

SMLOUVA O DÍLO

číslo: 2016-23F

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: **SK-EKO Systems, s.r.o.**
sídlo/místo podnikání: Semtín 52, 530 02 Pardubice
společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 8874
zastoupena: p. Janem Kafkou a p. Václavem Novotným - jednatelem
IČO: 64827763
DIČ: CZ64827763
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu: 271931253/0300
telefon: 603 221 835
fax: -----
e-mail: vesely@skeko.cz

ve věcech smluvních oprávnění jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

p. Jan Kafka a p. Václav Novotný - jednatele

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

p. Martin Veselý – výkonný ředitel

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 stávající gravitační kanalizace v celkové délce 116,0 m s propojením stávající stoky v celkové délce 7,5 m a přepojením domovních přípojek a přípojek od uličních vpustí v celkové délce 11,0 m, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci z 10/2016 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
- ostraha staveniště, zajištění bezpečnosti při provádění díla ve smyslu BOZP
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění stavby.

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

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

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

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

- a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- d) u výkresů, obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatel) 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) Stavební povolení, které tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy (je-li na stavbu 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: prosinec 2016 (*zadavatel upozorňuje, že se jedná o přepokládaný termín*)

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: 30.6.2017

Zhotovitel bere na vědomí, že je nezbytné stavbu věcně i časově zkoordinovat se stavebními akcemi, jejichž investorem je SBD Družba Pardubice a Statutární město Pardubice!

2/ Místem plnění je: sídliště Cihelna 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

2 510 648,75 Kč

(slovy: dvamilionypětsetdesettisícšestsetčtyřicet osm korun českých sedmdesát pět haléřů)

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

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

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

6/ Další podmínky stanoví OP.

VI. ZÁRUKA

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

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

3/ Další podmínky stanoví OP.

VII. SMLUVNÍ POKUTY A FINANČNÍ ZÁRUKA

1/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání a převzetí díla bez vad a nedodělků** dle čl. III. odst. 1 písm. 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. **1300,- 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. **1300,- 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. **2600,- 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. **1300,- 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. **1300,- 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. **1300,- 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. **1300,- 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 zneprístupnění všech důvěrných informací svěřených smluvním partnerům a k zachování obchodního tajemství, jestliže s ním budou v souvislosti s touto smlouvou nebo jejím prováděním seznámeny.

5/ Všechny závazky, ujednání, povinnosti a práva vyplývající z této smlouvy o dílo se budou vztahovat a budou závazné i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky zde uvedených stran jako pro strany samé a všude, kde se tato smlouva zmiňuje o kterékoliv ze stran, bude toto platit i pro právní zástupce, právní nástupce a postupníky takové strany jako by šlo o ně samé. 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 (doplněný položkový rozpočet)

V Pardubicích dne 19. 12. 2016

V Pardubicích dne 19. 12. 2016

Za objednatele:


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

Za zhotovitele:


SK-EKO Systems s. r. o.
Smetův 52, 530 02 Pardubice
IČO: 64827763 • DIČ: CZ64827763
tel.: 608 268 105 • www.skeko.cz
.....
Jan Kafka, Václav Novotný
Jednatelé SK-EKO Systems, s.r.o.

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 939
- 30 -





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 Objednatelem a Zhotovitelem založený Smlouvou o dílo (dále také jen „SOD“ nebo „Smlouva“). Obchodní podmínky jsou nedílnou součástí SOD.

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

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 objednatele a TDS řádně dokončil všechny práce a dodávky a předložil veškeré dokumenty vztahující se k příslušnému uzlovému bodu. O dokončení každého uzlového bodu vyhotoví zhotovitel zápis, který podepisuje zhotovitel, objednatel a TDS.

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 nemohl objednatel ani zhotovitel předpokládat, zavazují se obě strany, že se bezodkladně dohodnou na řešení, včetně zohlednění případných dopadů do termínu plnění díla a učiní vše pro odstranění překážek.

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

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

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 objednatel nebo z nich vyplývají. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných provedení díla, dopravu na místo plnění, vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (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, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

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 Objednatelem.

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 objednatele, včetně pokynů technického, příp. autorského dozoru objednatele a koordinátora BOZP (dále také jako „TDS“ „AD“, „KO-BOZP“), vydanými v souladu s dokumentací týkající se provádění díla, tj. pokyny, které nepředstavují změnu SOD. V případě sporu smluvních stran, zda je určitý pokyn objednatele v souladu se závaznou dokumentací stavby, je rozhodující stanovisko znalce. Pokud ze stanoviska znalce vyplývá, že pokyn objednatele není v souladu s předanou dokumentací, uzavřou smluvní strany dodatek k SOD.

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

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 prací na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu.

5/ Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a pracovníků případných subdodavatelů podílejících 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 zhotovitele na úhradu nákladů nebo škody, které mu tímto přerušeni 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 objednatele 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 nezbavuje zhotovitele plné odpovědnosti 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 zhotovitele.

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

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

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

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 požadavku, 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 zhotovitele závazné v tom smyslu, že stanovují minimální požadavky na realizaci díla.

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

17/ Další povinnosti zhotovitele:

- a) zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek,
- b) zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi,
- c) vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele,
- d) zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců subdodavatelů logem příslušného subdodavatele,
- 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 splatnosti oprávněné faktury subdodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil,

- g) zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou,
- h) zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
- j) zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- k) zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávními orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace, harmonogramu prací a udržování pořádku na převzatém staveništi, jestliže během inspekce objednatel zjistí, že činnosti zhotovitele prováděné na stavbě nejsou v souladu se smlouvou, bezpečnostními předpisy nebo závaznými podklady stavby, je povinen o svých výhradách informovat zhotovitele písemně zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen oprávněné připomínky přijmout a ihned zjednat nápravu v souladu se smlouvou a závaznými podklady stavby. Oprávněné připomínky objednatele, které se týkají bezpečného provozu ostatního zařízení, nebo bezpečnosti pracujících bude zhotovitel odstraňovat okamžitě. V případě vážných závad je oprávněný zástupce objednatele oprávněn okamžitě přerušit prováděnou činnost zhotovitele až do jejich odstranění.

V. SUBDODAVATELÉ

1/ Zhotovitel je oprávněn provádět dílo nebo jeho část prostřednictvím subdodavatelů. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o každém subdodavateli v dostatečném předstihu tj. minimálně 14 dní před zahájení prací subdodavatele na staveništi. Subdodavatelé, se kterými se uvažuje pro realizaci části díla, převyšující částku 500 tis. Kč bez DPH dle smluvního rozpočtu musí být schváleni objednatelem. Objednatel má právo neschválit subdodavatele. Tuto skutečnost oznámí objednatel zhotoviteli písemně spolu s vysvětlením svého rozhodnutí.

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

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

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

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

6/ Každý subdodavatel je povinen předat KO-BOZP prostřednictvím zhotovitele nejpozději 8 dnů před nástupem na staveniště informace o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Rovněž je povinen poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů.

7/ Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci prostřednictvím subdodavatele, je v případě jeho změny povinen takovou skutečnost projednat v dostatečném časovém předstihu s objednatelem; 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 objednatele viz. přílohy SOD. Zhotovitel prohlašuje, že předané závazné podklady díla jsou dostatečné, jednoznačné, jemu plně srozumitelné a plně vhodné pro provedení díla v rozsahu, kvalitě a termínech sjednaných v SOD.

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

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

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

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

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

VII. ZMĚNA DÍLA

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

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

3/ Objednatel je oprávněn omezit či rozšířit rozsah díla (méněpráce či vícepráce), nebo požadovat jinou kvalitu prací a dodávek souvisejících s dílem (dále jen „změna díla“), a za tím účelem jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k SOD, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě požadavku objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje či rozšiřuje. V případě, že dojde ke změně předmětu plnění (vícepráce či méněpráce) 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 rekalkulace bude formou dodatku upravena smlouvená cena díla.

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

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

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

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

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

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. Zápisy vztahující se k provádění díla může do deníku provádět orgán státního stavebního dohledu, AD, TDS, KO-BOZP a pověřený pracovníci smluvních stran.

4/ Jestliže zhotovitel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen 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.), zařizovací 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 krytin).

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

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

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

9/ Zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti podle SOD. Likvidaci přebytečných materiálů a odpadů vzniklých při realizaci díla a jejich dopravu na skládku k tomu určenou zajistí zhotovitel na své náklady a vlastní riziko v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění.

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

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

12/ Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům technického dozoru kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Dále je zhotovitel povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků na prověření svých dodávek a prací, které provádí pracovník odběratelské kontroly a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 dní ode dne konání kontrolního dne.

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

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1/ O předání a převzetí díla (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel Zápis o předání a převzetí díla, který bude po ukončení přejímacího řízení podepsán oběma stranami. Zápis bude rovněž podepsán budoucím provozovatelem předávaného díla. Tento zápis je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a způsobu členění předem 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 přejímacího řízení uvedeným ve výzvě. Ve výzvě k přejímacímu řízení zhotovitel prohlásí, že splnil veškeré podmínky stanovené smlouvou. Objednatel není povinen se k přejímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímacího 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;

- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající ze SOD, zejména objednateli 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 zhotovitele upozorní TDS při předpřejímce podle odst. 7 tohoto článku.

