení zhotovitele s převzetím staveniště se jedná o neposkytnutí součinnosti na straně zhotovitele, kterou je objednatel oprávněn sankcionovat způsobem, stanoveným v 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 přijímání 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 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. Na zařízení staveniště je povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, kolaudační souhlas a jiná potřebná úřední povolení, vyzádat-li se podle účinných právních předpisů, a předložit TDS jejich kopii do 5 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 volně 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 příjmacího 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. 185/2000 Sb., v platném znění.

10/ Zhotovitel předá objednateli při předání a převzetí díla přehled o druhích a množstvích 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 provedení svých dodávek a prací, které provádí pracovník odběratele kontroly a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.

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

14/ Zhotovitel je povinen zabezpečit pro výkon činnosti objednatel a technického dozoru odpovídající podmínky, tj. i 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 objednatel k jejich kontrole a vyzádat 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 objednatel na stavbě do 2 dnů po obdržení písemné výzvy nebo telefonické výzvy do sídla zmocněnce objednatel. 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 nezabývá zhotovitele odpovědností za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.

18/ Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek a testů shme zhotovitel do "knihy kontrol a zkoušek", kterou předá objednateli při přijímacím 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 objednatel nebo TDS a následující pracovní den je nahradit jinými vhodnými pracovníky. Stejná oprávnění má objednatel i vůči pracovníkům subdodavatelů a osobám pro ně činným.

- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající ze SOD, zejména objednatel předal dokumenty vztahující se k dílu;
- 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 zhotovitel upozornil TDS při předpřijímce podle odst. 7 tohoto článku.

4/ Tyto podmínky nemusí být před výzvou k přejímání řízení splněny pouze v případech a v rozsahu, kdy tak výslovně stanoví smlouva o dílo. Zhotovitel obstará veškeré podklady, doklady a jiné dokumenty potřebné pro vydání kolaudačních souhlasů opravujících k užívání díla (dále jen „doklady“). Zhotovitel předá TDS dvě zkompletovaná paré veškerých takových dokladů, spolu s jejich celkovým seznamem, nejpozději deset pracovních dnů před podáním žádosti o kolaudační souhlas ve vztahu ke stavbě, resp. k takové části díla

Před zahájením přejímání řízení je zhotovitel povinen připravit nezbytné doklady a následně je při přijímce objednatel 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 vyřízení stavby
 - Zaměření skutečného stavu po dokončení
 - Doklady o provedení hltutních 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 vodíče, zkouška vydatnosti hydrantu, protokoly o tlakových zkouškách vodovodu
- h) pro kanalizace – protokoly o zkoušce těsnosti kanalizačních stok, protokol z kamerové prohlídky kanalizačních stok

5/ Pokud jsou splněny všechny podmínky pro podání výzvy k převzetí díla, dílo bylo objednatelem a TDS zkontrolováno, nemá faktické ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel, TDS a zhotovitel zápis o předání a převzetí díla. Zápis bude obsahovat alespoň:

- a) identifikační údaje o účastnících přejímání 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 přejímání řízení, s popisem, jak se projevují a s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění,
- e) případnou dohodu o slevě z ceny díla, pokud bude uzavřena,
- f) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
- g) soupis příloh.

6/ 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 zápis o předání a převzetí díla, i když dílo vykazuje drobné nedostatky/vady a nedodělky, které nebrání řádnému

XI. KONTROLNÍ DNY

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

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

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

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

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

6/ TDS pořídí z každého kontrolního dne písemný zápis, který v jednom vyhotovení doručí zhotoviteli do tří pracovních dnů 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 touto smlouvou, jinak je třeba postupovat v souladu s procedurou zmíněného řízení.

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1/ O předání a převzetí díla (dále také jen „přejímání řízení“) vyhotoví zhotovitel Zápis o předání a převzetí díla, který bude po ukončení přejímání řízení podepsán oběma stranami. Zápis bude rovněž podepsán budoucím provozovatelem předávaného díla. Tento zápis je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a způsobu členění předmě odsouhlaseném objednatelem.

2/ Výzvu k předání a převzetí díla, včetně návrhu zápisu, je zhotovitel povinen doručit objednateli a TDS nejpozději deset pracovních dní před navrženým termínem přejímání řízení uvedeným ve výzvě. Ve výzvě k přejímání řízení zhotovitel prohlásí, že splnil veškeré podmínky stanovené smlouvou. Objednatel není povinen se k přejímání řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplní; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímání řízení písemně oznámí zhotoviteli.

3/ 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;

užívání v souladu s účelem smlouvy. Tyto nedostatky a nedodělky budou uvedeny v zápisu o předání a 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.

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

8/ Objednatel bude od zhotovitele dílo přijímat jako celek. V případě, že bude nutné v souvislosti s nutným postupem výstavby uvádět do provozu části díla průběžně po jejich zhotovení, avšak před jejich samotným předáním a převzetím, souhlasí zhotovitel s jejich předčasným užíváním.

9/ Sepsání a podpis zápisu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

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

XIII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRAVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1/ Zhotovitel zhotovuje věc u objednatel, 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 objednatel potvrzením zápisu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle SOD, přechází na objednatel okamžikem jejich předání objednateli.

3/ 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 nemoci a úmrtí všech osob, které nastanou před vypršením záruky za dílo a které budou zapříčiněny nebo vztaheny ke kvalitě provedení díla nebo budou vycházet z chyb provádění díla.

4/ 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 a závaznými podklady díla, zejména v rozporu s projektovou dokumentací, ostatní dokumentací a pokyny objednatel.

2/ V případě sporu smluvních stran, zda má určité plnění zhotovitele nedostatky 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 objednatel 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.

XV. ZÁRUKY ZA JAKOST

1/ 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.

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 poskytl 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 faxem 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.

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 odměna a další náklady vzniklé přiřbráním znalce hradí smluvní strana, jejíž tvrzení bylo stanoviskem znalce popřeno, případně je smluvní strany hradí v poměru nespěchu jejich tvrzení, lze-li jej určit; v ostatních případech smluvní strany uhradí odměnu a další náklady vzniklé přiřbráním 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:

- vzniku škody na stavbě, ať již vzniklé v souvislosti s plněním SOD nebo jinak, včetně (nikoliv vylučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy,
- 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 vznikli odpovědnosti zhotovitele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD, a to s horní hranicí pojištění nejmeně 5 000 000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých) pro období od převzetí staveniště do uzavření zápisu o předání a převzetí díla a 000 000,- Kč (slovy: dva milionů korun českých) pro období od uzavření zápisu o předání a převzetí díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD.

2/ 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.

3/ Pojištění nesmí obsahovat žádné vyluky 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.

4/ Spolučast se připojuje 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.

5/ Kopii pojistné smlouvy či smluv podle tohoto článku výše je zhotovitel povinen předat objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření SOD.

6/ 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.

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

9/ V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do z pracovních dnů od písemného oznámení vad, a práce provede ve lhůtě 15-ti dnů ode dne písemného oznámení objednatel. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůty náhradní.

