



SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 72/20/SOD

číslo zhotovitele: 009/2020

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

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 01. 09. 2019 (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ Objednatel: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
zastoupena: Ing. Martin Charvát - předseda představenstva
IČO: 601 08 631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: +420 466 798 411
fax: +420 466 304 643
e-mail: info@vapkce.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 – Mgr. Tomáš Prorok

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



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

Ladislav Kmošek, vedoucí přípravy a obchodu
Martin Sokol, stavbyvedoucí
Václav Kuchta, stavbyvedoucí

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 provedení výstavby splaškové kanalizace v obci Opočíněk, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci vypracované společností Multiaqua s.r.o., se sídlem Veverkova 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové, IČO: 601 13 111. 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 vyskytnou,
- činnost odpovědného geodeta,
- zpracování a dodání předpisů pro provoz a údržbu díla,
- zaškolení pracovníků provozovatele, komplexní odzkoušení, uvedení do provozu,
- dodávku prvních provozních náplní do technologie,
- poskytnutí záruk na celé dílo, odstraňování případných vad v záruční době,
- obstarání veškerých dalších prací souvisejících se zhotovením díla.

4/ Součástí předmětu smlouvy je též zhotovení další potřebné dokumentace, dílenských a konstrukčních výkresů, pokud jsou k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, atestů



a revizí k prokazování předepsané kvality a parametrů dokončeného díla, jakož i doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu.

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

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

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

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

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

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

- a) do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- b) ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- c) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele,
- d) u výkresů, obsahujících změnu proti projektové dokumentaci pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko.

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



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

- a) Projektové dokumentace, která bude předána zhotoviteli nejpozději v den předání/převzetí staveniště.
- b) Stavebního povolení, které tvoří Přílohu č. 4 této smlouvy.
- c) Závazných rozhodnutí dotčených orgánů státní správy týkajících se díla, vydaných v mezidobí od zahájení provádění díla zhotovitelem do předání díla objednateli.

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

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

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

A) Termín zahájení díla: **červenec 2020** (*zadavatel upozorňuje, že se jedná o přepokládaný termín*)

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: **prosinec 2021** (*zadavatel upozorňuje, že se jedná o přepokládaný termín*)

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

2/ Místem plnění je: k.ú. Opočíněk

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

23 890 380,95 Kč

(slovy: Dvacet tři milionů osm set devadesát tisíc tři sta osmdesát korun českých a devadesát 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, Opočíněk - kanalizace.“

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



V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ Objednatel nebudou poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem až do výše 90 % celkové smluvní ceny za provedení díla. Po dosažení tohoto limitu bude objednatel zhotoviteli zadržovat všechny zbývající platby jako zádržné, které bude uvolňováno do 15-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** 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. **12 000,- Kč** za každý, byť započatý den prodlení.

2/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **kteréhokoliv ze smluvních milníků** dle čl. III. odst. 1. této smlouvy o dílo, tj. včetně termínu zahájení prací, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **12 000,- Kč** za každý, byť započatý den prodlení. Pokud zhotovitel poruší svoji povinnost spočívající v zahájení stavebních prací do 1 týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **23 900,- Kč** za každý, byť započatý den prodlení

3/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání dokumentace skutečného provedení díla** dle čl. XII. odst. 14 OP, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **12 000,- Kč** za každý, byť započatý den prodlení.

4/ V případě, že zhotovitel **neodstraní vady či nedodělky, uvedené v zápise o předání a převzetí díla** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **12 000,- Kč** za každý, byť 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 100 000,- Kč a dále smluvní pokutu 20 000,- Kč za každý započatý den prodlení nad rámec výše uvedené jednorázové pokuty.

6/ V případě, že zhotovitel bude v **prodlení s povinností nastoupit k odstraňování jakékoliv reklamované vady** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **12 000,- Kč** za každý, byť započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

7/ Pokud zhotovitel **poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo nebo obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **12 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti.

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

9/ Celková výše částky smluvních pokut není omezena, smluvní pokuty mohou být kumulovány a kombinovány. Sjednáním a zaplacením smluvních pokut není dotčen nárok objednatele na náhradu škody, způsobené porušením kterékoliv z povinností takto zajištěných. Rovněž tak sjednáním a zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven jeho povinnosti odstranit ve lhůtě stanovené správcem stavby porušení, za které objednateli vznikl nárok na smluvní pokutu, dokončit dílo nebo jeho část, ani jiných povinností, závazků nebo odpovědností, které podle smlouvy o dílo může mít.



Zhotovitel je povinen bezodkladně po odstranění porušení podat objednateli důkaz o odstranění porušení. Nedojde-li v dané lhůtě stanovené objednatelem k odstranění porušení, je možné nárok na smluvní pokutu uplatnit opakovaně.

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

11/ Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od doručení písemného oznámení objednatele o uložení smluvní pokuty zhotoviteli. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události porušení podmínek Smlouvy o dílo, na základě, kterého se zakládá právo objednatele na zaplacení smluvní pokuty, a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Objednatel si vyhrazuje právo na určení způsobu úhrady platné smluvní pokuty.

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

VIII. PŘEDÁNÍ DÍLA, VLASTNICKÉ PRÁVO

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

IX. UKONČENÍ SMLOUVY

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

X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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



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

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

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

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

7/ Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou. Smlouva nabývá platnosti v den podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

8/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

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

Příloha č. 4: Stavební povolení



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

V Pardubicích, dne 22. 6. 2020

V Pardubicích, dne 22. 6. 2020

Za objednatele:

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

Za zhotovitele:

Petr Veselý
jednatel
KAVE Bau s.r.o.

KAVE Bau s.r.o.
K Dolíčku 66, 530 02 Pardubice
IČ: 241 35 658, DIČ: CZ24135658
Tel.: 466 610 149 ④

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Tepelná 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 19 86 31 DIČ CZ6008631
OR KS HK, vladkova 918
- 40 -

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

KAVE Bau s.r.o.
K Dolíčku 66, 530 02 Pardubice
IČ: 241 35 658, DIČ: CZ24135658
Tel.: 466 610 149 ④

PŘEZKOUMAL

OBCHODNÍ PODMÍNKY

společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

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

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

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

II. LHŮTY PLNĚNÍ

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

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

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

3/ Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo dle závazného harmonogramu postupu prací (dále jen „harmonogram“). Harmonogram je nedílnou součástí SOD jako její příloha 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.

4/ Zhotovitel následně předá objednateli, nejpozději 7 dní před termínem prvního předání staveniště, ke schválení návrh podrobného programu prací na celou dobu realizace předmětu díla, s uvedením základních druhů zhotovovacích prací v rámci jednotlivých stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) a to až do termínu předání a převzetí díla. Tento návrh podrobného programu prací musí zohledňovat požadavky objednatele na součinnost s provozem případně dotčenými zařízeními a na součinnost s dalšími dotčenými subjekty projektu. Dokud

nebude program prací odsouhlasen objednatelem, jsou platné závazné termíny a období výstavby dle harmonogramu; program prací musí být v souladu dílčími termíny (milníky) dle harmonogramu. Přehled skutečného postupu prací ve vztahu k posledního schválenému programu prací a ve vztahu k harmonogramu je zhotovitel povinen aktualizovat po celou dobu realizace předmětu díla, nejméně v měsíčních intervalech jako součást zprávy o postupu prací. Zhotovitel rovněž předá objednateli ke schválení aktualizovaný program prací, kdykoli předchozí program prací nesouhlasí se skutečným postupem nebo povinnostmi zhotovitele, nebo na základě pokynu objednatele, a to nejpozději do 3 pracovních dní od obdržení pokynu. Jestliže objednatel kdykoli oznámí zhotoviteli, že program prací (v míře, která je uvedena) neodpovídá SOD, harmonogramu nebo skutečnému postupu a úmyslům, které zhotovitel uvedl, předloží zhotovitel opravený program prací objednateli ke schválení v souladu s tímto článkem.

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

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

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

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

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

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

III. CENA DÍLA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle SOD nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v podkladech předaných objednatelem nebo z nich vyplývají. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných pro provedení díla, dopravu na místo plnění, vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení,

hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (díleenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení, geodetické práce, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k řádnému zhotovení a předání díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. V ceně jsou zahrnuty rovněž veškeré náklady na software, licence k užívání know-how/software, nekompilované zdrojové kód programových a řídicích automatů s komentářem, popis softwarových aplikací a nastavených parametrů, předání hesel pro technologické celky apod.

2/ Cena je stanovena podle příslušné dokumentace předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané příslušné dokumentace. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny díla. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Pokud se v budoucnu ukáže, že položkový rozpočet zhotovitele obsahuje položky, které nebudou zhotovitelem realizovány či obsahuje nesprávné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že objednatel hradí cenu dle skutečně provedeného rozsahu předmětu plnění, a to bez ohledu na to, jakým způsobem byla příslušná část předmětu plnění oceněna v položkovém rozpočtu a bez ohledu na to, z jakého důvodu takový část díla nebyla realizována. Zhotovitel nemá právo domáhat se úhrady ceny za část díla, která nebyla realizována.