4/ Tyto podmínky nemusí být před výzvou k přejímacímu 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 opravňujících 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 přejímacího řízení je zhotovitel povinen připravit nezbytné doklady a následně je při přejímce objednateli předat, a to zejména:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení ve smyslu SOD
- b) stavební deník - originál,
- c) nezbytnou dokumentaci potřebnou pro zprovoznění díla (záruční listy, certifikáty, apod.),
- d) revizní zprávy, protokoly o předepsaných zkouškách (kniha kontrol a zkoušek),
- e) ostatní dokumentaci,
- f) ostatní doklady potřebné pro řádné provozování díla nebo části díla, zejména pokud vyplývají z obecně závazných předpisů, nebo z SOD např.
 - Protokol o vytýčení stavby
 - Zaměření skutečného stavu po dokončení
 - Doklady o provedení hutnících zkoušek
 - Doklady o předání dotčených inženýrských sítí a pozemků jejím vlastníkům
 - Doklady o likvidaci odpadů
- g) pro vodovodní řady - potvrzení o proplachu a desinfekci, laboratorní rozbor vody, potvrzení o funkčnosti vyhledávacího vodiče, zkouška vydatnosti hydrantu, protokoly o tlakových zkouškách vodovodu
- h) pro kanalizace - protokoly o zkoušce těsnosti kanalizačních stok, protokol z kamerové prohlídky kanalizačních stok

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 přejímacího řízení s datem a místem konání,
- b) identifikační údaje o díle,
- c) konec záruční doby dle SOD,
- d) soupis vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla platný k datu přejímacího řízení, s popisem, jak se projevují a s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění,
- e) případnou dohodu o slevě z ceny díla, pokud bude uzavřena,
- f) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
- g) 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

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. předpřejímce díla, tj. zúčastnit se prohlídky díla prováděné zhotovitelem, při níž je TDS oprávněn zhotovitele upozornit na nedostatky díla. Zhotovitel je povinen vyhotovit o takové předpřejímce podrobný zápis uvádějící přesnou identifikaci a popis veškerých nedostatků, na něž zhotovitele TDS upozorní, a jedno vyhotovení takového zápisu předat TDS nejpozději do 3 dnů po ukončení předpřejímky. Zhotovitel je povinen odstranit nedostatky, na něž jej TDS upozornil, do zahájení přejímacího řízení díla.

8/ Objednatel bude od zhotovitele dílo přejímat jako celek. V případě, že bude nutné v souvislosti s nutným postupem výstavby uvádět do provozu částí 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 objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou v Zápisu o předání a převzetí díla na jiném termínu.

XIII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

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

2/ Nebezpečí škody na díle a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle SOD, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele potvrzením zápisu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle SOD, přechází na objednatele 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 nemocí a úmrtí všech osob, které nastanou před vypršením záruky za dílo a které budou zapříčiněny nebo vztaženy ke kvalitě provedení díla nebo budou vycházet z chyb provádění díla.

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 objednatele.

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

3/ Zhotovitel je povinen na své náklady napravit veškeré nedostatky plnění zjištěné v průběhu provádění díla z vlastní činnosti nebo na základě upozornění objednatele či TDS, a to tak, aby nebylo ohroženo splnění termínu předání díla nebo závazných uzlových bodů. Neodstraněné nedostatky představují překážku převzetí díla, ledaže se objednatel rozhodne převzít příslušné plnění s drobnými nedostatky.

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 poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu dle tohoto odstavce, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.

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

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 2 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.

U vad, které by bránily řádnému provozu vodovodu, kanalizace, úpravní vody, čistírně odpadních vod, čerpací stanici apod. požaduje objednatel jejich odstranění do 48 hodin od uplatnění reklamace. Na základě uplatnění reklamace zhotovitel do 24 hodin vyzve zástupce objednatele k jednání, kde bude sepsán protokol o způsobu a termínu odstranění reklamované vady. Pokud zhotovitel nenastoupí ihned má objednatel právo zadat odstranění havárie v nejnnutnějším rozsahu u provozovatele či jiného dodavatele a vzniklé náklady mu přeučtovat 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 objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

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

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

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

XVI. ZNALEC

1/ Kde tato smlouva uvádí, že je rozhodující nebo určující stanovisko znalce, má kterákoli smluvní strana právo vyžádat si stanovisko znalce jmenovaného pro daný obor v souladu se zákonem č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů.

2/ Znalce určuje vždy objednatel po konzultaci se zhotovitelem. Pokud má zájem si stanovisko znalce vyžádat zhotovitel, obrátí se na objednatele s písemnou žádostí o určení znalce. V případě, že

zhotovitel odmítne objednatelem navrženého znalce dvakrát po sobě, určí jej objednatel nezávisle na zhotoviteli, a to i ze znalců zhotovitelem odmítnutých. Takové určení znalce objednatelem je pro zhotovitele závazné.

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

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

XVII. POJIŠTĚNÍ

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

- a) vzniku škody na stavbě, ať již vzniklé v souvislosti s plněním SOD nebo jinak, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy,
- b) vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním SOD, a to jak z důvodu způsobení škody na jakémkoli majetku objednatele, tak z důvodu vzniku odpovědnosti objednatele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD zhotovitelem, a vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD, a to s horní hranicí pojistného plnění nejméně 5 000 000,- Kč (slovy: pět miliónů korun českých) pro období od převzetí staveniště do uzavření zápisu o předání a převzetí díla a 2 000 000,- Kč (slovy: dva miliónů 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 výluky nad rámec výluk, které jsou v obdobných případech standardně používány, které by jakkoli omezovaly právo objednatele nebo třetích osob na náhradu škody způsobené zhotovitelem v souvislosti s plněním SOD.

4/ Spoluúčast se připouští nejvýše do 5 %. Povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit i uzavřením více pojistných smluv; povinnost mít uzavřeno pojištění může zhotovitel splnit úplně nebo částečně i uzavřením pojištění, které se kromě provádění díla podle SOD vztahuje i k provádění jiných staveb, pokud jsou splněny ostatní podmínky tohoto odstavce.

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 kterékoli z pojistných smluv, kterými plní svou povinnost mít uzavřeno pojištění, předáním kopie dokladu o uhrazení pojistného na příslušné pojistné období objednateli.

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

XVIII. JEDNÁNÍ A KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

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

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

5/ Nestanoví-li SOD v určitém případě jinak nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak, musí být písemná komunikace směřována na adresy uvedené v záhlaví SOD. Změny doručovacích údajů musí být oznámeny druhé smluvní straně písemně do 5 dnů od jejich vzniku.

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

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

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

XIX. UKONČENÍ SMLOUVY, Odstoupení

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

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

3/ 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:

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

4/ 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 vracet již provedenou stavbu ani jiná plnění již obdržaná v rámci plnění SOD (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Neprodleně po odstoupení od smlouvy předá zhotovitel objednateli veškerá další plnění již zhotovená (byť jen částečně) v rámci plnění SOD do účinnosti odstoupení (včetně veškerých dokumentů a elektronických médií). Odstoupil-li od smlouvy zhotovitel z důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo na uhrazení ceny již provedeného

plnění; pokud bylo určité plnění zhotovitelem provedeno pouze částečně, určí cenu náležející zhotoviteli objednatelem určený znalec. Odstoupil-li od smlouvy objednatel z důvodu na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen vrátit objednateli již uhrazené ceny plnění spolu s úroky určenými podle občanského zákoníku a objednatel je povinen zhotoviteli uhradit náklady účelně vynaložené zhotovitelem v souvislosti s dosud provedenými pracemi v rámci plnění SOD; pro vyloučení pochybností nemá zhotovitel v takovém případě právo na úhradu svých nákladů spojených s ukončením svých činností, vyklizením staveniště ani jiných nákladů spojených s odstoupením objednatele od smlouvy.

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

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 objednatelem. 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 objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.

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

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

XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

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

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

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

- b) bankovní záruka bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené 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 prodlužována, resp. obnovována;
- c) právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí 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 originál záruční listiny k bankovní záruce objednateli nejpozději 30 dní po podpisu SOD.

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

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

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

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

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

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

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, úklidy, bezpečnostní opatření apod., a to zvláště v těchto případech:

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

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

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

XXII. VYŠŠÍ MOC

1/ Každé prodlení při provádění smlouvy kteroukoliv stranou nebude neplněním závazku ani nebude důvodem k vyrovnání škod kteroukoliv stranou, jestliže takovéto zdržení nebo neplnění je způsobeno okolnostmi ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost však nevyklučuje překážka, která vznikla v době, kdy povinná strana byla již v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku z jejich hospodářských poměrů.