10/ Vady, které by bránily řádnému provozu vodovodu, kanalizace, úpravny vody, čistírně odpadních vod, čerpací stanici apod. požaduje objednatel jejich odstranění do 48 hodin od uplatnění reklamace. Na základě uplatnění reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatele k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí ihned má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnútnejším rozsahu u provozovatele či jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeučítovat 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 objednatel 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 objednatel 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 vztáčí 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 znalce určený podle těchto OP. Slevou není dotčena nárok objednatel na náhradu škody v plném rozsahu.

15/ Zhotovitel odpovídá objednateli za správnost dokumentace skutečného provedení díla, teoly 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 kterákoliv 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. Pokud má zájem si stanovisko znalce vyžádat zhotovitel, obrátí se na objednatele s písemnou žádostí o určení znalce. V případě, že

7/ Zhotovitel je povinen při sjednávání veškerých pojištění podle tohoto článku jednat v úzké součinnosti s objednatel, 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 vykonávat 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 donuceným zhotovitelem.

2/ Smluvní strany si do 14 dní od 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 a mobilního telefonu, číslo faxu a elektronickou poštovní adresu. Tyto údaje budou uvedeny 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 nejpozději do pěti dnů od jejího vzniku.

4/ Komunikace předpokládá SOD mezi smluvními stranami či mezi některou ze smluvních stran a třetí osobou (bez ohledu, zda se jedná o oznámení, vyrozumění, informaci, vyjádření, souhlas, sdělení či o jiný druh komunikace) musí být provedena písemně, kde tato smlouva tak stanoví. Pokud jednostránně ustanovení SOD nevymezují prostředky komunikace jinak, může být písemná komunikace doručena adresátem 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 do 5 dnů od jejich vzniku.

6/ Potvrzení adresáta o přijetí na opis 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:

- potvrzení adresáta o přijetí zásilky nebo poznámce kurýra o odmítnutí přijetí zásilky adresátem v zánamech kurýra, v případě zaslání kurýrem,
- potvrzení adresáta o přijetí zásilky na poštovní doručence nebo poznámka pošty o odmítnutí přijetí zásilky adresátem nebo o neúspěšném pokusu doručit zásilku adresátem, v případě zaslání doporučenou poštou,
- zpráva o bezchybném přenosu celé faxové zprávy vytvořená faxem odesílatele, v případě zaslání faxem, ležadá adresát do 10:00 následujícího pracovního dne písemně informoval odesílatele o tom, že oznámení nebylo čitelné, v případě zaslání faxem
- e-mailová zpráva, jejíž přijetí je potvrzeno písemně adresátem

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

XIX. UKONČENÍ SMLOUVY, ODSTOUPENÍ

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

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

3/ Objednatel je oprávněn odstoupit od SOD v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Mimo případy dle § 2002 odst. 1 občanského zákoníku se za podstatné porušení smlouvy považuje následující:

- 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,
- zhotovitel se dostane do prodlení přesahujícího 60 dní s předáním díla objednateli, přičemž za den předání díla objednateli se považuje den potvrzení zápisu o předání a převzetí díla,
- 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,
- zhotovitel použije pro plnění SOD subdávatele v rozporu OP,
- hrubě nebo opakovaně nekalitní plnění zhotovitele, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a neobjednal nápravu;
- realizace díla pracovníky, kteří nemají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla;
- hrubě nebo opakovaně porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a neobjednal nápravu;
- opakované (minimálně třikrát) porušení povinností vyplývajících z ustanovení SOD;
- v případě zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, rozhodnutí o vstupu do likvidace zhotovitele;
- v případě prodlení se splněním povinností zhotovitele předložit objednateli kteroukoliv bankovní záruku nebo předložit pojistnou smlouvu podle SOD nebo OP delší než 10 dnů.

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

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

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

7/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy není objednatel povinen zhotoviteli vrátit již provedenou stavbu ani jiná plnění již obdržena v rámci plnění SOD (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Neprodleně po odstoupení od smlouvy předá zhotovitel objednateli veškerá další plnění již zhotovená (být 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

- b) bankovní záruka bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedená v zápise o předání kompletního díla a v kolaudačním souhlasu; objednatel však umožňuje, aby bankovní záruka byla vystavena na kratší dobu (minimálně však na dobu 1 roku) a následně prodloužována, resp. obnovována;
- c) právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovdá dílo v souladu s podmínkami SOD, neplní termíny provádění díla podle harmonogramu nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle SOD povinen.

3/ Zhotovitel je povinen předat originální záruční listiny k bankovní záruce objednateli nejpozději 30 dní po podpisu SOD.

4/ Bankovní záruka bude objednatel uvolněna do pěti (5) pracovních dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání díla. Objednatel 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, jakéhokoliv 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 objednatelů 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 touto smlouvou, nebo písemně prohlásit 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 ni 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 neodstraní nebo neprokázal, že nenastaly, nebo se s objednatelům 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 nezaminknou.

XXI. OPATŘENÍ OBJEDNATELE V PŘÍPADĚ NEPLNĚNÍ SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELE

1/ Objednatel je oprávněn zasáhnout při neplnění ujednání smlouvy 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, uklídky, bezpečnostní opatření apod., a to zvláště v těchto případech:

plnění; pokud bylo určité plnění zhotovitelem provedeno pouze částečně, určí cenu náležející zhotoviteli objednatelům 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 u objednatel od smlouvy.

8/ Strana, na jejíž straně vznikl důvod k odstoupení od smlouvy, a to v případě odstoupení objednatel z důvodu na straně zhotovitele, uhradí druhé straně škody způsobené jí odstoupením od smlouvy, včetně vícenásobků vynaložených na dokončení plnění podle SOD a na náhradu škod vzniklých prodloužením lhůt na dokončení plnění v případě odstoupení objednatel z důvodu na straně zhotovitele.

9/ 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.

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

11/ Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, práv objednatel 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.

12/ Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od části plnění, pokud se důvod odstoupení týká jin částí díla.

13/ V případě předčasného ukončení SOD je zhotovitel povinen poskytnout objednateli bezplatně nezbytnou součinnost k tomu, aby objednatel nevneml škoda v důsledku ukončení před zhotovitelem.

XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ Zhotovitel se zavazuje Objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek finanční záruku podle §202g 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 objednatel jako výlučně oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na první výzvu objednatel. Bankovní záruka se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a musí splňovat tyto podmínky:

- a) banka se v bankovní záruce zavazuje za zhotovitele až do výše 20% z ceny díla,

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

2/ Takovými zásahem do díla zhotovitel, provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatel, není dotčena povinnost zhotovitel dokončit dílo včas, v předepsané kvalitě a se všemi náležitostmi a postřihy v případě nesplnění těchto povinností v souladu se smlouvou o dílo. Rovněž nezaniká ani záruka zhotovitel za jakost díla jako celku, resp. jeho odpovědnost za vadu 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 zhotovitel 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 nesplacené pohledávky zhotovitel včetně smluvních pozastávek.

XXII. VYŠŠÍ MOC

1/ Každé prodlení při provádění smlouvy, kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnaní škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2933 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich hospodářských poměrů.