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

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

IV. OBECNÁ PRAVIDLA PRO PLNĚNÍ SOD

1/ Zhotovitel se zavazuje, že na své nebezpečí a v rozsahu dle SOD a na vlastní náklady provede, dokončí, vyzkouší, připraví k předčasnému užívání a ke kolaudaci (u částí díla, u kterých není vyžadován zkušební provoz) a uvede do zkušebního provozu ve smluvené době dílo (bez vad,

nedodělků a nedostatků, které by nezabezpečovaly plnou funkčnost díla, a po provedení všech předepsaných či sjednaných zkoušek), jehož předmět, rozsah a způsob provedení (dále předmět díla) je vymezen SOD, a to v souladu zejména se:

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

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

2/ Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace díla a další dokumentace a dokumentů, kterými je vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen předmět díla realizovat, včetně dokumentace pro provádění stavby, zejména prověřovat zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami a je povinen na jejich případný nesoulad nebo nevhodnost písemně informovat objednatele a správce stavby. Pokud výše uvedené povinnosti zhotovitel nesplní, odpovídá za vady a důsledky včetně náhrady škody způsobené objednateli nebo třetí straně v důsledku tohoto nesplnění a je povinen dílo a předmětnou projektovou dokumentací a další dokumentací a dokumenty uvést do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, regulacemi a normami.

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

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

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

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

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

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

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

10/ Je-li v průběhu provádění díla ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody, nebo je-li dílo prováděno v rozporu se smlouvou, je objednatel, TDS či KO-BOZP oprávněn, respektive povinen, pokud to okolnosti vyžadují, zhotoviteli přikázat přerušování prací na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu. Zhotovitel je povinen se takovým příkazem řídit.

11/ Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a pracovníků případných poddodavatelů podílejících se na zhotovení díla. Zhotovitel a jeho poddodavatelé budou práce provádět ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jeho prováděcích předpisů nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

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

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

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

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

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

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

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

- a) přestal plnit své splatné peněžní závazky vůči poddodavatelům podílejícím se na plnění SOD,
- b) zhotovitel se stal subjektem, na 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

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

e) je jinak závažným způsobem omezena nebo ohrožena jeho schopnost plnit povinnosti dle SOD.

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

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

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

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

23/ Další povinnosti zhotovitele:

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

V. PODDODAVATELÉ

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

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

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

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

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

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

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

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

VI. PODKLADY PRO PLNĚNÍ

1/ Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně, s odbornou péčí seznámil se všemi závaznými podklady stavby převzatými od objednatele viz. přílohy SOD. Zhotovitel prohlašuje, že předané závazné

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

podklady díla jsou dostatečné, jednoznačné, jemu plně srozumitelné a plně vhodné pro provedení díla v rozsahu, kvalitě a termínech sjednaných v SOD.

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

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

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

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

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

VII. ZMĚNA DÍLA, OCEŇOVÁNÍ

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

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

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

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.

9/ Není-li v SOD uvedeno jinak, bude při oceňování položek postupováno následujícím způsobem: Příslušná sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky znamená sazbu nebo cenu pro tuto položku uvedenou v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr, nebo v jiné části SOD.

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

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

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

Poté bude příslušná nová sazba nebo cena za každou položku činnosti zhotovitele, zhotovovací práce, služby nebo dodávky, stanovena následujícím postupem:

- a) bude odvozena od některé odpovídající sazby nebo ceny uvedené v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části SOD;
- b) u položek, služeb a činností, které nejsou obsaženy v Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek s výkazem výměr nebo v jiné části Smlouvy o dílo, podle následujícího kalkulačního vzorce rozboru ceny:

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

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

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

- c) u dodávek zařízení a strojů budou využity aktuální ceníky výrobců, platné v době podání nabídky, povýšené o přiměřený zisk ve výši 3% a nutné vedlejší náklady.
- d) podle ceníků Ústavu racionalizace ve stavebnictví (ÚRS), platných v den uzavření Smlouvy o dílo.

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

Výše uvedeným způsobem bude obdobně postupováno v případě méněprací

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1/ Zhotovitel je povinen vést o provádění díla a o postupu prací stavební deník v souladu s právními předpisy, tj. § 157 Stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky Ministerstva místního rozvoje č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.

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

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

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

IX. ZAŘÍZENÍ, MATERIÁLY, PRACOVNÍ POSTUPY A KVALITA PROVEDENÍ

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

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

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

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

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

5/ Zhotovitel je povinen na své náklady předat objednateli následující vzorky materiálů a potřebné informace ke schválení před tím, než budou materiály použity na stavbě nebo ke stavbě: standardní vzorky materiálů od výrobce a vzorky uvedené SOD, to vše na náklady zhotovitele, jako jsou např. zkušební vzorky betonů, štěrkopísku apod., a další vzorky podle pokynů objednatele. Pokud se smluvní strany v určitém případě nedohodnou jinak, budou vzorky objednateli předkládány na staveništi a bude k nim připojen protokol s následujícími údaji:

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

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

6/ Objednatel v kteroukoliv potřebnou dobu bude mít plný přístup do všech částí staveniště, a během výroby, produkce a výstavby a dalších souvisejících činností s realizací předmětu díla (na staveništi a kdekoli jinde) bude oprávněn prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práci a kontrolovat postup výroby technologických zařízení a produkci a zpracování materiálů výsledky veškerých činností. Objednatel může požádat, na náklady zhotovitele, o test materiálů nebo test funkčnosti technologického zařízení za osobní účasti zhotovitele přímo u výrobců těchto zařízení anebo dříve, než budou tyto materiály nebo technologická zařízení dodány na staveniště nebo před instalací takových materiálů nebo zařízení na staveništi.

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

porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu může objednatel pozastavit realizaci předmětu díla.

8/ Kontrolní a zkušební plán bude minimálně obsahovat:

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

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

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

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

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

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

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

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

16/ Zhotovitel provede individuální a komplexní zkoušky.

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

Komplexní zkoušky - komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že je dílo (nebo jeho ucelená, samostatného provozuschopná část) řádně a v požadované kvalitě dokončeno, že

splňuje požadovanou funkci a že je jako celek schopno zkušebního provozu. Zhotovitel je povinen konání komplexních zkoušek oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny před termínem jejich konání. Objednatel má právo se těchto zkoušek zúčastnit. O průběhu a výsledcích komplexního vyzkoušení bude sepsán zápis do stavebního deníku a dále pořízen správcem stavby samostatný zápis. Náklady na provedení komplexního vyzkoušení tvoří součást nabídkové ceny díla.

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

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

- a) odstranil ze staveniště veškerá zařízení nebo materiály, které nejsou v souladu s podmínkami SOD nebo podmínkami obecně závazné právní úpravy nebo technických norem
- b) odstranil a znovu provedl jakékoliv práce nebo realizoval činnosti, které nebyly provedeny v souladu s SOD,
- c) provedl jakékoliv práce nebo realizoval činnosti, které jsou podle názoru objednatele bezodkladně nutné pro bezpečnost na stavbě, ochrany životního prostředí a ochrany majetku ať již z důvodu nehody, nepředvídatelné události nebo jinak.

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

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

X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

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

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

nedodržením. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

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

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

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

- a) stavbyvedoucí,
- b) zástupce stavbyvedoucího nebo mistr,
- c) pracovník kontroly a řízení jakosti.

V souladu se Stavebním zákonem jmenovitě § 153 (stavbyvedoucí a stavební dozor), § 158 (Vybrané činnosti ve výstavbě) a § 160 (Provádění staveb) musí zhotovitel zabezpečit odborné vedení realizace díla stavbyvedoucím, který má pro tuto vybranou činnost ve výstavbě patřičnou autorizaci České komory autorizovaných inženýrů a techniků.

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

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

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

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

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

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

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

- 12/ Zhotovitel je povinen umožnit pracovníkům technického dozoru kontrolu všech činností zhotovitele souvisejících se zhotovením díla. Dále je zhotovitel povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků na prověření svých dodávek a prací, které provádí pracovník odběratelské kontroly a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektu.
- 13/ Pracovníci technického dozoru nebo oprávněné osoby objednatele jsou oprávněni dát pracovníkům zhotovitele pokyn přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, pokud objednatel zjistí, že zhotovitel zakryl část díla bez souhlasu objednatele nebo, že se v dalším postupu výstavby stala nepřístupnou nebo je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví pracovníků na stavbě. Pracovníci zhotovitele jsou povinni tento pokyn respektovat a práci přerušit.
- 14/ Zhotovitel je povinen zabezpečit pro výkon činnosti objednatele a technického dozoru odpovídající podmínky, tj. 1 samostatnou, uzamykatelnou, běžně vybavenou kancelář v prostorách zařízení staveniště (stavební buňku) s elektrickým vytápěním pro zimní období, elektrickým osvětlením apod.
- 15/ U prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele k jejich kontrole a vyžádat si jeho následný souhlas s jejich zakrytím, a to zápisem do stavebního deníku. Tuto kontrolu provede TDS do 3 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele zápisem v deníku a v případě mimořádné nepřítomnosti odpovědného zástupce objednatele na stavbě do 2 dnů po obdržení písemné výzvy nebo telefonické výzvy do sídla zmocněnce objednatele. Nedostaví-li se objednatel v dohodnutém termínu ke kontrole výše uvedených konstrukcí, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. V případě, že objednatel i přesto bude požadovat odkrytí uvedených konstrukcí, zhotovitel tak učiní. Pokud se dále zjistí, že práce nebyly provedeny řádně, hradí veškeré související náklady zhotovitel, v opačném případě je uhradí objednatel.
- 16/ Dosažení předepsaných parametrů a kvality díla prokáže zhotovitel úspěšně provedenými zkouškami, testy a kontrolami. Zhotovitel předá jako přílohu smlouvy o dílo objednateli časový plán a seznam všech zkoušek, testů a kontrol prováděných v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení včetně komplexních zkoušek. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele odpovědného za provádění kontroly a za správnost výsledků kontrol.
- 17/ Plán kontrol, zpracovaný zhotovitelem, projednaný a odsouhlasený s objednatelem je v průběhu zhotovení díla pro zhotovitele závazný. Posouzení nebo neposouzení plánu kontrol objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky a testy a za řádné provedení díla.
- 18/ Výsledky všech provedených kontrol, zkoušek a testů shrne zhotovitel do "knihy kontrol a zkoušek", kterou předá objednateli při převjímacím řízení dokončeného díla nebo jeho části.
- 19/ Objednatel má právo zúčastňovat se prostřednictvím svých pracovníků, pověřených technickým dozorem, všech kontrol, zkoušek a testů prováděných zhotovitelem.
- 20/ V případě opakované kontroly, zkoušky nebo testu z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady na jejich opakování zhotovitel a má rovněž povinnost je oznámit objednateli tak, aby se jich objednatel mohl zúčastnit.
- 21/ Zhotovitel je povinen zajistit na svůj náklad zabezpečení díla proti neoprávněnému vstupu osob a proti neoprávněným zásahům.