2/ Za okolnosti vyšší moci se považují takové mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklá nezávisle na vůli té smluvní strany, která se jich dovolává, a které při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek 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 okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. Stejným způsobem vyrozumí druhou smluvní stranu o ukončení okolností vyšší moci. Na požádání předloží smluvní strana, která se dovolává vyšší moci, věrohodný důkaz o této skutečnosti.

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

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

XXIII.ŘÍDÍCÍ PRÁVO, SPORY, SOUDY

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

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

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

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

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

XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

3/ V případě, že některé ustanovení těchto 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 nejbližší odpovídá hospodářskému účelu neplatného, neúčinného nebo neproveditelného ustanovení. V případě, že se v Podmínkách vyskytne mezera v úpravě, platí úprava, kterou by strany při znalosti tohoto nedostatku zvolily.

4/ Pokud není v SOD nebo OP pro konkrétní případ ujednáno jinak, pak opomene-li objednatel kdykoli uplatnit jakákoli práva, nebo vyžadovat jakákoli plnění, která mu přísluší podle 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 jejich 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.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS I:K, oddíl B, vložka 929

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

za zhotovitele:

SK-EKO [®]
SK-EKO Systems s. r. o.
Sertín 52, 530 02 Pardubice
IČO: 64827763 • DIČ: CZ64827763
tel.: 603 468 105 • www.sk-eko.cz

.....
Jan Kafka, Václav Novotný - jednatele

H

Pardubice, Cihelna - kanalizace

č.	Název položky	2017					
		leden	únor	březen	duben	květen	červen
	převzetí staveniště						
1	Vytyčení inž. sítí						
2	Zemní práce						
3	Zakládání						
4	Svislé a kompletní konstrukce						
5	Vodorovné konstrukce						
6	Komunikace						
7	Trubní vedení						
8	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
	Ukončení prací, vyklizení staveniště a předání díla						

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 734
Stavba: Pardubice. Cihelna - kanalizace

KSO:
MIMO: Pardubice

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace a.s.

Uchazeč:
SK EKO Systems, s.r.o.

Projektant:
VK PROJEKT spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25.11.2016

IČ:
DIČ: CZ60108631

IČ:
DIČ: CZ64827763

IČ:
DIČ: CZ64826431

Cena bez DPH 2 510 648,75

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	2 510 648,75	527 236,24
rozšířená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 037 884,99

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 734

Stavba: Pardubice, Cihelna - kanalizace

Místo: Pardubice

Datum: 25.11.2016

Zadavatel: Vodovody a kanalizace a.s.

Projektant: VK PROJEK T spol. s r.o.

Uchazeč: SK-FKO Systems, s.r.o.

Kód	Objekt, soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	typ
Náklady stavby celkem		2 510 648,75	3 037 884,99	
734-01	IO 01 - Kanalizace	2 390 648,75	2 892 684,99	ING
734-10	VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady	120 000,00	145 200,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice, Cihelna - kanalizace

Objekt:

734-01 - IO 01 - Kanalizace

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace a.s.

Uchazeč:

SK-EKO Systems, s.r.o.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.11.2016

IČ:

60108631

DČ:

CZ60108631

IČ:

64827763

DČ:

CZ64027763

IČ:

64826431

DČ:

CZ64826431

Cena bez DPH

2 390 648,75

DPH	Základ daně	Sazba daně	Číslo daně
základová	2 390 648,75	21,00%	502 036,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 892 684,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Cihelna - kanalizace

Objekt:

734-01 - IO 01 - Kanalizace

Místo:

Pardubice

Datum:

25.11.2016

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

SK-EKO Systems, s.r.o.

Kód dílu Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 390 648,75

HSV - Práce a dodávky HSV	2 390 648,75
1 - Zemní práce	671 143,41
2 - Zakládání	29 859,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	206 758,64
4 - Vodorovné konstrukce	117 684,47
5 - Kominikace	140 839,25
8 - Trubní vedení	586 685,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 007,90
997 - Přesun sulč	480 862,63
998 - Přesun hmot	99 811,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pardubice, Cihelna kanalizace

Objekt: 734-01 - IO 01 - Kanalizace

Místo: Pardubice

Datum: 25.11.2016

Zadavatel: Vodovody a kanalizace a.s.

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

Uchazeč: SK-EKO Systems, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 390 648,75

D HSV Práce a dodávky HSV 2 390 648,75

D 1 Zemní práce 671 143,41

I	K	113106123	Rozložení dlažeb komunikací pro pěší ze zamkových dlaždic	m2	28,500	45,30	1 291,25	CS URS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Rozložení 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 kamenná nebo živice a s výplní spár ze zamkové dlažby

VV přič C,2, D,1.02, D,1.04

VV stoka AFB

VV 4*3 12,000

VV přepojení kanalizace

VV 2,5*3 7,500

VV přípojky od vpusti

VV 3*3 9,000

VV Součet 28,500

I	K	113107124	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z kamenná drceného tl 400 mm	m2	14,253	498,00	7 097,99	CS URS 2016 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 kamenná hrubého drceného > tl vrstvy přes 100 do 400 mm

VV přič C,2, D,1.02, D,1.04

VV stoka AFB

VV 4*1,685 6,740

VV přepojení kanalizace

VV 2,5*1,685 4,213

VV přípojky od vpusti

VV 3*1,1 3,300

VV Součet 14,253

I	K	113107131	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	14,253	490,00	6 983,97	CS URS 2016 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 betonu prostého > tl vrstvy přes 100 do 150 mm

VV přič C,2, D,1.02, D,1.04

VV stoka AFB

VV 4*1,685 6,740

VV přepojení kanalizace

VV 2,5*1,685 4,213

VV přípojky od vpusti

VV 3*1,1 3,300

VV Součet 14,253

I	K	113107163	Odstranění podkladu pí přes 50 do 200 m2 z kamenná drceného tl 300 mm	m2	131,550	60,30	7 932,47	CS URS 2016 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 přes 50 m2 do 200 m2 z kamenná hrubého drceného > tl vrstvy přes 100 do 300 mm

VV přič C,2, D,1.02, D,1.03, D,1.04, D,1.05

VV stoka AFB

VV 25*1,685 42,125

VV stoka AFB-7

VV 53*1,4 74,200

VV přípojky kanalizační

VV 6*1,1 6,600

VV přípojky od vpusti

VV 2*1,1 2,200

VV přepojení kanalizace

VV 2,5*1,2 3,000

VV 2,5*1,370 3,425

VV Součet 131,550

I	K	113107170	Odstranění podkladu pí přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	111,550	122,00	16 949,10	CS URS 2016 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 přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého > tl vrstvy přes 100 mm

VV přič C,2, D,1.02, D,1.03, D,1.04, D,1.05

VV stoka AFB

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		25*1,685			42,125			
VV		stoka AFB-7						
VV		53*1,4			74,200			
VV		přípojky kanalizační						
VV		6*1,1			6,600			
VV		přípojky od vpusti						
VV		2*1,1			2,200			
VV		přepojení kanalizace						
VV		2,5*1,2			3,000			
VV		2,5*1,370			3,425			
VV		Součet			131,550			
A	K	113107241	Odtřídění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 50 mm	m2	273,000	24,40	6 661,20	CS URS 2016 01
PP			Odtřídění podkladu nebo krytu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živých, o tl vrstvy do 50 mm.					
VV		příč C, 2, D, 1, 02, D, 1, 03, D, 1, 04, D, 1, 05						
VV		stoka AFB						
VV		25*3,0			75,000			
VV		stoka AFB-7						
VV		53*3,0			159,000			
VV		přípojky kanalizační						
VV		6*3,0			18,000			
VV		přípojky od vpusti						
VV		2*3,0			6,000			
VV		přepojení kanalizace						
VV		2,5*3,0			7,500			
VV		2,5*3,0			7,500			
VV		Součet			273,000			
F	K	113201111	Vytřídění obrub chodníkových ležatých	m	80,000	82,40	6 594,00	CS URS 2016 01
PP			Vytřídění obrub s vybouráním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 1 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
VV		příč C, 2, D, 1, 02, D, 1, 03, D, 1, 04, D, 1, 05						
VV		stoka AFB						
VV		15			15,000			
VV		stoka AFB-7						
VV		65			65,000			
VV		Součet			80,000			
B	K	113201112	Vytřídění obrub silničních ležatých	m	4,000	98,40	394,80	CS URS 2016 01
PP			Vytřídění obrub s vybouráním lože s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 1 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
VV		příč C, 2, D, 1, 02, D, 1, 04						
VV		stoka AFB						
VV		4			4,000			
V	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 680,000	56,70	95 392,00	CS URS 2016 01
PP			Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s navažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
P			Poznámka k položce Terání spodní vody bude prováděno pouze při tejm výskytu					
VV		příč D, 1, 01						
VV		stoka AFB, přípojky, propojení						
VV		spodní voda						
VV		15*24			360,000			
VV		splašky						
VV		15*24			360,000			
VV		stoka AFB-7, přípojky, propojení						
VV		spodní voda						
VV		20*24			480,000			
VV		splašky						
VV		20*24			400,000			
VV		Součet			1 680,000			
10	K	115101101	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	70,000	42,20	2 954,00	CS URS 2016 01
PP			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s navažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
VV		příč D, 1, 01						
VV		stoka AFB, přípojky, propojení						
VV		spodní voda						
VV		15			15,000			
VV		splašky						
VV		15			15,000			
VV		stoka AFB-7, přípojky, propojení						
VV		spodní voda						