2/ Za okolnosti vyšší moci se považují takové mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklá nezávisle na vůli té smluvní strany, která se jich dovolává, a které při uzavření 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 subdodavatelů, 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 okolnosti vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolnosti 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 tří (3) měsíce, plnění SOD bude prodlouženo o dobu trvání takového zásahu. Pokud toto trvání přesáhne, byť přerušováno, v souhrnu tří (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 PŘÁVO, 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 zkušební, znalčí 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 patentové bez závad a neporušuje práva třetích stran. Zhotovitel prohlašuje, že uhradí objednatel veškeré náklady a škody, které mu vzniknou v případě, že třetí strana uplatní vůči objednatel nároky z právních vad týkajících se SOD, pokud tuto skutečnost oznámí objednatel zhotovitel bez zbytečného odkladu poté, co se o ni dozví.

4/ Zhotovitel se zavazuje uhradit objednatel jakékoli výlohy a škody v případě, že budou vůči objednatel uplatněny z titulu užívání dodaného zařízení v České republice anebo provozních předpisů předaných zhotovitel v rámci plnění smlouvy nebo z titulu jiných právních vad díla nebo jeho části.

Jestliže budou vůči objednatel třetími stranami uplatněna jakákoli práva v souvislosti s dílem, poskytne zhotovitel objednatel při projednávání takových záležitostí na vlastní náklad veškerou podporu.

XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

2/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající ze SOD, jakož i těchto Podmínek se budou vztahovat a budou závazné i pro právní nástupce, právní nástupce a postupníky ze uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní nástupce, 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 Podmínek je nebo se stane neplatným, neúčinným nebo neproveditelným, nebude tímto v ostatním dotčena platnost, účinnost a proveditelnost těchto Podmínek. Namísto tohoto neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení platí takové účinné, platné nebo proveditelné ustanovení, které nejlépe odpovídá hospodářskému účelu neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení. V případě, že se v Podmínkách vyskytne mezera v úpravě, platí úprava, kterou by strany při znalosti tohoto nedostatku zvolily.

4/ Pokud není v SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak opomenutí objednatel kdykoli uplatnit jakákoli práva, nebo vyžadovat jakákoli plnění, která mu přísluší podle smlouvy, 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/ 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. 10. 2016, které jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo včetně jejích příloh a nemají pochybnosti o výkladu jejího znění a uzavírají smlouvu o dílo na základě svobodné vůle.

V Pardubicích 1. 10. 2016

Za objednatele:


.....
Ing. Aleš Vavříčka, předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplicko 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO: 60 70 86 31, DIČ: CZ60-08631
OK: NS-PK, oddíl II, v. o. s. k. 9/29






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

za zhotovitele:



.....
Ing. Aleš Vavříčka, předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
IČO: 25 84 84 21, DIČ: CZ25-8421

ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ - ul. Mladých, Pardubice

KÓD	OBJEKT	měsíc/2017	06	07	08
	Zahájení stavebních prací, předání a převzetí staveniště				
	přípravné práce, zvláštní užívání				
	pokládání kanalizace				
	komunikace a konečná úprava povrchů				
	Předání a převzetí stavby				

V Pardubicích dne 25.5. 2017

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 750

Stavba: Pardubice, ul. Mladých - vodovod

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 3.4.2017

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

Poznámka:

Cena bez DPH

4 341 424,72

Sazba daně

21,00%

Základ daně

4 341 424,72

DPH základní

snížená

15,00%

0,00

Výše daně

911 699,19

0,00

Cena s DPH

V

CZK

5 253 123,91

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 750

Stavba: Pardubice, ul. Mladých - vodovod

Místo: Pardubice

Datum: 3.4.2017

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

750-01	IO 01 - Vodovod	3 893 064,72	4 341 424,72	ING
750-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	448 360,00	542 515,60	VON
			5 253 123,91	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice, ul. Mladých - vodovod

Objekt:

750-01 - IO 01 - Vodovod

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3.4.2017

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

IČ:

DIČ:

IČ: 64826431

DIČ: CZ64826431

Cena bez DPH

3 893 064,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 893 064,72	21,00%	817 543,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 710 608,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Mladých - vodovod

Objekt:

750-01 - IO 01 - Vodovod

Místo: Pardubice

Datum: 3.4.2017

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 893 064,72

HSV - Práce a dodávky HSV	3 893 064,72
1 - Zemní práce	1 196 105,90
2 - Zakládání	74 460,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 120,00
4 - Vodorovné konstrukce	33 108,68
5 - Komunikace	452 899,28
8 - Trubní vedení	804 877,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	25 411,00
997 - Přesun sutě	411 878,22
998 - Přesun hmot	888 204,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Mladých - vodovod

Objekt:

750-01 - IO 01 - Vodovod

Místo: Pardubice

Datum: 3.4.2017

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

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

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

3 893 064,72

D HSV Práce a dodávky HSV

3 893 064,72

D 1 Zemní práce 1 196 105,90

1	K	112201201_1	Ošetření kořenového systému	kpl	11,000	111,00	1 221,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-------------	-----------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Ošetření kořenového systému

VV př.č. D.1.01

VV 11

11,000

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	226,920	54,70	12 412,52	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo žlívce a s výplní spár ze zámkové dlažby

VV př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08

VV vodovodní řad

VV 87,5*2,1

183,750

VV propojení 2

VV 2,4*2,1

5,040

VV propojení 3

VV 9,3*2,1

19,530

VV propojení 4

VV 6,0*2,1

12,600

VV přepojení přípojek

VV 4*1,5

6,000

VV Součet

226,920

3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	14,700	61,60	905,52	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva

VV př.č. C.2, D.1.02,

VV vodovodní řad

VV 7*2,1

14,700

VV Součet

14,700

4	K	113107125	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	38,500	652,00	25 102,00	CS ÚRS 2017 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 drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

VV př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,

VV řad

VV 19,0*1,1

20,900

VV propojení 1

VV 9,0*1,1

9,900

VV propojení 4

VV 7,0*1,1

7,700

VV Součet

38,500

5	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	185,850	61,40	11 411,19	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