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

XI. KONTROLNÍ DNY, ZPRÁVY O POSTUPU PRACÍ

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

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

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

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

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

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

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

8/ Zhotovitel připraví zprávy o postupu prací měsíčně a předá je vždy objednateli. První zpráva bude pokrývat období do konce prvního kalendářního měsíce po předání a převzetí staveniště. Poté budou zprávy zpracovány vždy pro období od prvního do posledního dne kalendářního měsíce.

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

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

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

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

Každá zpráva bude za příslušné období minimálně obsahovat:

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

XII. PŘEJÍMACÍ ZKOUŠKY, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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

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

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

4/ Zhotovitel oznámí správci stavby a objednateli datum, po němž bude připraven provést každou z přijímacích zkoušek a to 10 dnů předem včetně návrhu časového a věcného programu průběhu těchto zkoušek. Není-li dohodnuto jinak, budou přijímací zkoušky provedeny do 14 dnů po tomto

datu v den nebo ve dnech, kdy to na návrh zhotovitele schválí objednatel nebo kdy to nařídí objednatel.

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

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

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

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

- a) nařídít další opakování přijímacích zkoušek;
- b) jestliže neúspěch zkoušek zbavuje objednatel v podstatě veškerého předpokládaného prospěchu z díla nebo části díla, odmítnout dílo nebo část díla (podle okolností), a v tomto případě bude objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy o dílo jako celku, nebo ve vztahu ke kterékoliv větší části díla, která nemůže být uvedena do zamýšleného užívání. Aniž by to ovlivnilo ostatní práva podle Smlouvy o dílo nebo jiná, bude mít objednatel poté nárok na vrácení veškerých částek zaplacených za celé dílo nebo jeho část (podle okolností), plus náklady na financování a náklady na demontáž díla nebo jeho části, úklid staveniště a navrácení zařízení a materiálů zhotoviteli;
- c) vydat protokol o převzetí díla, jestliže to požaduje objednatel.

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

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

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

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

12/ Zhotovitel písemně oznámí přesné datum dokončení díla objednateli nejméně 30 dní před datem dokončení díla a současně je vyzve k zahájení procesu předání a převzetí díla (přejímací řízení) ke dni následujícím po datu dokončení díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení ke dni následujícím po datu dokončení díla dle písemného oznámení zhotovitele. Pokud nebude sjednáno stranami SOD jinak, je místem předání místo realizace předmětu díla.

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

- a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, TDS, AD a KO-BOZP vydanými v souladu se SOD;
- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající ze SOD, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu; nedoložil-li zhotovitel tyto dokumenty, nebude dílo považováno za dokončené a způsobilé k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen připravit a předložit v rámci přejímacího řízení zejména doklady v souladu s požadavky stavebního zákona opravňující dílo umístit a realizovat. Tyto doklady slouží ke kontrole, zda byly v rámci realizace předmětu díla zhotovitelem splněny podmínky v těchto dokladech obsažené
- c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu;
- d) po odstranění nedostatků díla, na něž zhotovitele upozorní TDS při předpřejímce podle tohoto článku.

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

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

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

15/ Další podmínky pro zahájení přejímacího řízení:

- a) podmínkou převzetí celého díla je předložení záruky na odstranění vad dle těchto OP.
- b) úspěšné provedení individuálního a komplexního vyzkoušení díla a zkoušek před převzetím díla (pokud budou objednatel požadovány)

- c) zaškolení pracovníků objednatele, především pak zaškolení týkající se provozu a údržby díla a jeho částí
- d) dílo bude zhotovitelem uvedeno do takového stavu pro přijímací řízení, aby bylo připraveno pro následné kolaudační řízení a/nebo zahájení trvalého provozu.

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

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

- a) podepíše protokol o převzetí díla s uvedením data, kdy bylo dílo dokončeno v souladu se SOD
- b) odmítne podpis protokolu o převzetí díla, pokud okolnosti přijímacího řízení s udáním důvodů a uvedením podmínek, které musí zhotovitel splnit, aby bylo možné přijímací řízení opakovat a protokol o převzetí díla vydat. Po splnění těchto podmínek je zhotovitel oprávněn opětovně požádat o zahájení přijímacího řízení a vydání protokolu o převzetí díla.

18/ Protokol o převzetí díla bude obsahovat alespoň:

- a) identifikační údaje o účastnících přijímacího 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 přijímacího řízení, s popisem, jak se projevují a s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění,
- e) případnou dohodu o slevě z ceny díla, pokud bude uzavřena,
- f) zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
- g) provozní řády a všechny další požadované doklady k předání a převzetí díla
- h) záruční listy všech zařízení zabudovaných do díla) soupis příloh.

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

20/ Aniž jsou tím dotčena předchozí ustanovení OP, je zhotovitel povinen v dostatečném časovém předstihu před doručením výzvy k převzetí díla objednateli vyzvat TDS k tzv. předpřijímce díla, tj. zúčastnit se prohlídky díla prováděné zhotovitelem, při níž je TDS oprávněn zhotovitele upozornit na nedostatky díla. Zhotovitel je povinen vyhotovit o takové předpřijímce 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 předpřijímky. Zhotovitel je povinen odstranit nedostatky, na něž jej TDS upozornil, do zahájení přijímacího řízení díla.

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

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

XIII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

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

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

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

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

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

5/ Zhotovitel převezme plnou odpovědnost za zařízení objednatele ode dne jejich užívání nebo obsazení zhotovitelem až do dne, kdy budou předány nebo kdy bude užívání ukončeno. Jestliže dojde ke ztrátě nebo poškození některé z výše uvedených položek v době, kdy za péči o ně odpovídá zhotovitel, z jakékoli jiné příčiny než takové, za niž je odpovědný objednatel, napraví zhotovitel ztrátu nebo odstraní poškození na vlastní náklady ke spokojenosti objednatele.

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

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

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

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

XIV. NEDOSTATKY PLNĚNÍ

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

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

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

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

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

XV. ZÁRUKY ZA JAKOST

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

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

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9/ V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 2 pracovních dnů od písemného oznámení vad, a práce provede ve lhůtě 15-ti dnů ode dne písemného oznámení objednatelům. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůtu náhradní.

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

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

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

12/ Nenastoupí-li zhotovitel na odstranění vady ve sjednané či stanovené lhůtě, nebo neodstraní-li zhotovitel oznámené vady ve lhůtě stanovené objednatelům nebo jiné lhůtě s ním písemně dohodnuté, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady v této lhůtě neodstraní, je objednatel

oprávněn místo toho požadovat přiměřenou slevu z ceny plnění nebo sám zajistit provedení odstranění vady; nárok na smluvní pokutu a záruka zhotovitele za jakost není tímto postupem objednatele nijak dotčena a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

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

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

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

XVI. ZNALEC

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

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

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

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

XVII. POJIŠTĚNÍ

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

- a) vzniku škody na stavbě, ať již vzniklé v souvislosti s plněním SOD nebo jinak, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy,
- b) vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním SOD, a to jak z důvodu způsobení škody na jakémkoli majetku objednatele, tak z důvodu vzniku odpovědnosti objednatele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD zhotovitelem, a vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD, a to s horní hranicí pojistného plnění nejméně 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 milióny korun českých) pro

období od uzavření zápisu o předání a převzetí díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XVIII. JEDNÁNÍ A KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

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

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

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

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

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

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

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

- a) potvrzení adresáta o přijetí zásilky nebo poznámce kurýra o odmítnutí přijetí zásilky adresátem v záznamech kurýra, v případě zaslání kurýrem,
- b) potvrzení adresáta o přijetí zásilky na poštovní doručence nebo poznámka pošty o odmítnutí přijetí zásilky adresátem nebo o neúspěšném pokusu doručit zásilku adresátovi, v případě zaslání doporučenou poštou,
- c) zpráva o bezchybném přenosu celé faxové zprávy vytvořená faxem odesilatele, v případě zaslání faxem, ledaže adresát do 10:00 následujícího pracovního dne písemně informoval odesilatele o tom, že oznámení nebylo čitelné, v případě zaslání faxem
- d) e-mallová 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 okolností vyšší moci u druhé smluvní strany trvají déle než tři měsíce, a to podle své volby částečně nebo úplně.