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		20		20,000			
	vv		splásky					
	vv		20		20,000			
	vv		Součet		70,000			
11	K	119001401	Dobušení zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	12,755	230,00	2 933,65	CS URS 2016 01
	PP		Dobušení zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopávce ve stavu i poloze ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, zpevněním nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jističovací konstrukce s spotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200					
	vv		př.č C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	vv		stoka AFB					
	vv		7*1,685		5,055			
	vv		stoka AFB-7					
	vv		3*1,4		4,200			
	vv		1*1,2		1,200			
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		1*1,1		1,100			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		1*1,2		1,200			
	vv		Součet		12,755			
12	K	119001412 IR	Dobušení zajištění reproductivního kaalu	m	1,400	460,00	644,00	
	PP		Dobušení zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopávce ve stavu i poloze ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, zpevněním nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jističovací konstrukce s spotřebením hmot reproductivního kaalu					
	vv		př.č C.2, D.1.03					
	vv		stoka AFB-7					
	vv		1*1,4		1,400			
13	K	119001421	Dobušení zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,925	185,00	2 761,13	CS URS 2016 01
	PP		Dobušení zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopávce ve stavu i poloze ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, zpevněním nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním za jističovací konstrukce, s spotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 1 kabelů					
	vv		př.č C.2, D.1.02, D.1.03,					
	vv		stoka AFB					
	vv		4*1,685		6,740			
	vv		stoka AFB-7					
	vv		3*1,4		4,200			
	vv		1*1,2		1,200			
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		1*1,1		1,100			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		1*1,685		1,685			
	vv		Součet		14,925			
14	M	145713550 IR	Chránitka KOPOHALF 110	m	2,000	315,00	630,00	
	PP		Chránitka KOPOHALF 110					
	PP		<i>Poznámka k poloze Při přikládání kabelů VO</i>					
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2		2,000			
15	K	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	137,215	347,00	47 511,61	CS URS 2016 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybuštin pro jakoukoliv třídu horniny					
	vv		př.č C.2, D.1.02, D.1.03,					
	vv		stoka AFB					
	vv		7*11,685*2*2,51		58,975			
	vv		stoka AFB-7					
	vv		6*11,4*2*2,21		36,960			
	vv		1*11,4*4*2,21		12,320			
	vv		2*11,2*2*2,21		10,560			
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		2*11,1*2*2		8,800			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2*11,2*2*2		9,600			
	vv		Součet		137,215			
16	K	132201202	Hloubení ryh šíř do 2000 mm z hornině tří > objemu do 1000 m3	m3	424,457	216,00	91 582,71	CS URS 2016 01
	PP		Hloubení razených i nezražených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s úrovninným dnem do úředněsvědčícího profilu a spadlé o hornině tří přes 100 do 1 000 m3					
	vv		př.č C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	vv		stoka AFB					
	vv		29*1,685*2,5		122,163			
	vv		stoka AFB-7					
	vv		53*1,4*2,2		163,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		34*1,2*2,2		89,760			
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		6*1,1*2		13,200			
	vv		uliční vpusti					
	vv		5*1,1*2		11,000			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5*1,2*2		6,000			
	vv		2,5*1,37*2,5		8,561			
	vv		2,5*1,685*2,5		10,531			
	vv		Součet		424,457			
17	K	132201209	Příplatek za leplivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	127,337	21,40	2 725,01	CS URS 2016 01
	pp		Hloubení zapuštěných i nezapuštěných ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spadů v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za leplivost horniny tř. 3					
	vv		př.č C,2, D, 1,02, D, 1,03, D, 1,04, D, 1,05					
	vv		stoka AFB					
	vv		129*1,685*2,51*0,3		36,649			
	vv		stoka AFB-7					
	vv		153*1,4*2,21*0,3		48,972			
	vv		134*1,2*2,21*0,3		20,920			
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		16*1,1*21*0,3		3,960			
	vv		uliční vpusti					
	vv		15*1,1*21*0,3		3,300			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		12,5*1,2*21*0,3		1,800			
	vv		12,5*1,37*2,51*0,3		2,569			
	vv		12,5*1,685*2,51*0,3		3,159			
	vv		Součet		127,337			
18	K	151201101	Zřízení zátěžného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m	m2	54,000	178,00	9 612,00	CS URS 2016 01
	pp		Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryh zátěžné. Hloubky rln 2 m					
	vv		př.č C,2, D, 1,02, D, 1,03, D, 1,04, D, 1,05					
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		6*2*2		24,000			
	vv		uliční vpusti					
	vv		5*2*2		20,000			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5*2*2		10,000			
	vv		Součet		54,000			
19	K	151201102	Zřízení zátěžného pažení a rozepření stěn ryh hl do 4 m	m2	417,094	191,00	79 664,95	CS URS 2016 01
	pp		Zřízení pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryh zátěžné. Hloubky rln 4 m					
	vv		př.č C,2, D, 1,02, D, 1,04,					
	vv		stoka AFB					
	vv		29*2*2,5		145,000			
	vv		stoka AFB-7					
	vv		53*1,4*2,2		163,240			
	vv		34*1,2*2,2		89,760			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5*1,37*2,5		8,561			
	vv		2,5*1,685*2,5		10,531			
	vv		Součet		417,094			
20	K	151201111	Odstranění zátěžného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m	m2	54,000	52,40	2 811,20	CS URS 2016 01
	pp		Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje vykopu zátěžné Hloubky do 2 m					
	vv		př.č C,2, D, 1,02, D, 1,03, D, 1,04, D, 1,05					
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		6*2*2		24,000			
	vv		uliční vpusti					
	vv		5*2*2		20,000			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5*2*2		10,000			
	vv		Součet		54,000			
21	K	151201112	Odstranění zátěžného pažení a rozepření stěn ryh hl do 4 m	m2	417,094	52,40	21 855,73	CS URS 2016 01
	pp		Odstranění pažení a rozepření stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje vykopu zátěžné Hloubky přes 2 do 4 m					
	vv		př.č C,2, D, 1,02, D, 1,04,					
	vv		stoka AFB					
	vv		29*2*2,5		145,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			stoka AFB-7					
			53*1,4*2,2		163,240			
			34*1,2*2,2		89,760			
			přepojení kanalizace					
			2,5*1,37*2,5		8,563			
			2,5*1,685*2,5		10,531			
			Součet		417,094			
22	K	161101101	Vodorovné přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	212,228	67,90	14 410,28	CS URS 2016 01
	pp		Včetně přemístění vykopku bez naložení do dopravního prostředku s výprazdněním (dopravní nádoby na materiál nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2 5 m					
			př.č C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
			stoka AFB					
			129*1,685*2,51*0,5		61,081			
			stoka AFB-7					
			153*1,4*2,21*0,5		81,620			
			134*1,2*2,21*0,5		44,880			
			přípojky kanalizační					
			16*1,1*21*0,5		6,600			
			uliční vpusti					
			15*1,1*21*0,5		5,900			
			přepojení kanalizace					
			12,5*1,2*21*0,5		3,000			
			12,5*1,37*2,51*0,5		4,281			
			12,5*1,685*2,51*0,5		5,266			
			Součet		212,228			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	146,375	254,00	37 179,25	CS URS 2016 01
	pp		Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			př.č C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
			stoka AFB					
			29*10,59*0,5		31,610			
			stoka AFB-7					
			53*1,4*0,9		66,780			
			34*1,2*0,8		32,640			
			přípojky kanalizační					
			6*1,1*0,7		4,620			
			uliční vpusti					
			5*1,1*0,7		3,850			
			přepojení kanalizace					
			2,5*1,2*0,8		2,400			
			2,5*10,35*0,35		1,750			
			2,5*10,59*0,5		2,725			
			Součet		146,375			
24	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 927,300	19,80	57 964,50	CS URS 2016 01
	pp		Vodorovné přemístění vykopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
			146,375*20. Přípočteno koeficientem množství		2 927,300			
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skladkové)	t	292,750	130,00	38 057,50	CS URS 2016 01
	pp		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skladkové)					
			př.č C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
			stoka AFB					
			29*10,59*0,51*2		63,220			
			stoka AFB-7					
			53*1,4*0,91*2		133,560			
			34*1,2*0,81*2		65,280			
			přípojky kanalizační					
			6*1,1*0,71*2		9,240			
			uliční vpusti					
			5*1,1*0,71*2		7,700			
			přepojení kanalizace					
			2,5*1,2*0,81*2		4,800			
			2,5*10,35*0,351*2		3,500			
			2,5*10,59*0,51*2		5,450			
			Součet		292,750			
26	K	174101101	Zasyp jam, štáhel, ryh nebo řezů objektu sypáním se zhuštěním	t	278,082	76,60	21 301,08	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zásvp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopu ve vrstvách se zhuštěním jam šachet, výh nebo kolem objektu v těchto výkopkách					
VV			př.č C,2, D,1,02, D,1,03, D,1,04, D,1,05					
VV			stoka AFB					
VV			129*1,685*2,51+(29*0,59+0,51)		90,553			
VV			stoka AFB-7					
VV			153*1,4*2,21+(53*1,4*0,9)		96,460			
VV			134*1,2*2,21+(34*1,2*0,8)		57,120			
VV			přípojky kanalizační					
VV			16*1,1*21+(6*1,1*0,7)		8,580			
VV			uliční vpusti					
VV			15*1,1*21+(5*1,1*0,7)		7,150			
VV			přepojení kanalizace					
VV			12,5*1,2*21+(2,5*1,2*0,8)		3,600			
VV			12,5*1,37*2,51+(2,5*10,35+0,35)		6,813			
VV			12,5*1,685*2,51+(2,5*10,59+0,51)		7,806			
VV			Součet		278,082			
27	K	195151101	Obšypání potrubí střešní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	110,290	183,00	20 183,07	CS URS 2016 01
PP			Obšypání potrubí střešní sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
VV			př.č C,2, D,1,02, D,1,03, D,1,04, D,1,05					
VV			stoka AFB-7					
VV			53*1,1*0,9		66,780			
VV			34*1,2*0,8		52,640			
VV			přípojky kanalizační					
VV			6*1,1*0,7		1,620			
VV			uliční vpusti					
VV			5*1,1*0,7		1,650			
VV			přepojení kanalizace					
VV			2,5*1,2*0,8		2,400			
VV			Součet		110,290			
28	M	583373110	stěrkopysky (Bratčice) frakce 0-22	t	220,580	242,00	53 180,36	CS URS 2016 01
PP			Kamenivo přírodní lité pro stavební účely PTK idrobně hrubé stěrkopysky stěrkopysky frakce 0-22 pískovna Bratčice					
VV			110,29*2 Přepočtené koeficientem množství		220,580			
29	K	190404112	Založení hřiškového travníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	160,000	69,70	11 152,00	CS URS 2016 01
PP			Založení hřiškového travníku výsevem na vrstvě substrátu					
VV			př.č. C,2					
VV			stoka AFB-7					
VV			80*2		160,000			
30	M	095741100	ostva směs travní balení obvykle 25 kg parková	kg	4,800	91,00	436,80	CS URS 2016 01
PP			Ostva pícním směsí travní balení obvykle 25 kg parková					
VV			160*0,03 Přepočtené koeficientem množství		4,800			
31	K	181111111	Pláňná úprava terénu do 500 m2 zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	160,000	19,40	3 104,00	CS URS 2016 01
PP			Pláňná úprava terénu v zemědě 1 až 4 s urovňaním povrchu bez doplnění ornice souvrstí plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
VV			př.č. C,2					
VV			stoka AFB-7					
VV			80*2		160,000			
D	2		Zakládání				29 859,00	
32	K	212752213	Tratvody z drenážních trubek plastových flexibilních Ø do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	134,500	222,00	29 859,00	CS URS 2016 01
PP			Tratvody z drenážních trubek se zřízením stěrkopyskového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém množství do 0 15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních Ø přes 100 do 160 mm					
VV			př.č C,2, D,1,02, D,1,03, D,1,04, D,1,05					
VV			stoka AFB					
VV			29		29,000			
VV			stoka AFB-7					
VV			53		53,000			
VV			34		34,000			
VV			přípojky kanalizační					
VV			5		6,000			
VV			uliční vpusti					
VV			5		5,000			
VV			přepojení kanalizace					
VV			2,5		2,500			
VV			2,5		2,500			