VV př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,

VV řad

VV 149,0*1,1

163,900

VV propojení 1

VV 8,0*1,1

8,800

VV propojení 2

VV 1,8*1,1

1,980

VV propojení 3

VV 1,7*1,1

1,870

VV propojení 4

VV 7,0*1,1

7,700

VV přepojení přípojek

VV 2*0,8

1,600

VV Součet

185,850

6	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	133,620	144,00	19 241,28	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08					
	VV		řad					
	VV		87,5*1,1		96,250			
	VV		7*2,1		14,700			
	VV		propojení 2					
	VV		2,4*1,1		2,640			
	VV		propojení 3					
	VV		9,3*1,1		10,230			
	VV		propojení 4					
	VV		6,0*1,1		6,600			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		4*0,8		3,200			
	VV		Součet		133,620			
7	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	354,750	34,50	12 238,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl.					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					
	VV		149,0*2,1		312,900			
	VV		propojení 1					
	VV		8,0*2,1		16,800			
	VV		propojení 2					
	VV		1,8*2,1		3,780			
	VV		propojení 3					
	VV		1,7*2,1		3,570			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*2,1		14,700			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		354,750			
8	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	73,500	49,50	3 638,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl.					
	VV		vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					
	VV		19,0*2,1		39,900			
	VV		propojení 1					
	VV		9,0*2,1		18,900			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*2,1		14,700			
	VV		Součet		73,500			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	16,000	100,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		př.č. C.2, D.1.01, D.1.0,3, D.1.08					
	VV		řad					
	VV		4*2		8,000			
	VV		propojení 1					
	VV		2*2		4,000			
	VV		propojení 4					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		16,000			
10	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	480,000	58,40	28 032,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		20*24		480,000			
11	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	42,20	844,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		20		20,000			
12	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	21,400	242,00	5 178,80	CS ÚRS 2017 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, vzpěněním nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřeбенím hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		11*1,1		12,100			
	VV		propojení 1					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		propojení 2					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		propojení 3					
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		2*0,8		1,600			
	VV		Součet		21,400			
13	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	21,600	195,00	4 212,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		14*1,1		15,400			
	VV		propojení 2					
	VV		1*1,1		1,100			
	VV		propojení 3					
	VV		1*1,1		1,100			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		5*0,8		4,000			
	VV		Součet		21,600			
14	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	5,000	186,00	930,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí zřízení					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		5		5,000			
15	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů přechodovou lávkou l do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	5,000	101,00	505,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochůzně přechodová lávka do délky 2 000 mm včetně zábradlí odstranění					
16	K	119002211	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů ocelovým plechem do šířky výkopu 1 m zřízení	m2	15,000	337,00	5 055,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdně z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1,0 m zřízení					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		5*3		15,000			
17	K	119002212	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopů ocelovým plechem do šířky výkopu 1 m odstranění	m2	15,000	164,00	2 460,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojízdně z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1,0 m odstranění					
18	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	244,113	377,00	92 030,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		podzemní vedení					
	VV		vodovodní řad					
	VV		(2*1,1*1,95)*25		107,250			
	VV		propojení 1					
	VV		(2*1,1*1,62)*2		7,128			
	VV		propojení 2					
	VV		(2*1,1*1,73)*3		11,418			
	VV		propojení 3					
	VV		(2*1,1*1,4)*4		12,320			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		(2*0,8*1,6)*7		17,920			
	VV		souběh se stromy					
	VV		vodovodní řad					
	VV		(3*1,1*1,95)*7		45,045			
	VV		propojení 1					
	VV		(3*1,1*1,62)*2		10,692			
	VV		propojení 4					
	VV		(3*1,1*1,4)*7		32,340			
	VV		Součet		244,113			
19	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	700,396	230,00	161 091,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271*1,1*1,95		581,295			
	VV		propojení 1					
	VV		25*1,1*1,62		44,550			
	VV		propojení 2					
	VV		8*1,1*1,73		15,224			
	VV		propojení 3					
	VV		11*1,1*1,4		16,940			
	VV		propojení 4					
	VV		13*1,1*1,89		27,027			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		12*0,8*1,6		15,360			
	VV		Součet		700,396			
20	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	210,119	23,20	4 874,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271*1,1*1,95*0,3		174,389			
	VV		propojení 1					
	VV		25*1,1*1,62*0,3		13,365			
	VV		propojení 2					
	VV		8*1,1*1,73*0,3		4,567			
	VV		propojení 3					
	VV		11*1,1*1,4*0,3		5,082			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		propojení 4					
	VV		13*1,1*1,89*0,3		8,108			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		12*0,8*1,6*0,3		4,608			
	VV		Součet		210,119			
21	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 283,920	93,20	119 661,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271*2*1,95		1 056,900			
	VV		propojení 1					
	VV		25*2*1,62		81,000			
	VV		propojení 2					
	VV		8*2*1,73		27,680			
	VV		propojení 3					
	VV		11*2*1,4		30,800			
	VV		propojení 4					
	VV		13*2*1,89		49,140			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		12*2*1,6		38,400			
	VV		Součet		1 283,920			
22	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 283,920	16,80	21 569,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	350,199	73,80	25 844,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271*1,1*1,95*0,5		290,648			
	VV		propojení 1					
	VV		25*1,1*1,62*0,5		22,275			
	VV		propojení 2					
	VV		8*1,1*1,73*0,5		7,612			
	VV		propojení 3					
	VV		11*1,1*1,4*0,5		8,470			
	VV		propojení 4					
	VV		13*1,1*1,89*0,5		13,514			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		12*0,8*1,6*0,5		7,680			
	VV		Součet		350,199			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	500,720	227,00	113 663,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné 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					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vytlačená kubatura					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271*1,1*0,4		119,240			
	VV		propojení 1					
	VV		25*1,1*0,3		8,250			
	VV		propojení 2					
	VV		8*1,1*0,3		2,640			
	VV		propojení 3					
	VV		11*1,1*0,3		3,630			
	VV		propojení 4					
	VV		13*1,1*0,3		4,290			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		12*0,8*0,4		3,840			
	VV		nevhodná zemina					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271*1,1*1,0		298,100			
	VV		propojení 1					
	VV		25*1,1*0,9		24,750			
	VV		propojení 2					
	VV		8*1,1*0,9		7,920			
	VV		propojení 3					
	VV		11*1,1*0,7		8,470			
	VV		propojení 4					
	VV		13*1,1*0,9		12,870			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		12*0,8*0,7		6,720			
	VV		Součet		500,720			
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10 014,400	17,20	172 247,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné 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					
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších l započatých 1 000 m					
	VV		500,72*20 Přepočtené koeficientem množství		10 014,400			
26	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	500,720	14,90	7 460,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	1 001,440	140,00	140 201,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		500,72*2 Přepočtené koeficientem množství		1 001,440			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	558,506	79,50	44 401,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		(271*1,1*1,95)-(271*1,1*0,4)		462,055			
	VV		propojení 1					
	VV		(25*1,1*1,62)-(25*1,1*0,3)		36,300			
	VV		propojení 2					
	VV		(8*1,1*1,73)-(8*1,1*0,3)		12,584			
	VV		propojení 3					
	VV		(11*1,1*1,4)-(11*1,1*0,3)		13,310			
	VV		propojení 4					
	VV		(13*1,1*1,89)-(13*1,1*0,3)		22,737			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		(12*0,8*1,6)-(12*0,8*0,4)		11,520			
	VV		Součet		558,506			
29	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	717,660	95,00	68 177,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		nahrazení nevhodné zeminy					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271*1,1*1,0*2		596,200			
	VV		propojení 1					
	VV		25*1,1*0,9*2		49,500			
	VV		propojení 2					
	VV		8*1,1*0,9*2		15,840			
	VV		propojení 3					
	VV		11*1,1*0,7*2		16,940			
	VV		propojení 4					
	VV		13*1,1*0,9*2		25,740			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		12*0,8*0,7*2		13,440			
	VV		Součet		717,660			
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	104,850	335,00	35 124,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným					
	VV		podět výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271*1,1*0,3		89,430			
	VV		propojení 1					
	VV		25*1,1*0,2		5,500			
	VV		propojení 2					
	VV		8*1,1*0,2		1,760			
	VV		propojení 3					
	VV		11*1,1*0,2		2,420			
	VV		propojení 4					
	VV		13*1,1*0,2		2,860			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		12*0,8*0,3		2,880			
	VV		Součet		104,850			
31	M	583373030	šterkopisek (Bratčice) frakce 0-8	t	209,700	220,00	46 134,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky frakce 0-8 pískovna Bratčice					
	VV		104,85*2 Přepočtené koeficientem množství		209,700			
32	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	34,540	175,00	6 044,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení					
	VV		př.č. C.2, D.1.01					
	VV		vodovodní řad					
	VV		(3,14*0,5*2)*11		34,540			
33	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	34,540	75,00	2 590,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění					
D 2 Zakládání							74 460,00	
34	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	340,000	219,00	74 460,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271		271,000			
	VV		propojení 1					
	VV		25		25,000			
	VV		propojení 2					