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

- a) zhotovitel ve své nabídce uvedl nesprávné nebo neplatné informace, na základě kterých mu byla přidělena zakázka;
- b) zhotovitel přes upozornění objednatele opakovaně provede některou část díla v rozporu s předanou dokumentací, pokyny objednatele vydanými v souladu s touto smlouvou nebo závaznými podklady díla;
- c) zhotovitel se dostane do prodlení přesahujícího 60 dní s předáním díla objednateli, přičemž za den předání díla objednateli se považuje den potvrzení protokolu o předání díla;
- d) zhotovitel se dostane do prodlení s dokončením některého z milníků dle čl. III. SOD přesahujícího 90 dní, přičemž za den dokončení příslušného uzlového bodu se považuje den potvrzení příslušného zápisu o dokončení uzlového bodu;
- e) zhotovitel opustí dílo nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v řádné realizaci předmětu díla a/nebo v plnění svých povinností podle SOD nebo OP;
- f) zhotovitel použije pro plnění SOD poddodavatele v rozporu OP;
- g) hrubě nebo opakovaně nekvalitního plnění zhotovitele, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- h) realizace díla pracovníky, kteří nemají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla;
- i) hrubé nebo opakované porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- j) opakované (minimálně dvakrát) porušení povinností vyplývajících z ustanovení SOD nebo OP;

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- k) v případě zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, rozhodnutí o vstupu do likvidace zhotovitele;
- l) v případě prodlení se splněním povinností zhotovitele předložit objednateli kteroukoliv bankovní záruku nebo předložit pojistnou smlouvu podle SOD nebo OP delší než 10 dnů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

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

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

- a) banka se v bankovní záruce zaručí za zhotovitele až do výše 30% z ceny díla uvedené v SOD,
- b) bankovní záruka bude platná a účinná po dobu provádění díla alespoň do dne podpisu protokolu o odstranění poslední vady díla, uvedené v protokolu o předání kompletního díla a v kolaudačním souhlasu;
- c) Záruka za provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem, vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele v poskytnuté přiměřené lhůtě anebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem. Záruka za provedení díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této SOD nebo OP, především pak:
 - povinnost udržovat záruku za provedení díla ve stanovené výši a stanoveným způsobem;
 - povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle SOD nebo OP, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu nebo náhradu škody, zejména v případě, kdy z důvodu na straně zhotovitele vznikne objednateli povinnost vrátit poskytnutou dotaci, resp. její část;
 - povinnost udržovat pojištění v souladu s SOD nebo OP;
 - povinnost provádět dílo řádně, za podmínek sjednaných SOD nebo OP; za porušení povinností řádně provádět dílo v souladu s SOD nebo OP se považuje zejména prodlení se splněním lhůty pro dokončení, dodržování závazných milníků dle SOD nebo OP a platného Harmonogramu postupu prací;

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

- povinnost odstranit vadu (poškození) dle podmínek SOD nebo OP, povinnost uspokojit další nároky objednatele z titulu odpovědnosti za vady v souladu s SOD nebo OP.

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

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

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

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

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

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

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

10/ Zhotovitel na vlastní náklady zajistí splnění svých závazků vyplývajících z odpovědnosti za vady díla zárukou za odstranění vad v záruční době ve výši 30% z skutečné ceny díla. Zhotovitel předá objednateli listinu záruky za odstranění vad v záruční době do doby před vydáním protokolu o převzetí díla. Subjektem vystavujícím listinu záruky za odstranění vad díla v záruční době bude banka. Objednatel je oprávněn čerpat záruku za odstranění vad v záruční době v plném rozsahu. V případě čerpání záruky je zhotovitel povinen poskytnout do 7 dnů objednateli novou záruku tak, aby splnil povinnost udržovat záruku za odstranění vad v záruční době v souladu s ustanoveními SOD nebo OP. Objednatel vrátí zhotoviteli listinu záruky za odstranění vad v záruční době do 30 dnů poté, co zhotovitel prokazatelně splnil veškeré své závazky vyplývající z odpovědnosti za odstranění vad díla v záruční době .

XXI. OPATŘENÍ OBJEDNATELE V PŘÍPADĚ NEPLNĚNÍ SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELE

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

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

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

3/ Pokud zhotovitel nebyl schopen včasného nebo kvalitního plnění díla nebo jeho části a tyto práce, dodávky a výkony provedl nebo přispěl k jejich splnění objednatel, je objednatel oprávněn s tím spojené náklady po jejich vyčíslení čerpat z bankovní záruky nebo i jednostranně započíst na splatné či 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 vzniklé nezávisle na vůli té smluvní strany, která se jich dovolává, a které při uzavírání smlouvy nemohla předvídat, a které jí brání, aby splnila své smluvní povinnosti, jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod. Za okolnosti vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek poddodavatelů, výpadky médií apod.

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

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

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

XXIII. ŘÍDÍCÍ PRÁVO, SPORY, SOUDY

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

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

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

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

XXIV. OSOBNÍ ÚDAJE

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

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

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

- a) oprávněný zájem správce na uzavření smluv a plnění uzavřených smluv (pro účel odst. 1/ písm. a) výše)
- b) oprávněný zájem správce na evidenci uzavřených smluv a na tvorbě statistik a evidencí správce (pro účel odst. 1/ písm. b) výše), ochraně jeho majetku, zaměstnanců a třetích

osob (pro účel odst. 1/ písm. c) výše), ochraně právních nároků správce (pro účel odst. 1/ písm. d) výše)

c) plnění právních povinností správce, zejména z oblasti daňové a účetní (pro účel odst. 1/ písm. e) výše)

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

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

a) požadovat přístup k osobním údajům;

b) požadovat opravu, doplnění či výmaz osobních údajů;

c) požadovat vysvětlení zpracování osobních údajů;

d) vznést námitku proti zpracování osobních údajů; a

e) využít práva podat stížnost proti zpracování osobních údajů k Úřadu pro ochranu osobních údajů.

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

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

XXV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V Pardubicích 1. 9. 2019

Za objednatele:




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

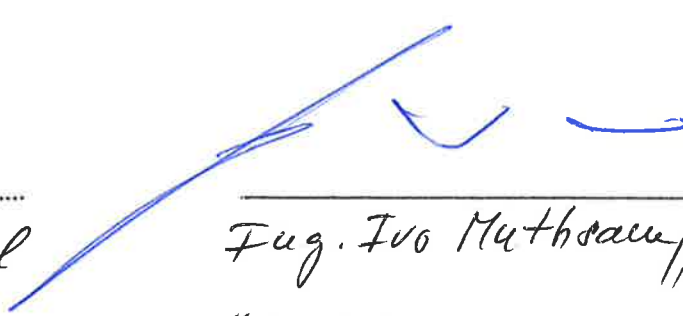
Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

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

za zhotovitele:



Petr Verolý, jednatel
KAVE Bau s.r.o.



Ing. Ivo Muthsauer, jednatel
KAVE Bau s.r.o.

KAVE Bau s.r.o.
K Doličku 66, 530 02 Pardubice
IČ: 241 35 658, DIČ: CZ24135658
Tel.: 466 610 149 ④

KAVE Bau s.r.o.
K Doličku 66, 530 02 Pardubice
IČ: 241 35 658, DIČ: CZ24135658
Tel.: 466 610 149 ④

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-060
Stavba: Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

KSO:
Místo: Opočíněk

CC-CZ:
Datum: 17. 1. 2019

Zadavatel:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631

Uchazeč:
Dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
Multiaqua s.r.o.

IČ: 60113111
DIČ: CZ60113111

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

23 890 380,95

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	23 890 380,95	5 016 980,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

28 907 360,95

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-060

Stavba: Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Místo: Opočíněk

Datum: 17. 1. 2019

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		23 890 380,95	28 907 360,95	
SO 01	Gravitační kanalizace	22 901 380,95	27 710 670,95	STA
01	Stoka A	8 647 649,25	10 463 655,59	Soupis
02	Stoka A-1	4 737 960,48	5 732 932,18	Soupis
03	Stoka A-1-1	1 605 741,21	1 942 946,86	Soupis
06	Stoka A-2	1 436 957,07	1 738 718,05	Soupis
07	Stoka A-3	570 879,98	690 764,78	Soupis
08	Stoka A-4	4 297 336,94	5 199 777,70	Soupis
09	Stoka A-4-1	1 604 856,02	1 941 875,78	Soupis
06	Vedlejší a ostatní náklady	989 000,00	1 196 690,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

01 - Stoka A

KSO:

Místo: Opočíněk

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2019

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

DIČ:

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Cena bez DPH

8 647 649,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 647 649,25	21,00%	1 816 006,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 463 655,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis: **01 - Stoka A**

Místo: Opočíněk

Datum: 17. 1. 2019

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
Uchazeč: Dle výběrového řízení

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 647 649,25

HSV - Práce a dodávky HSV

8 647 649,25

1 - Zemní práce	4 166 965,35
2 - Zakládání	151 215,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 847,50
4 - Vodorovné konstrukce	79 231,81
5 - Komunikace pozemní	872 118,84
8 - Trubní vedení	1 192 975,58
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	340 967,70
997 - Přesun sutě	339 841,83
998 - Přesun hmot	1 475 484,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

01 - Stoka A

Místo: Opočíněk

Datum: 17. 1. 2019

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem

8 647 649,25

D HSV Práce a dodávky HSV

8 647 649,25

D 1 Zemní práce

4 166 965,35

1	K	111211132	Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	112151313	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	1,000	2 620,00	2 620,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	112151314	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	4 440,00	4 440,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	112201202	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přílehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	364,00	728,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	6,750	97,00	654,75	CS ÚRS 2018 01
VV 4,5*1,5				6,750				
6	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,950	35,00	173,25	CS ÚRS 2018 01