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena v souboru
	vv		7,5		2,500			
	vv		Součet		134,500			
0	3		Svisle a kompletní konstrukce				206 758,64	
13	K	358315144	Bourání stoky kompletní nebo otvory z prostého betonu plochy do 4 m2	m2	16,785	2 544,00	203 014,54	CS URS 2016 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů příčné plochy do 4 m2 z prostého betonu					
	vv		přič C,2, D,1,02, D,1,03, D,1,04, D,1,05					
	vv		stoka AF8					
	vv		29*0,59*0,51		31,610			
	vv		stoka AF8-7					
	vv		53*0,2*0,21		21,200			
	vv		34*0,2*0,21		13,600			
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		6*0,2*0,21		2,400			
	vv		uliční -pusti					
	vv		5*0,2*0,21		2,000			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5*0,3*0,31		1,500			
	vv		2,5*0,35*0,351		1,750			
	vv		2,5*0,59*0,51		2,725			
	vv		Součet		76,785			
14	K	359012111	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	114,500	27,20	3 739,10	CS URS 2016 01
	PP		Monitoring stok kamerový systémi jakékoliv výšky nové kanalizace					
	vv		přič D,1,01					
	vv		stoka AF8					
	vv		29		29,000			
	vv		stoka AF8-7					
	vv		53		53,000			
	vv		34		34,000			
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		5		6,000			
	vv		uliční -pusti					
	vv		5		5,000			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5		2,500			
	vv		2,5		2,500			
	vv		2,5		2,500			
	vv		Součet		134,500			
0	4		Vodorovně konstrukce				117 684,47	
15	K	451371111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku	m3	18,661	642,00	11 980,36	CS URS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z osov a štěrku do 63 mm					
	vv		přič C,2, D,1,02, D,1,03, D,1,04, D,1,05					
	vv		stoka AF8					
	vv		29*1,685*0,1		4,887			
	vv		stoka AF8-7					
	vv		53*1,4*0,1		7,420			
	vv		34*1,2*0,1		4,080			
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		6*1,1*0,1		0,660			
	vv		uliční -pusti					
	vv		5*1,1*0,1		0,550			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5*1,2*0,1		0,300			
	vv		2,5*1,37*0,1		0,343			
	vv		2,5*1,685*0,1		0,421			
	vv		Součet		18,661			
16	K	452111111	Osazení betonových prázecí otevřený výkop tl. do 25000 mm2	m3	109,600	13,30	3 771,24	CS URS 2016 01
	PP		Osazení betonových prázecí otevřený výkop tl. do 25000 mm2					
	vv		přič C,2, D,1,02, D,1,03, D,1,04, D,1,05					
	vv		stoka AF8					
	vv		29*2,5*2		23,200			
	vv		stoka AF8-7					
	vv		53*2,5*2		42,400			
	vv		34*2,5*2		27,200			
	vv		přípojky kanalizační					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	VV		6/2*2		5,000			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5/2*2		5,000			
	VV		přepojení kanalizace					
	VV		2,5/4,5*2		2,000			
	VV		2,5/2,5*2		4,000			
	VV		2,5/2,5*2		7,000			
	VV		Součet		109,800			
37	M	592237290	podkladní betonový pod hrdlave trubky TBX-Q 60 80/15/17 80 x 17 x 15 cm	kus	109,800	117,00	12 846,40	C5 URS 2016 01
	PP		Trubky pro splaškové odpadní vody betonové podkladky pod hrdlave trubky TBX-Q 60 80/15/17 80 x 17 x 15					
38	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,000	132,00	528,00	C5 URS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		příč C,2, D,1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka AFB-7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
39	M	592241760	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x8x12 cm	kus	4,000	155,00	620,00	C5 URS 2016 01
	PP		Přebíbrakaly pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi prstěnek vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 8 x 12					
	VV		příč C,2, D,1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		2		2,000			
	VV		stoka AFB-7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	10,000	192,00	1 920,00	C5 URS 2016 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	VV		příč C,2, D,1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		4		4,000			
	VV		stoka AFB-7					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		10,000			
41	M	592241770	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	6,000	175,00	1 050,00	C5 URS 2016 01
	PP		Přebíbrakaly pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi prstěnek vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
	VV		příč C,2, D,1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		4		4,000			
	VV		stoka AFB-7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
42	M	592241770_IR	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x12x12 cm	kus	4,000	193,00	772,00	
	PP		Přebíbrakaly pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi prstěnek vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12					
	VV		příč C,2, D,1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		4		4,000			
43	K	452312131	Podkladní luže z betonu prstěho tř. C 12/15 utvářeny vykop	m3	31,227	2 250,00	70 260,75	C5 URS 2016 01
	PP		Podkladní a zájizovací konstrukce z betonu prstěho tř. C 12/15 utvářeny vykop pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	VV		příč C,2, D,1,02, D,1,03, D,1,04, D,1,05					
	VV		stoka AFB					
	VV		29*10,35*1,685		17,103			
	VV		stoka AFB-7					
	VV		53*10,585*0,21		6,201			
	VV		34*10,585*0,21		3,978			
	VV		přípojky kanalizační					
	VV		5*10,585*0,21		0,702			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5*10,585*0,21		0,585			
	VV		přepojení kanalizace					
	VV		2,5*10,585*0,21		0,293			
	VV		2,5*10,35*1,685		1,474			
	VV		2,5*10,26 1,370		3,891			
	VV		Součet		31,227			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
44	X	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	49,280	284,00	13 995,52	CS URS 2016 01
	PP		Bednění podkladních a zájmovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových lož pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		př.č C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka ΔF8					
	VV		29°0,35'2		20,300			
	VV		stoka ΔFB.7					
	VV		53°0,155'2		16,430			
	VV		34°0,1'2		6,800			
	VV		přípojky kanalizační					
	VV		6'0,1'2		1,200			
	VV		uliční vpusti					
	VV		5'0,1'2		1,000			
	VV		přepojení kanalizace					
	VV		2,5'0,1'2		0,500			
	VV		2,5'0,35'2		1,750			
	VV		2,5'0,26'2		1,300			
	VV		Součet		49,280			
	D	5	Komunikace				140 835,25	
45	X	564851113	Podklad ze stěrkovité ŠD tl 170 mm	m2	14,253	111,00	1 582,08	CS URS 2016 01
	PP		Podklad ze stěrkovité ŠD s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 170 mm					
	VV		př.č C.2, D.1.02, D.1.04					
	VV		stoka ΔF8					
	VV		4'1,685		6,740			
	VV		přepojení kanalizace					
	VV		2,5'1,685		4,213			
	VV		přípojky od vpusti					
	VV		3'1,1		3,300			
	VV		Součet		14,253			
46	X	564861115	Podklad ze stěrkovité ŠD tl 240 mm	m2	131,550	155,00	20 190,25	CS URS 2016 01
	PP		Podklad ze stěrkovité ŠD s rozprostřením a zhuštěním po zhuštění tl 240 mm					
	VV		př.č C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka ΔF8					
	VV		25'1,685		42,125			
	VV		stoka ΔFB-7					
	VV		53'1,4		74,200			
	VV		přípojky kanalizační					
	VV		6'1,1		6,600			
	VV		přípojky od vpusti					
	VV		2'1,1		2,200			
	VV		přepojení kanalizace					
	VV		2,5'1,2		3,000			
	VV		2,5'1,370		3,425			
	VV		Součet		131,550			
47	X	567114113 IR	Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C12/15) tl 60 mm	m2	131,550	165,00	21 705,75	
	PP		Podklad z podkladového betonu tř. PB III (C12/15) tl 60 mm					
	VV		př.č C.2, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.05					
	VV		stoka ΔF8					
	VV		25'1,685		42,125			
	VV		stoka ΔFB-7					
	VV		53'1,4		74,200			
	VV		přípojky kanalizační					
	VV		6'1,1		6,600			
	VV		přípojky od vpusti					
	VV		2'1,1		2,200			
	VV		přepojení kanalizace					
	VV		2,5'1,2		3,000			
	VV		2,5'1,370		3,425			
	VV		Součet		131,550			
48	X	567122114	Podklad ze směsi stmelene cementem SC C 8/10 KSC tl 120 mm	m2	14,253	224,00	3 192,67	CS URS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelene cementem bez dilatačních spár s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 KSC tl po zhuštění tl 120 mm					
	VV		př.č C.2, D.1.02, D.1.04					
	VV		stoka ΔF8					
	VV		4'1,685		6,740			
	VV		přepojení kanalizace					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,5*1,685		4,213			
	vv		přípojky od vpusti					
	vv		3*1,1		1,300			
	vv		Součet		14,253			
19	K	572231111	Poslůvek živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	273,000	14,50	3 958,50	CS URS 2016 01
	PP		Poslůvek živičný spojovací bez obsahu kámenivem ze silniční emulze v množství od 0,00 do 0,80 kg/m ²					
	#		<i>Poznámka k položce</i> Oprava komunikace spojovací vrstvy 0,2 do 0,4 kg/m ²					
	vv		př.č C,2, D, 1,02, D, 1,03, D, 1,04, D, 1,05					
	vv		stoka AFB					
	vv		25*3,0		75,000			
	vv		stoka AFB-7					
	vv		53*3,0		159,000			
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		6*3,0		18,000			
	vv		přípojky od vpusti					
	vv		2*3,0		6,000			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5*1,0		7,500			
	vv		2,5*3,0		7,500			
	vv		Součet		273,000			
50	K	572134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm s dn 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	273,000	280,00	76 440,00	CS URS 2014 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m po zhuštění tl. 40 mm					
	vv		př.č C,2, D, 1,02, D, 1,03, D, 1,04, D, 1,05					
	vv		stoka AFB					
	vv		25*3,0		75,000			
	vv		stoka AFB-7					
	vv		53*3,0		159,000			
	vv		přípojky kanalizační					
	vv		6*3,0		18,000			
	vv		přípojky od vpusti					
	vv		2*3,0		6,000			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5*3,0		7,500			
	vv		2,5*3,0		7,500			
	vv		Součet		273,000			
51	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl. 80 mm skupiny C ol do 50 m ²	m ²	28,500	301,00	8 578,50	CS URS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždiček komunikaci pro pěši s ložem z kameniva téžsložného nebo drveného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým huštěním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochu do 50 m ²					
	vv		př.č C,2, D, 1,02, D, 1,04					
	vv		stoka AFB					
	vv		4*3		12,000			
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5*3		7,500			
	vv		přípojky od vpusti					
	vv		3*3		9,000			
	vv		Součet		28,500			
52	M	592450070	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m ²	28,500	175,00	4 987,50	CS URS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové úložná zámková (ČSN EN 1538) dlažba H-PROFIL, s tlazetou 3 m ² -16 kusů HBB 20 x 16,5 x 8 přírodní					
	#		<i>Poznámka k položce</i> spotřeba 16 kusů/m ²					
	D	B	Trubní vedení				586 685,65	
53	K	812422121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený rykop sklon do 20 ‰ DN 500	m	2,500	560,00	1 400,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových tvrdlových s otevřeným výkopem ve sklonu do 20 ‰ trub SIOME TBP s ŽHY TBP těsněnými pryžovými kroužky DN 500					
	vv		př.č C,2, D, 1,01					
	vv		přepojení kanalizace					
	vv		2,5		2,500			
54	M	592231160	trouba betonová vibrační s integrovaným spojením TBH-Q 50/250 D 50x250 cm	kus	1,000	1 458,00	1 458,00	CS URS 2016 01
	PP		Trouby pro splaškovou nábavní rodu betonové trouby vibrační s integrovaným spojením Supermatic SC s uzavřeným cementem TBH Q 50/250 D 50 x 250					
	vv		př.č C,2, D, 1,01					
	vv		přepojení kanalizace					
	vv				1,000			
55	K	812442121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený rykop sklon do 20 ‰ DN 500	m	31,500	603,00	18 994,50	CS URS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových tvrdlových s otevřeným výkopem ve sklonu do 20 ‰ trub SIOME TBP s ŽHY TBP těsněnými pryžovými kroužky DN 600					