	VV		8		8,000			
	VV		propojení 3					
	VV		11		11,000			
	VV		propojení 4					
	VV		13		13,000			
	VV		přepojení přípojek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	12			12,000			
	VV	Součet			340,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							6 120,00	
35	K	348101150_1R	Zajištění oplocení a bran	kus	3,000	2 040,00	6 120,00	
	PP		Zajištění oplocení a bran					
	VV		př.č. C.2					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		3		3,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							33 108,68	
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	37,040	778,00	28 817,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271*1,1*0,1		29,810			
	VV		propojení 1					
	VV		25*1,1*0,1		2,750			
	VV		propojení 2					
	VV		8*1,1*0,1		0,880			
	VV		propojení 3					
	VV		11*1,1*0,1		1,210			
	VV		propojení 4					
	VV		13*1,1*0,1		1,430			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		12*0,8*0,1		0,960			
	VV		Součet		37,040			
37	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,348	2 450,00	852,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10					
	VV		př.č. D.1.07					
	VV		B1					
	VV		(0,65*0,55*0,7)+(0,4*0,15*0,2)*6		0,322			
	VV		B2					
	VV		(0,4*0,25*0,15)+(0,15*0,25*0,15)*2		0,026			
	VV		Součet		0,348			
38	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	9,345	368,00	3 438,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	VV		př.č. D.1.07					
	VV		B1					
	VV		((0,55*0,75)*2+(0,15*0,2)*2+(0,75*0,65)+(0,4*0,2))*6		8,715			
	VV		B2					
	VV		((0,3*0,25)*2+(0,4*0,15)*2+(0,15*0,15)*2)*2		0,630			
	VV		Součet		9,345			
D 5 Komunikace							452 899,28	
39	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	226,920	75,30	17 087,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08					
	VV		vodovodní řad					
	VV		87,5*2,1		183,750			
	VV		propojení 2					
	VV		2,4*2,1		5,040			
	VV		propojení 3					
	VV		9,3*2,1		19,530			
	VV		propojení 4					
	VV		6,0*2,1		12,600			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Součet		226,920			
40	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	14,700	118,00	1 734,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		7*2,1		14,700			
	VV		Součet		14,700			
41	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	38,500	139,00	5 351,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					
	VV		19,0*1,1		20,900			
	VV		propojení 1					
	VV		9,0*1,1		9,900			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*1,1		7,700			
	VV		Součet		38,500			
42	K	564861115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 240 mm	m2	354,750	165,00	58 533,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		149,0*2,1		312,900			
	VV		propojení 1					
	VV		8,0*2,1		16,800			
	VV		propojení 2					
	VV		1,8*2,1		3,780			
	VV		propojení 3					
	VV		1,7*2,1		3,570			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*2,1		14,700			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		354,750			
43	K	567114113	Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C12/15) tl 100 mm	m2	226,920	289,00	65 579,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad z podkladového betonu PB tř. PB III (C 12/15) tl. 100 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08					
	VV		vodovodní řad					
	VV		87,5*2,1		183,750			
	VV		propojení 2					
	VV		2,4*2,1		5,040			
	VV		propojení 3					
	VV		9,3*2,1		19,530			
	VV		propojení 4					
	VV		6,0*2,1		12,600			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Součet		226,920			
44	K	567114113_1R	Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C12/15) tl 60 mm	m2	354,750	174,00	61 726,50	
	PP		Podklad z podkladového betonu PB tř. PB III (C 12/15) tl. 60 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					
	VV		149,0*2,1		312,900			
	VV		propojení 1					
	VV		8,0*2,1		16,800			
	VV		propojení 2					
	VV		1,8*2,1		3,780			
	VV		propojení 3					
	VV		1,7*2,1		3,570			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*2,1		14,700			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		354,750			
45	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	14,700	240,00	3 528,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním					
	VV		SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		7*2,1		14,700			
	VV		Součet		14,700			
46	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	38,500	293,00	11 280,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C					
	VV		8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					
	VV		19,0*1,1		20,900			
	VV		propojení 1					
	VV		9,0*1,1		9,900			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*1,1		7,700			
	VV		Součet		38,500			
47	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	38,500	16,30	627,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					
	VV		19,0*1,1		20,900			
	VV		propojení 1					
	VV		9,0*1,1		9,900			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*1,1		7,700			
	VV		Součet		38,500			
48	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	38,500	14,70	565,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství do 0,7 kg/m2					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					
	VV		19,0*1,1		20,900			
	VV		propojení 1					
	VV		9,0*1,1		9,900			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*1,1		7,700			
	VV		Součet		38,500			
49	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	38,500	265,00	10 202,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					
	VV		19,0*1,1		20,900			
	VV		propojení 1					
	VV		9,0*1,1		9,900			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*1,1		7,700			
	VV		Součet		38,500			
50	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	354,750	265,00	94 008,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					
	VV		149,0*2,1		312,900			
	VV		propojení 1					
	VV		8,0*2,1		16,800			
	VV		propojení 2					
	VV		1,8*2,1		3,780			
	VV		propojení 3					
	VV		1,7*2,1		3,570			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*2,1		14,700			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		2*1,5		3,000			
	VV		Součet		354,750			
51	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	38,500	371,00	14 283,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03,					
	VV		řad					
	VV		19,0*1,1		20,900			
	VV		propojení 1					
	VV		9,0*1,1		9,900			
	VV		propojení 4					
	VV		7,0*1,1		7,700			
	VV		Součet		38,500			
52	K	596211132	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	226,920	241,00	54 687,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy přes 100 do 300					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08					
	VV		vodovodní řad					
	VV		87,5*2,1		183,750			
	VV		propojení 2					
	VV		2,4*2,1		5,040			
	VV		propojení 3					
	VV		9,3*2,1		19,530			
	VV		propojení 4					
	VV		4,0*2,1		12,600			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Součet		226,920			
53	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	226,920	195,00	44 249,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 20x16,5x6 cm přírodní					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.08					
	VV		vodovodní řad					
	VV		87,5*2,1		183,750			
	VV		propojení 2					
	VV		2,4*2,1		5,040			
	VV		propojení 3					
	VV		9,3*2,1		19,530			
	VV		propojení 4					
	VV		6,0*2,1		12,600			
	VV		přepojení přípojek					
	VV		4*1,5		6,000			
	VV		Součet		226,920			
54	K	596212230	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	14,700	324,00	4 762,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy do 50 m2					
	VV		př.č. C.2, D.1.02,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		7*2,1		14,700			
	VV		Součet		14,700			
55	M	592450000	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm červená	m2	14,700	319,00	4 689,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL, s fazetou 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 červená					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		př.č. C.2, D.1.02,					
	VV		vodovodní řad					
	VV		7*2,1		14,700			
	VV		Součet		14,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						804 877,00
56	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	3,000	2 890,00	8 670,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100						
VV			př.č. D.1.05,						
VV			propojení 1		1,000				
VV			propojení 2		1,000				
VV			propojení 3		1,000				
VV			Součet		3,000				
57	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	1,000	3 110,00	3 110,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150						
VV			př.č. D.1.05,						
VV			propojení 4		1,000				
58	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	2,000	3 450,00	6 900,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200						
VV			př.č. D.1.05,						
VV			vodovodní řad		2,000				
59	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	594,00	1 188,00	CS ÚRS 2016 01	
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80						
VV			př.č. D.1.05, D.1.06						
VV			vodovodní řad		2,000				
60	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	2,000	1 080,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Trouby a tvarovky litinové tlakové kolena přírubová s patkou zn. PP (TT) DN 80						
VV			př.č. D.1.05, D.1.06						
VV			vodovodní řad		2,000				
61	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	9,000	645,00	5 805,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100						
VV			př.č. D.1.05, D.1.06						
VV			propojení 1		3,000				
VV			propojení 2		3,000				
VV			propojení 3		3,000				
VV			Součet		9,000				
62	M	799410000016_1R	WAGA 100/100 hrdlo-příruba	kus	1,000	5 750,00	5 750,00		
PP			WAGA 100/100 hrdlo-příruba						
VV			př.č. D.1.05, D.1.06						
VV			propojení 2		1,000				
63	M	799410000016_2R	WAGA 125/100 hrdlo-příruba	kus	2,000	6 497,00	12 994,00		
PP			WAGA 120/100 hrdlo-příruba						
VV			př.č. D.1.05, D.1.06						
VV			propojení 1		1,000				
VV			propojení 3		1,000				
VV			Součet		2,000				
64	M	286544100_1R	příruba volná k lemovému nákrůžku z PP-ocel 100	kus	6,000	365,00	2 190,00		
PP			příruba volná k lemovému nákrůžku z PP-ocel 100						
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRI110NXXX						
VV			př.č. D.1.05, D.1.06						
VV			propojení 1		2,000				
VV			propojení 2		2,000				
VV			propojení 3		2,000				
VV			Součet		6,000				
65	K	857312122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	3,000	980,00	2 940,00	CS ÚRS 2017 01	
PP			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150						
VV			př.č. D.1.05, D.1.06						
VV			propojení 4		3,000				
66	M	799412515016_1R	WAGA 150/150 hrdlo-příruba	kus	1,000	6 515,00	6 515,00		
PP			WAGA 150/150 hrdlo-příruba						
VV			př.č. D.1.05, D.1.06						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		propojení 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	M	286544100_2R	příruba volná k lemovému nákrůžku z PP-ocel 150	kus	2,000	590,00	1 180,00	