P Poznámka k položce:
hmotnost sutě 0,29 t/m2

VV 4,5*1,1 "dlažba

4,950

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	617,045	52,00	32 086,34	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,44 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		stoka					
	W		445,45*1,1 "místní asf		489,995			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		115,5*1,1 "místní asf		127,050			
	W		Součet		617,045			
8	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	635,690	71,00	45 133,99	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,58 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		445,45*1,1 "místní asf		489,995			
	W		10,95*1,1 "štěrka		12,045			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		115,5*1,1 "místní asf		127,050			
	W		6,0*1,1 "štěrka		6,600			
	W		Součet		635,690			
9	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	617,045	41,00	25 298,85	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,22 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		445,45*1,1 "místní asf		489,995			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		115,5*1,1 "místní asf		127,050			
	W		Součet		617,045			
10	K	113154222	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	841,425	62,00	52 168,35	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,103 t/m2</i>					
WV			výkres D.1.1.1.b.5					
WV			délky dle tabulky kubatur					
WV			stoka					
WV			445,45*1,5 "místní asf		668,175			
WV			odbočky z hlavních řadů					
WV			115,5*1,5 "místní asf		173,250			
WV			Součet		841,425			
11	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	54,000	58,00	3 132,00	CS ÚRS 2018 01
WV			27*2,0 "odbočky z hlavních řadů		54,000			
12	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 561,200	71,00	110 845,20	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Předpoklad rychlosti výstavby 10,0 m/den</i>					
WV			524,5/10,0*24		1 258,800			
WV			126,0/10,0*24		302,400			
WV			Součet		1 561,200			
13	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	65,050	44,00	2 862,20	CS ÚRS 2018 01
WV			524,5/10,0		52,450			
WV			126,0/10,0		12,600			
WV			Součet		65,050			
14	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	111,100	273,00	30 330,30	CS ÚRS 2018 01
WV			27*1,1		29,700			
WV			2*37*1,1		81,400			
WV			Součet		111,100			
15	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200	m	5,500	347,00	1 908,50	CS ÚRS 2018 01
WV			5*1,1		5,500			
16	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	2,200	430,00	946,00	CS ÚRS 2018 01
WV			2*1,1		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	44,000	221,00	9 724,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		37*1,1		40,700			
	VV		Součet		44,000			
18	K	119001421-R	Zajištění kabelů dělenou chráničkou	m	2,000	2 000,00	4 000,00	
	VV		montáž dělené chráničky d 110 mm					
	VV		včetně materiálu					
	VV		2,0		2,000			
19	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebením nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	14,982	35,00	524,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		68,1*1,1*0,2		14,982			
20	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	397,430	453,00	180 035,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		(27+5+2+1)*2*0,5*1,1*(2,72+0,15)		110,495			
	VV		(37+37+37)*2*0,5*1,1*(2,2+0,15)		286,935			
	VV		Součet		397,430			
21	K	132101203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	367,673	151,00	55 518,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		20% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		1471,75*0,2		294,350			
	VV		524,5*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		17,309			
	VV		Mezisoučet		311,659			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		259,28*0,2		51,856			
	VV		126,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		4,158			
	VV		Mezisoučet		56,014			
	VV		Součet		367,673			
22	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	735,345	250,00	183 836,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		40% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka					
	VV		1471,75*0,4		588,700			
	VV		524,5*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		34,617			
	VV		Mezisoučet		623,317			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		259,28*0,4		103,712			
	VV		126,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		8,316			
	VV		Mezisoučet		112,028			
	VV		Součet		735,345			
23	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	220,604	34,00	7 500,54	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	VV		735,345*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		220,604			
24	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	551,509	400,00	220 603,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		30% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		1471,75*0,3		441,525			
	VV		524,5*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		25,963			
	VV		Mezisoučet		467,488			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		259,28*0,3		77,784			
	VV		126,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		6,237			
	VV		Mezisoučet		84,021			
	VV		Součet		551,509			
25	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	165,453	80,00	13 236,24	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	VV		551,509*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		165,453			
26	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	183,836	1 800,00	330 904,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		10% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		1471,75*0,1		147,175			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		524,5*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		8,654			
	VV		Mezisoučet		155,829			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		259,28*0,1		25,928			
	VV		126,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		2,079			
	VV		Mezisoučet		28,007			
	VV		Součet		183,836			
27	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	3 432,870	75,00	257 465,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		2853,27 "stoka		2 853,270			
	VV		579,6 " odbočky z hlavních řadů		579,600			
	VV		Součet		3 432,870			
28	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	3 432,870	35,00	120 150,45	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		2853,27 "stoka		2 853,270			
	VV		579,6 " odbočky z hlavních řadů		579,600			
	VV		Součet		3 432,870			
29	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	909,990	146,00	132 858,54	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 55 % z celkového výkopku					
	VV		(311,659+623,317+467,488)*0,55 "stoka		771,355			
	VV		(56,014+112,028+84,021)*0,55 "odbočky z hlavních řadů		138,635			
	VV		Součet		909,990			
30	K	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	101,110	205,00	20 727,55	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 55 % z celkového výkopku					
	VV		155,829*0,55		85,706			
	VV		28,007*0,55		15,404			
	VV		Součet		101,110			
31	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	322,460	71,00	22 894,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina pro zpětný zásyp na meziskládku a zpět					
	VV		161,23*2 "stoka		322,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	349,00	698,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	35,00	140,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*2		4,000			
34	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 493,297	262,00	391 243,81	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		stoka					
	VV		311,659+623,317+467,488 "výkop		1 402,464			
	VV		-161,23 "zpětný zásyp		-161,230			
	VV		Mezisoučet		1 241,234			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		(56,014+112,028+84,021)		252,063			
	VV		Součet		1 493,297			
35	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10 453,079	20,00	209 061,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		7 příplatků					
	VV		7*1241,234		8 688,638			
	VV		7*252,063		1 764,441			
	VV		Součet		10 453,079			
36	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	183,836	339,00	62 320,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		155,829 "stoka		155,829			
	VV		28,007 "odbočky z hlavních řadů		28,007			
	VV		Součet		183,836			
37	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 286,852	26,00	33 458,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		7 příplatků					
	VV		7*155,829		1 090,803			
	VV		7*28,007		196,049			
	VV		Součet		1 286,852			
38	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutehlehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	161,230	62,00	9 996,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina z meziskládky					
	VV		161,23		161,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 186,553	180,00	573 579,54	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost zeminy 1,9 t/m3</i>					
	VV		1241,234*1,9		2 358,345			
	VV		155,8291*1,9		296,075			
	VV		Mezisoučet		2 654,420			
	VV		252,063*1,9		478,920			
	VV		28,007*1,9		53,213			
	VV		Mezisoučet		532,133			
	VV		Součet		3 186,553			
40	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 188,190	95,00	112 878,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		845,29 "náhrada výkopku		845,290			
	VV		161,23 "zemina z výkopu		161,230			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		181,67 "náhrada výkopku		181,670			
	VV		Součet		1 188,190			
41	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm	t	2 053,920	285,00	585 367,20	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost 2 t/m3</i>					
	VV		845,29*2,0		1 690,580			
	VV		181,67*2,0		363,340			
	VV		Součet		2 053,920			
42	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	368,540	206,00	75 919,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		307,32 "stoka		307,320			
	VV		61,22 "odbočky z hlavních řadů		61,220			
	VV		Součet		368,540			
43	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	737,080	315,00	232 180,20	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost 2t/m2</i>					
	VV		368,54*2 Přepočtené koeficientem množství		737,080			
44	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	136,200	28,00	3 813,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		68,1*2,0		136,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	181301113	Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	74,910	14,00	1 048,74	CS ÚRS 2018 01
	W		dle položky sejmutí ornice					
	W		68,1*1,1		74,910			
46	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	211,110	6,00	1 266,66	CS ÚRS 2018 01
	W		136,2+74,91		211,110			
47	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	4,222	115,00	485,53	CS ÚRS 2018 01
	W		211,11*0,02		4,222			
D 2			Zakládání				151 215,69	
48	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	107,333	924,00	99 175,69	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délka dle tabulky kubatur					
	W		524,5*((0,2+0,1)/2*1,1) "stoka		86,543			
	W		126,0*((0,2+0,1)/2*1,1) "odbočky z hlavních řadů		20,790			
	W		Součet		107,333			
49	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	650,500	80,00	52 040,00	
	W		524,5		524,500			
	W		126,0		126,000			
	W		Součet		650,500			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				28 847,50	
50	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	524,500	55,00	28 847,50	CS ÚRS 2018 01
D 4			Vodorovné konstrukce				79 231,81	
51	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	69,510	864,00	60 056,64	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		55,65 "stoka		55,650			
	W		13,86 "odbočky z hlavních řadů		13,860			
	W		Součet		69,510			
52	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	6,750	79,00	533,25	CS ÚRS 2018 01