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		př.č C,2, D, I,01, D, I,02					
	VV		stoka AFB					
	VV		29		29,000			
	VV		přepojení potrubí					
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		31,500			
56	M	59221200	Trouba betonová vibrálována s integrovaným spojem TBH 60/250 SC D 60x250 cm	km	11,000	1 798,00	19 778,00	CS URS 2016 01
	PP		Trouby pro spláskové odpadní vody betonové trouby vibrálovane s integrovaným spojem Supermatic SC síranovzdorný cement TBH- 280/250 SC Ø 60 x 250					
	VV		př.č C,2, D, I,01, D, I,02					
	VV		stoka AFB					
	VV		11		11,000			
57	M	59221260	Trouba betonová vibrálována propojovací TBH-Q 60/200 PR D 60 x 200 cm	kus	3,000	1 701,00	5 103,00	CS URS 2016 01
	PP		Trouby pro spláskové odpadní vody betonové trouby vibrálovane s integrovaným spojem Supermatik PR - propojovací kus TBH-Q 60/200 PR D 60 x 200					
	VV		př.č C,2, D, I,01, D, I,02					
	VV		stoka AFB					
	VV		2		2,000			
	VV		přepojení potrubí					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
58	K	820361113	Přeseknutí železobetonové trouby DN do 250 mm	kus	5,000	412,00	2 060,00	CS URS 2016 01
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začleněním DN do 250 mm					
	VV		př.č C,2, D, I,01					
	VV		přípojky kanalizační					
	VV		3		3,000			
	VV		přípojky od vpustí					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
59	K	820391113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 250 do 400 mm	kus	1,000	473,00	473,00	CS URS 2016 01
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začleněním DN přes 250 do 400 mm					
	VV		př.č C,2, D, I,01					
	VV		přípojky kanalizace UN 300					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	820441113	Přeseknutí železobetonové trouby DN nad 400 do 600 mm	kus	2,000	589,00	1 178,00	CS URS 2016 01
	PP		Přeseknutí železobetonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začleněním DN přes 400 do 600 mm					
	VV		př.č C,2, D, I,01					
	VV		přípojky kanalizace DN 500					
	VV		1		1,000			
	VV		přípojky kanalizace DN 600					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevíracím výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 200	m	11,000	186,00	2 046,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevíracím výkopu ve sklonu do 20 ‰ DN 200					
	VV		př.č C,2, D, I,01					
	VV		přípojky kanalizační					
	VV		6		6,000			
	VV		přípojky od vpustí					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		11,000			
62	M	597107040	Trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	11,165	532,00	5 919,78	CS URS 2016 01
	PP		Trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 200 mm L2 240 C glazovaná uvnitř					
	VV		př.č C,2, D, I,01					
	VV		přípojky kanalizační					
	VV		6		6,000			
	VV		přípojky od vpustí					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11,165 Přepočteno koeficientem množství		11,165			
63	M	597133140	Manžeta převlečná typ 2B DN 200 průměr 225-250 šířka 150 mm tl 160	kus	5,075	1 681,00	8 531,08	CS URS 2016 01
	PP		Manžety kameninové kanalizační hrdlové s integrovaným spojem převlečné manžety typ 2B - šířka 150 mm DN 200 mm tloušťka 160 250 tr 160					
	VV		př.č C,2, D, I,01					
	VV		přípojky kanalizační					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		přípojky od vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		5,075			
64	K	331372121	Montáž potrubí z trub kámeninových hrdlových s integrovaným těsněním vykop sklon do 20 ‰ DN 300	m	16,300	462,00	16 863,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub kámeninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném vykopu ve sklonu do 20 ‰ DN 100					
	VV		příč C.2, D. I.01, D. I.03					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		34,0		34,000			
	VV		přípojemi kanalizace DN 300					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		36,500			
65	M	597107070	trouba kámeninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	m	37,048	1 405,00	52 052,44	CS URS 2016 01
	PP		Troubky kámeninové kanalizační hrdlkové trouby kámeninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 300 mm tř. 240 C					
	VV		příč C.2, D. I.01, D. I.03					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		34,0		34,000			
	VV		přípojemi kanalizace DN 300					
	VV		7,5		2,500			
	VV		Součet		36,500			
	VV		36,5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		37,048			
66	K	331392121	Montáž potrubí z trub kámeninových hrdlových s integrovaným těsněním vykop sklon do 20 ‰ DN 400	m	53,000	548,00	29 044,80	CS URS 2016 01
	PP		Montáž potrubí z trub kámeninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném vykopu ve sklonu do 20 ‰ DN 400					
	VV		příč C.2, D. I.01, D. I.03					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		53		53,000			
67	M	597107060	trouba kámeninová glazovaná DN400mm L2,50m spojovací systém C Třída 200	m	53,795	2 181,00	117 326,90	CS URS 2016 01
	PP		Troubky kámeninové kanalizační hrdlkové trouby kámeninové glazované s integrovaným spojem stavební délka 2,50 m DN 400 mm tř. 200 C					
	VV		příč C.2, D. I.01, D. I.03					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		53		53,000			
	VV		53*1,015 Přepočtené koeficientem množství		53,795			
68	K	331352221	Montáž kámeninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený vykop DN 200	kus	10,000	177,00	1 770,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž kámeninových tvarovek na potrubí z trub kámeninových v otevřeném vykopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 200					
	VV		příč C.2, D. I.01					
	VV		přípojky kanalizační					
	VV		3		3,000			
	VV		přípojky od vpusti					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		10,000			
69	M	597109870	koleno kámeninové glazované DN200mm 45 spojovací systém F tř. 240	kus	2,030	475,00	964,25	CS URS 2016 01
	PP		Tvarovky kámeninové kanalizační hrdlkové s integrovaným spojem kolena DN 200 mm 45 ‰ C tř. 240					
	VV		příč C.2, D. I.01					
	VV		přípojky od vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,030			
70	M	597109870	koleno kámeninové glazované DN200mm 15 spojovací systém F tř. 240	kus	2,030	475,00	964,25	CS URS 2016 01
	PP		Tvarovky kámeninové kanalizační hrdlkové s integrovaným spojem kolena DN 200 mm 15 ‰ C tř. 240					
	VV		příč C.2, D. I.01					
	VV		přípojky od vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,030			
71	M	597108130_1H	kámeninový napojovací element s manžetami DN200mm spojovací systém F	kus	1,015	1 474,00	1 496,11	
	PP		Troubky kámeninové kanalizační hrdlkové trouby kámeninové zkrácené s integrovaným spojem GE kus (neglazované) stavební délka 25 cm DN 200 mm tř. 160 F C					
	VV		příč C.2, D. I.01					
	VV		přípojka od vpusti na stace AFB					
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,015			
72	M	597118530	opravka kámeninová glazovaná DN200mm spojovací systém F tř. 160	kus	5,075	136,00	690,20	CS URS 2016 01
	PP		Tvarovky kámeninové kanalizační hrdlkové s integrovaným spojem opravy pro otevření odboček nebo hrdlkové zkoušky nebo pro těsnění rezervních odboček DN 200 mm F tř. 160					