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z PP-ocel 150					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRI110NXXX					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		2		2,000			
68	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	16,000	1 080,00	17 280,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2+14		16,000			
69	M	799420000010_1R	WAGA 200/200 hrdlo-příruba	kus	1,000	8 073,00	8 073,00	
	PP		WAGA 200/200 hrdlo-příruba					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
70	M	799420000010_2R	WAGA 225/200 hrdlo-příruba	kus	1,000	8 774,00	8 774,00	
	PP		WAGA 225/200 hrdlo-příruba					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
71	M	286544100_3R	příruba volná k lemovému nákrůžku z PP-ocel 200	kus	12,000	853,00	10 236,00	
	PP		příruba volná k lemovému nákrůžku z PP-ocel 200					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRI110NXXX					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		12		12,000			
72	K	857354122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 200	kus	6,000	1 540,00	9 240,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		6		6,000			
73	M	552535330	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/100 mm	kus	3,000	3 683,00	11 049,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/100 mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3		3,000			
74	M	552535320	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/80 mm	kus	2,000	3 880,00	7 760,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/80 mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
75	M	552535350	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/150 mm	kus	1,000	3 898,00	3 898,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 200/150 mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		1		1,000			
76	K	871211211_1R	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 3,8 mm	m	12,000	76,50	918,00	
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 63 x 3,8 mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení přípojek					
	VV		12		12,000			
77	M	286135980_1R	potrubí PE100 RC SDR17 63x3,8	m	12,000	45,00	540,00	
	PP		potrubí PE100 RC SDR17 63x3,8					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení přípojek					
	VV		12		12,000			
78	K	871251221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	44,000	81,90	3 603,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.01, D.1.03, D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 1					
	VV		25		25,000			
	VV		propojení 2					
	VV		8		8,000			
	VV		propojení 3					
	VV		11		11,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		44,000			
79	M	286135700_1R	potrubí PE100 RC SDR17 110x6.6. L=6,0m	m	44,000	139,00	6 116,00	
	PP		potrubí PE100 RC SDR17 110x6.6. L=6,0m					
	VV		př.č. C.2, D.1.01, D.1.03, D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 1					
	VV		25		25,000			
	VV		propojení 2					
	VV		8		8,000			
	VV		propojení 3					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		44,000			
80	K	871321221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 9,5 mm	m	13,000	89,10	1 158,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 160 x 9,5 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.01, D.1.03, D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		13		13,000			
81	M	286135730_1R	potrubí PE100 RC SDR17 110x6.6. L=6,0m	m	13,000	50,00	650,00	
	PP		potrubí PE100 RC SDR17 110x6.6. L=6,0m					
	VV		př.č. C.2, D.1.01, D.1.03, D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		13		13,000			
82	K	871351222	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 225 x 13,4 mm	m	271,000	176,00	47 696,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 225 x 13,4 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.01, D.1.02, D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271		271,000			
83	M	286136270_1R	potrubí PE100 RC SDR17 225x13,4. L=6,0m	m	271,000	566,00	153 386,00	
	PP		potrubí PE100 RC SDR17 225x13,4. L=6,0m					
	VV		př.č. C.2, D.1.01, D.1.02, D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		271		271,000			
84	K	877261101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 110	kus	18,000	234,00	4 212,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo redukcí D 110					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 1					
	VV		4+2		6,000			
	VV		propojení 2					
	VV		4+2		6,000			
	VV		propojení 3					
	VV		4+2		6,000			
	VV		Součet		18,000			
85	M	286159750_1R	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 110	kus	12,000	238,00	2 856,00	
	PP		elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 16 d 110					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 1					
	VV		4		4,000			
	VV		propojení 2					
	VV		4		4,000			
	VV		propojení 3					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
86	M	286535990_1R	nákrůžek tlakový lemový PE 100 SDR 17 D 110 mm	kus	6,000	187,00	1 122,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		nákrůžek tlakový lemový PE 100 SDR 17 D 110 mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
87	K	877261110_1R	Montáž oblouku na potrubí z PE trub D 110	kus	6,000	221,00	1 326,00	
	PP		Montáž oblouku 30° na potrubí z PE trub D 110					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 1					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
88	M	286149490_1R	elektrokoleno 45°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 110	kus	6,000	688,00	4 128,00	
	PP		elektrokoleno 45°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 110					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 1					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		propojení 2					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 3					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
89	K	877321101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	6,000	308,00	1 848,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		4+2		6,000			
90	M	286159780_1	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10 d 160	kus	4,000	447,00	1 788,00	
	PP		elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10 d 160					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		4		4,000			
91	M	286536000_1R	nákrůžek tlakový lemový PE 100 SDR 17 D 160 mm	kus	2,000	337,00	674,00	
	PP		nákrůžek tlakový lemový PE 100 SDR 17 D 160 mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		2		2,000			
92	K	877321110_1R	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 160	kus	2,000	291,00	582,00	
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10 kolen 22 st. nebo 45 st. d 160					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		2		2,000			
93	M	286149510_1R	elektrokoleno 45°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 160	kus	2,000	1 856,00	3 712,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		elektrokoleno 45°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 160					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		2		2,000			
94	K	877321126	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na potrubí z PE trub d 160/63	kus	1,000	328,00	328,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360 st. otočnou odbočkou d 160/63					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		1		1,000			
95	M	286140570	tvarovka navrtávací T-kus s ventilem, s odbočkou 360°, d 160-63	kus	1,000	3 689,00	3 689,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, d 160-63					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		1		1,000			
96	M	FF050522W_1R	Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M	ks	1,000	734,00	734,00	
	PP		Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M.					
	P		Poznámka k položce: Zemní souprava teleskopická pro ventily					
	VV		př.č. D.2.05, D.2.06					
	VV		propojení 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
97	K	877351102	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 225	kus	34,000	431,00	14 654,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 225					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		22+12		34,000			
98	M	286159810_1R	elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10 d 225	kus	22,000	947,00	20 834,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		elektrospojka SDR 17, PE 100, PN 10 d 225					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		22		22,000			
99	M	286536010_1R	nákrůžek tlakový lemový PE 100 SDR 17 D 225 mm	kus	12,000	645,00	7 740,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		nákrůžek tlakový lemový PE 100 SDR 17 D 225 mm					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		12		12,000			
100	K	877351110_1R	Montáž elektrokolen 45° na potrubí z PE trub d 200	kus	11,000	380,00	4 180,00	
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 22 st. nebo 45 st. d 200					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		3+8		11,000			
101	M	286149540_1R	elektrokoleno 45°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 225	kus	8,000	5 020,00	40 160,00	
	PP		elektrokoleno 45°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 225					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	8			8,000			
102	M	286149540_2R	elektrokoleno 30°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 225	kus	3,000	5 266,00	15 798,00	
	PP		elektrokoleno 30°, SDR 17, PE 100 RC, PN 10, d 225					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	3			3,000			
103	K	877351130	Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventilů a 360° otočná odbočka na potrubí z PE trub d 225/63	kus	2,000	439,00	878,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360 st. otočnou odbočkou d 225/63					
	VV		př.č. D.2.05, D.2.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	2			2,000			
104	M	286140630	tvarovka navrtávací T-kus s ventilem, s odbočkou 360°, d 225-63	kus	2,000	5 053,00	10 106,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360°, 225-63					
	VV		př.č. D.2.05, D.2.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	2			2,000			
105	M	FF050522W_2R	Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M	ks	2,000	734,00	1 468,00	
	PP		Zemní souprava tel. pro navrtací T-kus odbočný 1,3-1,9 M					
	P		Poznámka k položce: Zemní souprava teleskopická pro ventil					
	VV		př.č. D.2.05, D.2.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	2			2,000			
106	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	3,000	957,00	2 871,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 63					
	VV		př.č. C.2, D.1.01, D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	2			2,000			
	VV		propojení 4					
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		3,000			
107	K	888995211_1R	Chráníčka kabelů z KOPOHALF-dodávka + montáž	m	11,000	60,00	660,00	
	PP		Chráníčka kabelů z KOPOHALF-dodávka + montáž					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		vodovodní řady					
	VV		6*1,5		9,000			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		11,000			