	W		pod dlažbu					
	W		4,5*1,5		6,750			
53	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	10,000	142,00	1 420,00	CS ÚRS 2018 01
	W		příloha D.1.1.1.b.4					
	W		3+4+3		10,000			
54	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	3,000	205,00	615,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	4,000	228,00	912,00	CS ÚRS 2018 01
56	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	3,000	255,00	765,00	
57	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	14,000	221,00	3 094,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		14		14,000			
58	M	5921120 104 OZ	TBW-Q.1 63/12 - rozměr 625/120/120	ks	14,000	281,00	3 934,00	
59	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	3,016	2 620,00	7 901,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		15*PI*0,8*0,8*0,1		3,016			
D 5 Komunikace pozemní							872 118,84	
60	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	18,645	243,00	4 530,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		štěrk					
	VV		10,95*1,1 "stoka		12,045			
	VV		6,0*1,1 "odbočky z hlavních řadů		6,600			
	VV		Součet		18,645			
61	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	23,595	112,00	2 642,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		štěrk					
	VV		10,95*1,1 "stoka		12,045			
	VV		6,0*1,1 "odbočky z hlavních řadů		6,600			
	VV		dlažba					
	VV		4,5*1,1		4,950			
	VV		Součet		23,595			
62	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	617,045	147,00	90 705,62	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		445,45*1,1 "místní asf		489,995			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		115,5*1,1 "místní asf		127,050			
	VV		Součet		617,045			
63	K	564861115-R	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	617,045	174,00	107 365,83	
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		provizorní povrch					
	VV		z ceníkové ceny odečtena cena materiálu					
	VV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	VV		stoka					
	VV		445,45*1,1 "místní asf		489,995			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		115,5*1,1 "místní asf		127,050			
	VV		Součet		617,045			
64	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	617,045	331,00	204 241,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		445,45*1,1 "místní asf		489,995			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		115,5*1,1 "místní asf		127,050			
	VV		Součet		617,045			
65	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	617,045	263,00	162 282,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		445,45*1,1 "místní asf		489,995			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		115,5*1,1 "místní asf		127,050			
	VV		Součet		617,045			
66	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	617,045	22,00	13 574,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		445,45*1,1 "místní asf		489,995			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		115,5*1,1 "místní asf		127,050			
	VV		Součet		617,045			
67	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	841,425	18,00	15 145,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		445,45*1,5 "místní asf		668,175			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		115,5*1,5 "místní asf		173,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet		841,425	
68	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	841,425	320,00	269 256,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		445,45*1,5 "místní asf		668,175			
	WV		odbočky z hlavních řadů					
	WV		115,5*1,5 "místní asf		173,250			
	WV		Součet		841,425			
69	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	6,750	313,00	2 112,75	CS ÚRS 2018 01
	WV		4,5*1,5 "10% náhrada		6,750			
70	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	0,675	385,00	259,88	CS ÚRS 2018 01
	WV		6,75*0,1		0,675			
D 8 Trubní vedení							1 192 975,58	
71	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150	m	111,000	141,00	15 651,00	CS ÚRS 2018 01
72	M	28615002	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x3000 mm SN10	m	111,000	475,00	52 725,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	871350510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 200	m	15,000	167,00	2 505,00	CS ÚRS 2018 01
74	M	28615006	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 200x5000 mm SN10	m	15,000	555,00	8 325,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	871370510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300	m	524,500	235,00	123 257,50	CS ÚRS 2018 01
76	M	28615014	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN10	m	532,368	1 060,00	564 310,08	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: ztratné 1,5%					
	WV		524,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		532,368			
77	K	877310410-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného kolen DN 150	kus	21,000	259,00	5 439,00	
78	M	28615406	koleno UR-2 DIN 150/45°	kus	21,000	913,00	19 173,00	CS ÚRS 2018 01
79	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	3,000	207,00	621,00	CS ÚRS 2018 01
80	M	28617405-R	odbočka sedlová kanalizace DN 150	kus	3,000	2 817,00	8 451,00	
81	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 150	kus	24,000	207,00	4 968,00	CS ÚRS 2018 01
82	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	24,000	98,00	2 352,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	877350410-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaných kolen DN 200	kus	3,000	286,00	858,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	28615414	<i>koleno UR-2 DIN 200/45°</i>	kus	3,000	1 030,00	3 090,00	CS ÚRS 2018 01
85	K	877355231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 200	kus	3,000	226,00	678,00	CS ÚRS 2018 01
86	M	28611724	<i>vičko kanalizace plastové KG DN 200</i>	kus	3,000	168,00	504,00	CS ÚRS 2018 01
87	K	877370420-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 300	kus	24,000	850,00	20 400,00	
VV		21+3		24,000				
88	M	28615470	<i>odbočka UR-2 DIN 45° 300/150 mm</i>	kus	21,000	1 544,00	32 424,00	CS ÚRS 2018 01
89	M	28615471	<i>odbočka UR-2 DIN 45° 300/200 mm</i>	kus	3,000	4 836,00	14 508,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	15,000	932,00	13 980,00	CS ÚRS 2018 01
91	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	29,000	713,00	20 677,00	CS ÚRS 2018 01
VV		příloha D.1.1.1.b.4						
VV		8+11+10		29,000				
92	M	592241600	<i>skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm</i>	kus	8,000	845,00	6 760,00	CS ÚRS 2018 01
93	M	592241610	<i>skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm</i>	kus	11,000	1 196,00	13 156,00	CS ÚRS 2018 01
94	M	592241620	<i>skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm</i>	kus	10,000	2 025,00	20 250,00	CS ÚRS 2018 01
95	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	15,000	744,00	11 160,00	CS ÚRS 2018 01
VV		příloha D.1.1.1.b.4						
VV		15		15,000				
96	M	592243120	<i>konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm</i>	kus	15,000	1 487,00	22 305,00	CS ÚRS 2018 01
97	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	15,000	880,00	13 200,00	CS ÚRS 2018 01
VV		příloha D.1.1.1.b.4						
VV		14+1		15,000				
98	M	592243370	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm</i>	kus	14,000	4 866,00	68 124,00	CS ÚRS 2018 01
99	M	59224338	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm</i>	kus	1,000	5 906,00	5 906,00	CS ÚRS 2018 01
100	M	5922434802	<i>Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, pryžové těsnění s montážním těsnícím jazýčkem a integrovaným elementem pro roznášení tlakových sil rovnoměrně po celém obvodu zámku skruží</i>	kus	44,000	202,00	8 888,00	
101	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	15,000	914,00	13 710,00	CS ÚRS 2018 01
VV		příloha D.1.1.1.b.4						
VV		12+3		15,000				
102	M	5524103101	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací</i>	kus	3,000	6 308,00	18 924,00	
103	M	5524103002	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace</i>	kus	12,000	6 308,00	75 696,00	
D 9							340 967,70	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
104	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	54,000	260,00	14 040,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		z rozebraných obrub					
	WV		54,0		54,000			
105	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	1 121,900	123,00	137 993,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		2*445,45 "stoka		890,900			
	WV		2*115,5 "odbočky z hlavních řadů		231,000			
	WV		Součet		1 121,900			
106	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	1 121,900	83,00	93 117,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		2*445,45 "stoka		890,900			
	WV		2*115,5 "odbočky z hlavních řadů		231,000			
	WV		Součet		1 121,900			
107	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	1 121,900	82,00	91 995,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		2*445,45 "stoka		890,900			
	WV		2*115,5 "odbočky z hlavních řadů		231,000			
	WV		Součet		1 121,900			
108	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,450	4 290,00	1 930,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		3*0,15		0,450			
109	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	54,000	35,00	1 890,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle položky vytrhání obrub					
	WV		54,0		54,000			
D	997		Přesun sutě				339 841,83	
110	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	949,003	43,00	40 807,13	CS ÚRS 2018 01
	WV		na meziskládku pro provizorní povrch					
	WV		445,45*1,1*0,58 "místní asf stoka		284,197			
	WV		115,5*1,1*0,58 " místní asf odbočky z hlavních řadů		73,689			
	WV		Mezisoučet		357,886			
	WV		na skládku					
	WV		635,69*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		368,700			
	WV		617,045*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		135,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		841,425*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm			86,667		
	VV		Součet			949,003		
111	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 815,755	10,00	98 157,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		445,45*1,1*0,58 "místní asf stoka			284,197		
	VV		115,5*1,1*0,58 " místní asf odbočky z hlavních řadů			73,689		
	VV		Mezisoučet			357,886		
	VV		16 příplateků					
	VV		16*635,69*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm			5 899,203		
	VV		16*617,045*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm			2 171,998		
	VV		16*841,425*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm			1 386,668		
	VV		Součet			9 815,755		
112	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	357,886	168,00	60 124,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		445,45*1,1*0,58 "místní asf stoka			284,197		
	VV		115,5*1,1*0,58 " místní asf odbočky z hlavních řadů			73,689		
	VV		Součet			357,886		
113	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	222,417	300,00	66 725,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		617,045*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm			135,750		
	VV		841,425*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm			86,667		
	VV		Součet			222,417		
114	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	370,136	200,00	74 027,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,95*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 200 mm			1,436		
	VV		635,69*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm			368,700		
	VV		Součet			370,136		
D	998		Přesun hmot				1 475 484,95	
115	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklotaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3 042,237	485,00	1 475 484,95	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