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
			<i>Poznámka k položce Pro zkoušky těsnosti</i>					
	VV		př.č C,2, D,1,01					
	VV		přípojky kanalizační					
	VV		3		3,000			
	VV		přípojky od vpusti					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		5,075			
73	K	837171221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	1,000	558,00	558,00	CS URS 2016 01
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
	VV		př.č C,2, D,1,01, D,1,03					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		1		1,000			
74	M	597117740	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN300/200 L60cm spojovací systém C/F tř.240/160	kus	1,015	2 176,00	2 212,14	CS URS 2016 01
	PP		Tvarovky kameninové kanalizační hrubové s integrovaným spojem odbočky jednoduše kolmé (uhel 90 °) DN 300/200 mm L = 60 cm C/F tř.240/160					
	VV		př.č C,2, D,1,01, D,1,03					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		1		1,000			
	VV		1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,015			
75	K	892372121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 300 těsnícím vakem ucpávkovým	usek	34,000	376,00	12 844,00	CS URS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 300					
	VV		př.č C,2, D,1,01, D,1,03					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		34,0		34,000			
76	K	892392121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 400 těsnícím vakem ucpávkovým	usek	53,000	899,00	47 647,00	CS URS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 400					
	VV		př.č C,2, D,1,01, D,1,03					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		53		53,000			
77	K	892447121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 600 těsnícím vakem ucpávkovým	usek	29,000	1 090,00	31 610,00	CS URS 2016 01
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 600					
	VV		př.č C,2, D,1,01, D,1,02					
	VV		stoka AFB					
	VV		29		29,000			
78	K	594411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	9 350,00	49 250,00	CS URS 2016 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1 50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 100 do 400					
	VV		př.č C,2, D,1,01, D,1,03, D,1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		5		5,000			
79	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační příme TBZ-Q,1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	2,000	1 683,00	7 366,00	CS URS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi dno šachty kanalizační příme V průměr odtoku TBZ-Q,1 100/60 V max 40 100 / 60 x 40					
	VV		př.č D,1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		2		2,000			
80	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační příme TBZ-Q,1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	2,000	3 683,00	7 366,00	CS URS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi dno šachty kanalizační příme V průměr odtoku TBZ-Q,1 100/80 V max 50 100 / 80 x 50					
	VV		př.č D,1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		2		2,000			
81	M	592243390 IR	dno betonové šachty kanalizační 120/957 kom	kus	1,000	11 632,00	11 632,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační 120/957 kom					
	VV		př.č D,1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		1		1,000			
82	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	8,000	113,00	904,00	CS URS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000					
	VV		př.č D,1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		2		3,000			
83	M	592243480 IR	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1200	kus	2,000	389,00	778,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi řezání elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1200					
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		2		2,000			
84	M	592241600	skruž betonová s ocelovými se stupadly -PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm	kus	4,000	474,00	1 896,00	CS URS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100 x 25 x 12					
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		4		4,000			
85	M	592241610 IR	skruž betonová s ocelovými se stupadly -PE povlakem TBH TBS-Q 1200/500/120 SP 120x50x12 cm	kus	1,000	3 159,00	3 159,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1200/500/120 SP 120 x 50 x 12					
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		1		1,000			
86	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q 1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	4,000	817,00	3 268,00	CS URS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi konus šachetní isla silný 12 cm KPS kapsové plastové stupadlo TBR-Q 1 100 63/58/12 KPS 100 x 62,5 x 58					
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		4		4,000			
87	M	592243150 IR	deska betonová zakrytová TZK-Q 1 120-63/17 120/62,5 x 16,5 cm	kus	1,000	2 916,00	2 916,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi deska zakrytová TZK-Q 1 120 63/17 120/62,5 x 16,5					
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		1		1,000			
88	K	894411151	řízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 600 dno beton tří. C 25/10, na potrubí DN 600	kus	1,000	10 900,00	10 900,00	CS URS 2016 01
	PP		Řízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obloženan dno betonem tří. C 25/10, na potrubí DN 600					
	VV		př.č U ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		3		3,000			
89	M	592243190 2R	dno betonové šachty kanalizační 120/1205 kom	kus	1,000	11 632,00	11 632,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační 120/1205 kom					
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		1		1,000			
90	M	592243190 IR	dno betonové šachty kanalizační 100/875 kom	kus	2,000	5 908,00	11 816,00	
	PP		dno betonové šachty kanalizační 100/875 kom					
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		2		2,000			
91	M	592243480	řezání elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	4,000	113,00	452,00	CS URS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi řezání elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000					
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		4		4,000			
92	M	592243490 IR	řezání elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1200	kus	2,000	389,00	778,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi řezání elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1200					
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		2		2,000			
93	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q 1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	474,00	474,00	CS URS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže šachetní TBS-Q 1 100/25 D 100 x 25 x 12					
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		1		1,000			
94	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q 1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	675,00	675,00	CS URS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena v zemi skruže šachetní TBS-Q 1 100/50 D 100 x 50 x 12			3159		
	VV		př.č D ₁ 1,06					
	VV		stoka AFB					
	VV		1		1,000			