108	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	677,00	1 354,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	2			2,000			
109	M	400208000016_1R	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80	kus	2,000	4 563,00	9 126,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 80					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	2			2,000			
110	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	2,000	1 152,00	2 304,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	2			2,000			
111	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	226,00	452,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	2			2,000			
112	M	K24008015016	HYDRANT DUO PODZEMNÍ DN 80/1,5 m	kus	2,000	12 151,00	24 302,00	
	PP		HYDRANT PODZEMNÍ DUO DN 80/1,5 m					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	2			2,000			
113	M	348200000000_1	HYDRANTOVÁ DRENÁŽ	kus	2,000	20,00	40,00	
	PP		HYDRANTOVÁ DRENÁŽ					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV	2			2,000			
114	K	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	3,000	886,00	2 658,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 1					
	VV	1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		propojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
115	M	40021000016_1R	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100	KS	3,000	5 355,00	16 065,00	
	PP		VODA Šoupata ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
116	M	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	3,000	1 152,00	3 456,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 50-100 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
117	K	891311112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
118	M	40021500016_1R	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150	kus	1,000	8 523,00	8 523,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 150					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
119	M	950212515003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,3 -1,8	kus	1,000	1 180,00	1 180,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 125-150 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		propojení 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
120	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	9,000	1 600,00	14 400,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		9		9,000			
121	M	40022000010	ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 200	kus	9,000	12 687,00	114 183,00	
	PP		ŠOUPĚ E2 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 200					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		9		9,000			
122	M	950220000003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E2-1,35-1,8	kus	9,000	1 180,00	10 620,00	
	PP		ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TELESKOPICKÉ 200 (1,3-1,8m)					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		9		9,000			
123	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	9,000	6 020,00	54 180,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
	VV		propojení 1					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 2					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 3					
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 4					
	VV		1		1,000			
	VV		vodovodní přípojky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
124	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností do 50 kg	kus	13,000	129,00	1 677,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	VV		př.č. D.1.01					
	VV		řady-šoupátkové poklopy					
	VV		10		10,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Připojky					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		13,000			
125	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	371,00	742,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 kg					
	VV		př.č.D.1.01					
	VV		řady-hydrantvé poklopy					
	VV		2		2,000			
126	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,000	261,00	783,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových ventilových					
	VV		př.č.D.1.05, D.1.06					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		3		3,000			
127	M	165000000001	POKLAP ULIČNÍ TĚŽKÝ DN VODA	kus	3,000	250,00	750,00	
	PP		POKLAPY DOMOVNÍ PŘIPOJKY ULIČNÍ TĚŽKÝ VODA					
	VV		př.č.D.1.05, D.1.06					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		3		3,000			
128	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	3,000	177,00	531,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
	VV		př.č.D.1.05, D.1.06					
	VV		přepojení přípojek					
	VV		3		3,000			
129	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	15,000	355,00	5 325,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	VV		př.č.D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		11		11,000			
	VV		propojení 1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 2		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 3		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 4		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
130	M	175000000001	POKLAP ULIČNÍ ŠOUP. DN VODA	kus	15,000	387,00	5 805,00	
	PP		POKLAPY ŠOUPATA ULIČNÍ VODA					
	VV		př.č.D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		11		11,000			
	VV		propojení 1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 2		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 3		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 4		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
131	M	348100000000	PODKLAD. DESKA UNI	kus	15,000	136,00	2 040,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ ŠOUPÁTKOVÁ					
	VV		př.č.D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		11		11,000			
	VV		propojení 1		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 2		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 3		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		propojení 4		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
132	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,000	686,00	1 372,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení poklopů litinových hydrantových					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
133	M	19500000000_1R	POKLAP K PODZEMNÍ HYDRANT DN LITINA	kus	2,000	962,00	1 924,00	
	PP		POKLAP K PODZEMNÍ HYDRANT DN LITINA					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			
134	M	348200000000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLAP	kus	2,000	388,00	776,00	
	PP		PODKLADOVÁ DESKA POD HYDRANTOVÝ POKLAP					
	VV		př.č. D.1.05, D.1.06					
	VV		vodovodní řad					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	899712111	Orientační tabulky na zdělu	kus	13,000	196,00	2 548,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řádech na zdělu					
VV			př.č.D.1.05, D.1.06					
VV			vodovodní řad					
VV			6		6,000			
VV			propojení 1					
VV			1		1,000			
VV			propojení 2					
VV			1		1,000			
VV			propojení 3					
VV			1		1,000			
VV			propojení 4					
VV			1		1,000			
VV			přípojky					
VV			3		3,000			
VV			Součet		13,000			
136	M	562890400	tabule orientační z plastu velká	kus	13,000	199,00	2 587,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Součástí tváření z plastů pro výrobní spotřebu ostatní tabulky, čísla a znaky vodárenské					
VV			orientační tabule velká 105 x 150 mm					
VV			př.č.D.1.05, D.1.06					
VV			vodovodní řad					
VV			6		6,000			
VV			propojení 1					
VV			1		1,000			
VV			propojení 2					
VV			1		1,000			
VV			propojení 3					
VV			1		1,000			
VV			propojení 4					
VV			1		1,000			
VV			přípojky					
VV			3		3,000			
VV			Součet		13,000			
137	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	373,000	37,70	14 062,10	CS ÚRS 2017 01
PP			Signalizační vodič na potrubí PVC DN do 150 mm					
VV			př.č.D.1.05, D.1.06					
VV			vodovodní řad					
VV			290		290,000			
VV			propojení 1					
VV			27		27,000			
VV			propojení 2					
VV			10		10,000			
VV			propojení 3					
VV			13		13,000			
VV			propojení 4					
VV			15		15,000			
VV			přípojky					
VV			18		18,000			
VV			Součet		373,000			
138	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	340,000	11,10	3 774,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
VV			př.č.D.1.05, D.1.06					
VV			vodovodní řad					
VV			271		271,000			
VV			propojení 1					
VV			25		25,000			
VV			propojení 2					
VV			8		8,000			
VV			propojení 3					
VV			11		11,000			
VV			propojení 4					
VV			13		13,000			
VV			přípojky					
VV			12		12,000			
VV			Součet		340,000			
139	M	309856300_2R	Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů	kpl	1,000		0,00	
PP			Příplatek za nerezové šrouby a izolační bandáž spojů					
VV			výkr.č.D.1.05, D.1.06					
VV			1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				25 411,00	
140	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	239,00	3 824,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu					
VV			př.č. C.2, D.1.01, D.1.0,3, D.1.08					
VV			řad					
VV			4*2		8,000			
VV			propojení 1					
VV			2*2		4,000			
VV			propojení 4					
VV			2*2		4,000			
VV			Součet		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	16,000	115,00	1 840,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV		př.č. C.2, D.1.01, D.1.0,3, D.1.08					
	VV		řad					
	VV		4*2		8,000			
	VV		propojení 1					
	VV		2*2		4,000			
	VV		propojení 4					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		16,000			
142	K	919121132	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	70,000	211,00	14 770,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		19*2		38,000			
	VV		propojení 1					
	VV		9*2		18,000			
	VV		propojení 4					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		70,000			
143	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	70,000	71,10	4 977,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		př.č. C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04					
	VV		vodovodní řad					
	VV		19*2		38,000			
	VV		propojení 1					
	VV		9*2		18,000			
	VV		propojení 4					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		70,000			
D 997 Přesun sutě							411 878,22	
144	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	273,837	132,00	36 146,48	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m					
145	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 476,740	11,10	60 791,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	VV		273,837*20 Přepočtené koeficientem množství		5 476,740			
146	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	273,837	10,10	2 765,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění					
147	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	273,837	1 140,00	312 174,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D 998 Přesun hmot							888 204,64	
148	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 079,228	823,00	888 204,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklotaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice, ul. Mladých - vodovod