02 - Stoka A-1

KSO:

Místo: Opočíněk

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2019

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

DIČ:

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Cena bez DPH

4 737 960,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 737 960,48	21,00%	994 971,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 732 932,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

02 - Stoka A-1

Místo:

Opočíněk

Datum:

17. 1. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 737 960,48

HSV - Práce a dodávky HSV

4 737 960,48

1 - Zemní práce	2 154 294,66
2 - Zakládání	73 701,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 127,75
4 - Vodorovné konstrukce	40 399,59
5 - Komunikace pozemní	656 572,00
8 - Trubní vedení	606 894,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	176 033,90
997 - Přesun sutě	209 685,74
998 - Přesun hmot	805 251,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis: **02 - Stoka A-1**

Místo: Opočíněk
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 17. 1. 2019
 Projektant: Multiaqua s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 737 960,48

D HSV Práce a dodávky HSV

4 737 960,48

D 1 Zemní práce

2 154 294,66

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	2,250	97,00	218,25	CS ÚRS 2018 01
	WV		1,5*1,5		2,250			
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	19,195	35,00	671,83	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hmotnost sutě 0,29 t/m2					
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		1,5*1,1 "dlažba		1,650			
	WV		odstranění provizorního povrchu					
	WV		6,95*1,1 "sus stoka		7,645			
	WV		9,0*1,1 "sus odbočky z hlavních řadů		9,900			
	WV		Součet		19,195			
3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	322,795	52,00	16 785,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,44 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		261,95*1,1 "místní asf stoka		288,145			
	W		31,5*1,1 "místní asf odbočky z hlavních řadů		34,650			
	W		Součet		322,795			
4	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	340,285	71,00	24 160,24	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,58 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		261,9*1,1 "místní asf		288,090			
	W		6,95*1,1 "sus		7,645			
	W		Mezisoučet		295,735			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		31,5*1,1 "místní asf		34,650			
	W		9,0*1,1 "sus		9,900			
	W		Mezisoučet		44,550			
	W		Součet		340,285			
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	559,625	41,00	22 944,63	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,22 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		261,9*1,1 "místní asf		288,090			
	W		6,95*2,1 "sus		14,595			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		175,9*1,1 "sus		193,490			
	W		Mezisoučet		496,175			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		31,5*1,1 "místní asf		34,650			
	W		9,0*2,1 "sus		18,900			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		9,0*1,1 "sus		9,900			
	W		Mezisoučet		63,450			
	W		Součet		559,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113154222	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	474,850	62,00	29 440,70	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,103 t/m2</i>					
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		261,9*1,5 "místní asf		392,850			
	VV		2*6,95*2,5 "sus		34,750			
	VV		Mezisoučet		427,600			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		31,5*1,5 "místní asf		47,250			
	VV		Mezisoučet		47,250			
	VV		Součet		474,850			
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	8,000	58,00	464,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*2,0 "odbočky z hlavních řadů		8,000			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	760,920	71,00	54 025,32	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad rychlosti výstavby 10,0 m/den</i>					
	VV		275,05/10,0*24		660,120			
	VV		42,0/10,0*24		100,800			
	VV		Součet		760,920			
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	31,705	44,00	1 395,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		275,05/10,0		27,505			
	VV		42,0/10,0		4,200			
	VV		Součet		31,705			
10	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	46,200	273,00	12 612,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		14*1,1		15,400			
	VV		2*14*1,1		30,800			
	VV		Součet		46,200			
11	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	1,100	430,00	473,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*1,1		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	19,800	221,00	4 375,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,1		4,400			
	VV		14*1,1		15,400			
	VV		Součet		19,800			
13	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	1,353	35,00	47,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		6,15*1,1*0,2		1,353			
14	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	168,553	453,00	76 354,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		(14+1+4)*2*0,5*1,1*(2,72+0,15)		59,983			
	VV		(14+14+14)*2*0,5*1,1*(2,2+0,15)		108,570			
	VV		Součet		168,553			
15	K	132101203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	184,313	151,00	27 831,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		20% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		787,64*0,2		157,528			
	VV		275,05*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		9,077			
	VV		Mezisoučet		166,605			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		81,61*0,2		16,322			
	VV		42,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		1,386			
	VV		Mezisoučet		17,708			
	VV		Součet		184,313			
16	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	368,625	250,00	92 156,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		40% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		787,64*0,4		315,056			
	VV		275,05*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		18,153			
	VV		Mezisoučet		333,209			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		81,61*0,4		32,644			
	W		42,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		2,772			
	W		Mezisoučet		35,416			
	W		Součet		368,625			
17	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	110,588	34,00	3 759,99	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	W		368,625*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		110,588			
18	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	276,469	400,00	110 587,60	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		30% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		787,64*0,3		236,292			
	W		275,05*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		13,615			
	W		Mezisoučet		249,907			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		81,61*0,3		24,483			
	W		42,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		2,079			
	W		Mezisoučet		26,562			
	W		Součet		276,469			
19	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	82,941	80,00	6 635,28	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	W		276,469*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		82,941			
20	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	92,156	1 800,00	165 880,80	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		10% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		787,64*0,1		78,764			
	W		275,05*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		4,538			
	W		Mezisoučet		83,302			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		81,61*0,1		8,161			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		42,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		0,693			
	W		Mezisoučet		8,854			
	W		Součet		92,156			
21	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 726,580	75,00	129 493,50	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		1541,78 "stoka		1 541,780			
	W		184,8 "odbočky z hlavních řadů		184,800			
	W		Součet		1 726,580			
22	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 726,580	35,00	60 430,30	CS ÚRS 2018 01
	W		dle položky zřízení					
	W		1541,78 "stoka		1 541,780			
	W		184,8 "odbočky z hlavních řadů		184,800			
	W		Součet		1 726,580			
23	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	456,174	146,00	66 601,40	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 55 % z celkového výkopku</i>					
	W		(166,605+333,209+249,907)*0,55		412,347			
	W		(17,708+35,416+26,562)*0,55		43,827			
	W		Součet		456,174			
24	K	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	50,686	205,00	10 390,63	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 55 % z celkového výkopku</i>					
	W		83,302*0,55		45,816			
	W		8,854*0,55		4,870			
	W		Součet		50,686			
25	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	17,620	71,00	1 251,02	CS ÚRS 2018 01
	W		zemina pro zpětný zásyp na meziskládku a zpět					
	W		8,81*2		17,620			
26	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	820,597	262,00	214 996,41	CS ÚRS 2018 01
	W		přebytečná zemina					
	W		stoka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		166,605+333,209+249,907 "výkop		749,721			
	VV		-8,81 "zpětný zásyp		-8,810			
	VV		Mezisoučet		740,911			
	VV		17,708+35,416+26,562 "odbočky z hlavních řadů		79,686			
	VV		Součet		820,597			
27	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 744,179	20,00	114 883,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		7 příplatků					
	VV		7*740,911		5 186,377			
	VV		7*79,686		557,802			
	VV		Součet		5 744,179			
28	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	92,156	339,00	31 240,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		83,302 "stoka		83,302			
	VV		8,854 "odbočky z hlavních řadů		8,854			
	VV		Součet		92,156			
29	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	645,092	26,00	16 772,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		7 příplatků					
	VV		7*83,302		583,114			
	VV		7*8,854		61,978			
	VV		Součet		645,092			
30	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8,810	62,00	546,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina z mezískládky					
	VV		8,81 "stoka		8,810			
31	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 734,231	180,00	312 161,58	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost zeminy 1,9 t/m3</i>					
	VV		stoka					
	VV		740,911*1,9		1 407,731			
	VV		83,302*1,9		158,274			
	VV		Mezisoučet		1 566,005			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		79,686*1,9		151,403			
	VV		8,854*1,9		16,823			
	VV		Mezisoučet		168,226			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 734,231			
32	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	597,150	95,00	56 729,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		532,6 "náhrada výkopku		532,600			
	VV		8,81 "zemina z výkopu		8,810			
	VV		Mezisoučet		541,410			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		55,74 "náhrada výkopku		55,740			
	VV		Součet		597,150			
33	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm	t	1 176,680	285,00	335 353,80	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 2 t/m3					
	VV		532,6*2,0		1 065,200			
	VV		55,74*2,0		111,480			
	VV		Součet		1 176,680			
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	181,850	206,00	37 461,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		161,44 "stoka		161,440			
	VV		20,41 "odbočky z hlavních řadů		20,410			
	VV		Součet		181,850			
35	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	363,700	315,00	114 565,50	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: hmotnost 2t/m2					
	VV		181,85*2 'Přepočtené koeficientem množství		363,700			
36	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,300	28,00	344,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,15*2,0		12,300			
37	K	181301113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	6,765	14,00	94,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle položky sejmutí ornice					
	VV		6,15*1,1		6,765			
38	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,065	6,00	114,39	CS ÚRS 2018 01
	VV		12,3+6,765		19,065			
39	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,381	115,00	43,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		19,065*0,02		0,381			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				73 701,21	
40	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	52,313	924,00	48 337,21	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délka dle tabulky kubatur					
	W		275,05*((0,2+0,1)/2*1,1) "stoka		45,383			
	W		42,0*((0,2+0,1)/2*1,1) "odbočky z hlavních řadů		6,930			
	W		Součet		52,313			
41	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	317,050	80,00	25 364,00	
	W		275,05		275,050			
	W		42,0		42,000			
	W		Součet		317,050			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				15 127,75	
42	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	275,050	55,00	15 127,75	CS ÚRS 2018 01
D 4			Vodorovné konstrukce				40 399,59	
43	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	33,850	864,00	29 246,40	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		29,23 "stoka		29,230			
	W		4,62 "odbočky z hlavních řadů		4,620			
	W		Součet		33,850			
44	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	2,250	79,00	177,75	CS ÚRS 2018 01
	W		pod dlažbu					
	W		1,5*1,5 "odbočky z hlavních řadů		2,250			
45	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	14,000	142,00	1 988,00	CS ÚRS 2018 01
	W		příloha D.1.1.1.b.4					
	W		1+3+6+4		14,000			
46	M	5921120 100 OZ	TBW-Q.1 63/4 - rozměr 625/120/40	ks	1,000	189,00	189,00	
47	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	3,000	205,00	615,00	