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava
95	M	592241010 IR	skruž betonová s ocelovými stupadly PE povlakem TBH TBS-Q 1200/500/120 SP 120x50x12 cm	kus	1,000	1 159,00	1 159,00	
	PP		Prefabrikáty pro vstupní šachty a dřevěná šachty betonové a železobetonové šachty pro odpadní kanály a potrubí uložena z cemi skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS Q 1200/500/120 SP 120 x 50 x 12					
	VV		oř. č. D. 1.06					
	VV		stoka AFB					
	VV		1		1,000			
96	K	895941311 IR	Zřízení a znovu zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 včetně materiálu vpusti	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
	PP		Zřízení a znovu zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 včetně materiálu vpusti					
	VV		př. č. C, 2, D, 1.03					
	VV		stoka AFB-7					
	VV		1		1,000			
97	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ramů hmotnosti nad 150 kg	kus	8,000	466,00	3 728,00	CS URS 2016 01
	PP		osazení poklopů litinových a ocelových včetně ramů hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
	VV		př. č. D. 1.06					
	VV		stoka AFB					
	VV		3		3,000			
	VV		stoka AFB-7					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
98	M	552410140 IR	Kanalizační poklop litinový, DN 600 D400 s kloubovým uložením v samonivelačním ramu bez odvětrání	kus	8,000	2 608,00	20 864,00	
	PP		Kanalizační poklop litinový, DN 600 D400 s kloubovým uložením v samonivelačním ramu bez odvětrání					
	VV		př. č. D. 1.06					
	VV		stoka AFB					
	VV		3		3,000			
	VV		stoka AFB-7					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		8,000			
99	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně ramů hmotnosti přes 150 kg	kus	8,000	441,00	3 528,00	CS URS 2016 01
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ramů, hmotnosti jednotlivě přes 150 kg					
	VV		př. č. C, 2, 1, D, 1.01,					
	VV		8		8,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 007,90	
100	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	4,000	271,00	1 084,00	CS URS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		př. č. C, 2, D, 1.02, D, 1.04					
	VV		stoka AFB					
	VV		4		4,000			
101	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	4,000	95,00	380,00	CS URS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
102	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	80,000	228,00	18 080,00	CS URS 2016 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15 do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		př. č. C, 2, D, 1.02, D, 1.03, D, 1.04, D, 1.05					
	VV		stoka AFB					
	VV		15		15,000			
	VV		stoka AFB-7					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		80,000			
103	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	80,000	83,00	6 640,00	CS URS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25					
	VV		př. č. C, 2, D, 1.02, D, 1.03, D, 1.04, D, 1.05					
	VV		stoka AFB					
	VV		15		15,000			
	VV		stoka AFB-7					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		80,000			
104	K	936311112 IR	Zabetonování stávajícího potrubí DN 600 mm a šachty betonem C 8/10	m3	7,222	2 450,00	17 593,70	
	VV		př. č. C, 2, D, 1.01, D, 1.02					
	VV		stoka AFB					
	VV		0,3*0,3*141*20		5,652			
	VV		šachta					
	VV		0,5*0,5*141*2		1,570			
	VV		Součet		7,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	997151127	Jadrové srtý diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,000	5 130,00	5 130,00	CS URS 2015 01
	PP		Jadrové srtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů železobetonu, betonu, železoblažby, dlažeb, kamenej průměru přes 250 do 250 mm					
	VV		příč C ₂ , D ₁ , Ø1					
	VV		přípojka od vpusti na stoce AFB					
	VV				1,000			
D	997		Přesun sutě				488 862,63	
106	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	312,592	135,00	42 199,32	CS URS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
107	K	997006513	Příplatek k vodorovnému uložení suti na skládce 760 t km příř. 1 km	t	9 377,760	12,60	118 199,78	CS URS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením příplatek k ceně za každý další 100 m příř. 1 km					
	VV		312,592*30. Přepočtené koeficientem množství		9 377,760			
108	K	997006551	Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění	t	312,592	10,50	3 282,21	CS URS 2015 01
	PP		Hrubé urovňání suti na skládce bez zhutnění					
109	K	997011831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skladkovné)	t	112,592	1 040,00	117 095,68	CS URS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladkovné)					
D	998		Přesun hmot				99 811,80	
110	K	998274101	Přesun hmot pro trubičové vedení z trub železobetonových nebo železobetonových pro odvětví nebo kanalizace pro otevřeném výkopu	t	178,075	554,00	99 811,80	CS URS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro trubičové vedení z trub železobetonových nebo železobetonových pro odvětví nebo kanalizace pro otevřeném výkopu (objemní vzdálenost do 15 m)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Pardubice, Cihelna - kanalizace

Objekt:

734-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Pardubice

Zadavatel:

Voškovický a kanalizace a.s.

Uchazeč:

SK-EKO Systems, s.r.o.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Poznámka:

CC/CZ:

Datum: 25.11.2016

IČ:

60108631

UIČ:

L260108631

IČ:

64827763

DIČ:

CZ64827763

IČ:

64826431

DIČ:

CZ64826431

Cena bez DPH			120 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH snížená	120 000,00	21,00%	25 200,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			145 200,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Cíhejna - kanalizace

Objekt:

734-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice

Datum:

25.11.2016

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace a.s.

Projektant:

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Uchazeč:

SK-EKO Systems, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	120 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	38 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	38 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN5 - Finanční náklady	13 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice, Cihelna - kanalizace

Objekt:

734-10 - VON 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Pardubice

Datum: 25.11.2016

Zadavatel: Vodovody a kanalizace a.s.

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

Uchazeč: SK-EKO Systems, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

120 000,00

n	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					120 000,00	
D	0	Vedlejší rozpočtové náklady					10 000,00	

1	K	002100002_IR	Vytčení veškerých inž. sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	--------------	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Vytýčen veškerých inž. sítí
VV včetně způsobilého protokolárního předání jejich správcům
VV 1

1,000

D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					38 000,00	
---	------	--	--	--	--	--	-----------	--

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

P Poznámka k položce:
Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vyznačení hranic pozemků, vyznačení obvodu staveniště

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě
P Poznámka k položce:
ve 3 vyhotovených v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu dle směrnice VAK

VV Zaměření provede, ověří a předá oprávněný zeměměřičský inženýr; Zaměření bude provedeno dle směrnice VAK Pardubice. Bude předáno
VV 3x v tištěné formě a 1x v digitální formě

VV 1

1,000

4	K	013244000_IR	Plán zásad organizace výstavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	--------------	--------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP ve 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	Průběžná dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	----------	----------	--

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_IR	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 vyhotovených v tištěné formě a 1x v digitální formě.

VV 1

1,000

D	VRN3	Zařízení staveniště					38 500,00	
---	------	---------------------	--	--	--	--	-----------	--

7	K	030001000_IR	Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. sítě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Zajištění kompletního zařízení staveniště včetně připojení na inž. sítě

VV dle plánu zásad organizace výstavby

VV 1

1,000

8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

9	K	039103000_IR	Rozebírání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Rozbírání, bourání a odvoz zařízení staveniště

VV Likvidace zařízení staveniště

VV 1

1,000

D	VRN4	Inženýrská činnost					20 000,00	
---	------	--------------------	--	--	--	--	-----------	--

10	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	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 zácpy a pro odvoz na skládku

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

PP Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi

D	VRN5	Finanční náklady					13 500,00	
---	------	------------------	--	--	--	--	-----------	--

12	K	053103000	Místní poplatky	m2	750,000	18,00	13 500,00	
----	---	-----------	-----------------	----	---------	-------	-----------	--

PP Finanční náklady poplatky místní poplatky