Objekt:

750-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 3.4.2017

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

IČ: 64826431

DIČ: CZ64826431

Poznámka:

Cena bez DPH

448 360,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	448 360,00	21,00%	94 155,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

542 515,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Mladých - vodovod

Objekt:

750-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 3.4.2017

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

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

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	448 360,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	448 360,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	17 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	96 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	160 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	60 000,00
VRN5 - Finanční náklady	76 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	39 360,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, ul. Mladých - vodovod

Objekt:

750-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 3.4.2017

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

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

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							448 360,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							448 360,00	
D 0 Vedlejší rozpočtové náklady							17 000,00	
1	K	002100002_1R	Vytýčení veškerých inž. sítí	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		Vytýčení veškerých inž. sítí					
	VV		včetně zpětného protokolárního předání jejich správcům					
	VV		1		1,000			
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							96 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu dle Zaměření provede, ověří a předá oprávněný zeměměřičský inženýr. Zaměření bude provedeno dle směrnice VAK Pardubice. Bude předáno 3x v tištěné formě a 1x v digitální formě					
	VV		1		1,000			
4	K	013244000_1R	Plán zásad organizace výstavby	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		vč. dokumentace technického stavu stávajících komunikací, budov a objektů (technická zpráva, video, fotodokumentace, zákresy) před zahájením výstavby a sledování vlivů stavby na okolní objekty v průběhu stavby.					
	VV		1		1,000			
5	K	013244000_2R	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
	PP		(uzavírky, objízdné trasy a omezení dopravy, vč. projednání se subjekty státní správy) - zejména tam, kde dochází k zásahu do krajských a místních komunikací.					
	VV		1		1,000			
6	K	013254000_1R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		Kompletní DSP zpracovaná dle vyhl.č.499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.					
	VV		Dokumentace bude zpracována a předána ve 3 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě.					
	VV		1		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště							160 000,00	
7	K	030001000_1R	Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. síť	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. síť					
	VV		dle plánu zása organizace výstavby					
	VV		1		1,000			
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
9	K	039103000_1R	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	VV		Likvidace zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							60 000,00	
10	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
	P		Poznámka k položce: Činnost hydrogeologa při výkopových pracích např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku					
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi					

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

D		VRN5	Finanční náklady					76 000,00	
12	K	053103000_1R	Místní poplatky	m2	800,000	95,00	76 000,00		
PP		Finanční náklady poplatky místní poplatky							

D		VRN9	Ostatní náklady					39 360,00	
13	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	39 360,000	1,00	39 360,00	CS ÚRS 2015 01	
PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady							

P
V
V
V

Poznámka k položce:
Místní poplatky z užívání prostraství
c.2
328*3*40

39 360,000