48	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	6,000	228,00	1 368,00	CS ÚRS 2018 01
49	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	4,000	255,00	1 020,00	
50	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	2,212	2 620,00	5 795,44	CS ÚRS 2018 01
	W		11*PI*0,8*0,8*0,1		2,212			
D 5			Komunikace pozemní				656 572,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,650	112,00	184,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*1,1		1,650			
52	K	564851114-R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	17,545	131,00	2 298,40	
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		z ceníkové ceny odečtena cena materiálu					
	VV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	VV		6,95*1,1 "sus stoka		7,645			
	VV		9,0*1,1 "sus odbočky z hlavních řadů		9,900			
	VV		Součet		17,545			
53	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	340,340	147,00	50 029,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		261,95*1,1 "místní		288,145			
	VV		6,95*1,1 "sus		7,645			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		31,5*1,1 "místní asf		34,650			
	VV		9,0*1,1 "sus		9,900			
	VV		Součet		340,340			
54	K	564861115-R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	322,795	174,00	56 166,33	
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		z ceníkové ceny odečtena cena materiálu					
	VV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	VV		261,95*1,1 "místní asf stoka		288,145			
	VV		31,5*1,1 "místní asf odbočky z hlavních řadů		34,650			
	VV		Součet		322,795			
55	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	17,545	284,00	4 982,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch sus					
	VV		6,95*1,1		7,645			
	VV		9,0*1,1		9,900			
	VV		Součet		17,545			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	711,085	331,00	235 369,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		261,95*1,1 "místní asf		288,145			
	VV		175,9*2,1 "sus		369,390			
	VV		Mezisoučet		657,535			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		31,5*1,1 "místní asf		34,650			
	VV		9,0*2,1 "sus		18,900			
	VV		Mezisoučet		53,550			
	VV		Součet		711,085			
57	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	526,185	263,00	138 386,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		261,95*1,1 "místní asf		288,145			
	VV		175,9*1,1 "sus		193,490			
	VV		Mezisoučet		481,635			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		31,5*1,1 "místní asf		34,650			
	VV		9,0*1,1 "sus		9,900			
	VV		Mezisoučet		44,550			
	VV		Součet		526,185			
58	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	356,290	22,00	7 838,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		261,95*1,1 "místní asf		288,145			
	VV		6,95*2,1 "sus		14,595			
	VV		Mezisoučet		302,740			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		31,5*1,1 "místní asf		34,650			
	VV		9,0*2,1 "sus		18,900			
	VV		Mezisoučet		53,550			
	VV		Součet		356,290			
59	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	474,925	18,00	8 548,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stoka					
	VV		261,95*1,5 "místní asf		392,925			
	VV		2*6,95*2,5 "sus		34,750			
	VV		Mezisoučet		427,675			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		31,5*1,5 "místní asf		47,250			
	VV		Mezisoučet		47,250			
	VV		Součet		474,925			
60	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	474,925	320,00	151 976,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		261,95*1,5 "místní asf		392,925			
	VV		2*6,95*2,5 "sus		34,750			
	VV		Mezisoučet		427,675			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		31,5*1,5 "místní asf		47,250			
	VV		Mezisoučet		47,250			
	VV		Součet		474,925			
61	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	2,250	313,00	704,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*1,5 "10% náhrada		2,250			
62	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	0,225	385,00	86,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,25*0,1		0,225			
D 8			Trubní vedení				606 894,31	
63	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150	m	39,000	141,00	5 499,00	CS ÚRS 2018 01
64	M	28615002	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x3000 mm SN10	m	39,000	475,00	18 525,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	871350510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 200	m	3,000	167,00	501,00	CS ÚRS 2018 01
66	M	28615006	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 200x5000 mm SN10	m	3,000	555,00	1 665,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	871370510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300	m	275,050	235,00	64 636,75	CS ÚRS 2018 01
68	M	28615014	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN10	m	279,176	1 060,00	295 926,56	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: ztratné 1,5%					
VV			275,05*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		279,176			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	877310410-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného kolen DN 150	kus	12,000	259,00	3 108,00	
70	M	28615406	koleno UR-2 DIN 150/45°	kus	12,000	913,00	10 956,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	1,000	207,00	207,00	CS ÚRS 2018 01
72	M	28617405-R	odbočka sedlová kanalizace DN/ 150	kus	1,000	2 817,00	2 817,00	
73	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 150	kus	12,000	207,00	2 484,00	CS ÚRS 2018 01
74	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	12,000	98,00	1 176,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	877350410-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaných kolen DN 200	kus	1,000	286,00	286,00	
76	M	28615414	koleno UR-2 DIN 200/45°	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	877355231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 200	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2018 01
78	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
79	K	877370420-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 300	kus	13,000	850,00	11 050,00	
VV		12+1				13,000		
80	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované DN 300/160, pro KG 45°	kus	12,000	2 691,00	32 292,00	CS ÚRS 2018 01
81	M	28617368	odbočka kanalizace PP korugované DN 300/200, pro KG 45°	kus	1,000	4 147,00	4 147,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	11,000	932,00	10 252,00	CS ÚRS 2018 01
83	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	14,000	713,00	9 982,00	CS ÚRS 2018 01
VV		příloha D.1.1.1.b.4						
VV		5+2+7				14,000		
84	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	5,000	845,00	4 225,00	CS ÚRS 2018 01
85	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	2,000	1 196,00	2 392,00	CS ÚRS 2018 01
86	M	592241620	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	7,000	2 025,00	14 175,00	CS ÚRS 2018 01
87	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000	744,00	5 208,00	CS ÚRS 2018 01
VV		příloha D.1.1.1.b.4						
VV		7				7,000		
88	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	7,000	1 487,00	10 409,00	CS ÚRS 2018 01
89	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	7,000	880,00	6 160,00	CS ÚRS 2018 01
VV		příloha D.1.1.1.b.4						
VV		7				7,000		
90	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	7,000	4 866,00	34 062,00	CS ÚRS 2018 01
91	M	5922434802	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, pryžové těsnění s montážním těsnícím jazýčkem a integrovaným elementem pro roznášení tlakových sil rovnoměrně po celém obvodu zámku skruží	kus	21,000	202,00	4 242,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	6,000	914,00	5 484,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		5+1		6,000			
93	M	5524103101	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací</i>	kus	1,000	6 308,00	6 308,00	
94	M	5524103002	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace</i>	kus	5,000	6 308,00	31 540,00	
95	K	899304111-R	Osazení samonivelačních poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti včetně zálivky, adaptéru dle výrobce	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		1		1,000			
96	M	5524103001	<i>Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání</i>	kus	1,000	3 392,00	3 392,00	
97	M	5524143001	<i>adaptér na samonivelační poklopy</i>	kus	1,000	1 313,00	1 313,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							176 033,90	
98	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	8,000	260,00	2 080,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		z rozebraných obrub					
	VV		8,0		8,000			
99	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	600,800	123,00	73 898,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		261,95*2 "místní asf		523,900			
	VV		2*(6,95) "sus		13,900			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		31,5*2 "místní asf		63,000			
	VV		Součet		600,800			
100	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	600,800	83,00	49 866,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		261,95*2 "místní asf		523,900			
	VV		2*6,95 "sus		13,900			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		31,5*2 "místní asf		63,000			
	VV		Součet		600,800			
101	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	600,800	82,00	49 265,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		261,95*2 "místní asf		523,900			
	W		2*6,95 "sus		13,900			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		31,5*2 "místní asf		63,000			
	W		Součet		600,800			
102	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,150	4 290,00	643,50	CS ÚRS 2018 01
	W		1*0,15		0,150			
103	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
	W		dle položky vytrhání obrub					
	W		8,0		8,000			
D 997 Přesun sutě							209 685,74	
104	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	566,758	43,00	24 370,59	CS ÚRS 2018 01
	W		na meziskládku pro provizorní povrch					
	W		stoka					
	W		261,9*1,1*0,58 "místní asf		167,092			
	W		6,95*1,1*0,58 "sus		4,434			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		31,5*1,1*0,58 "místní asf		20,097			
	W		9,0*1,1*0,58 "sus		5,742			
	W		Mezisoučet		197,365			
	W		na skládku					
	W		340,285*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		197,365			
	W		559,625*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		123,118			
	W		474,85*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		48,910			
	W		Součet		566,758			
105	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 107,643	10,00	61 076,43	CS ÚRS 2018 01
	W		z meziskládky pro provizorní povrch					
	W		stoka					
	W		261,9*1,1*0,58 "místní asf		167,092			
	W		6,95*1,1*0,58 "sus		4,434			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		31,5*1,1*0,58 "místní asf		20,097			
	W		9,0*1,1*0,58 "sus		5,742			
	W		Mezisoučet		197,365			
	W		16 příplatků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16*340,285*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		3 157,845			
	VV		16*559,625*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		1 969,880			
	VV		16*474,85*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		782,553			
	VV		Součet		6 107,643			
106	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	197,365	168,00	33 157,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		stoka					
	VV		261,9*1,1*0,58 "místní asf		167,092			
	VV		6,95*1,1*0,58 "sus		4,434			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		31,5*1,1*0,58 "místní asf		20,097			
	VV		9,0*1,1*0,58 "sus		5,742			
	VV		Součet		197,365			
107	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	172,028	300,00	51 608,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		559,625*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		123,118			
	VV		474,85*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		48,910			
	VV		Součet		172,028			
108	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	197,365	200,00	39 473,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		340,285*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		197,365			
D	998		Přesun hmot				805 251,32	
109	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 660,312	485,00	805 251,32	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

03 - Stoka A-1-1

KSO:

Místo: Opočíněk

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2019

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

DIČ:

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Cena bez DPH

1 605 741,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 605 741,21	21,00%	337 205,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 942 946,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

03 - Stoka A-1-1

Místo:

Opočíněk

Datum:

17. 1. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 605 741,21

HSV - Práce a dodávky HSV

1 605 741,21

1 - Zemní práce	844 603,28
2 - Zakládání	38 426,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 606,50
4 - Vodorovné konstrukce	18 814,48
5 - Komunikace pozemní	63 748,21
8 - Trubní vedení	310 875,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 793,50
997 - Přesun sutě	37 095,03
998 - Přesun hmot	280 779,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis: **03 - Stoka A-1-1**

Místo: Opočíněk
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 17. 1. 2019
 Projektant: Multiaqua s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 605 741,21

D HSV Práce a dodávky HSV

1 605 741,21

D 1 Zemní práce

844 603,28

1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1,100	52,00	57,20	
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	--

P *Poznámka k položce:*
hmotnost sutě 0,44 t/m2
 VV výkres D.1.1.1.b.5
 VV délky dle tabulky kubatur
 VV odstranění provizorního krytu
 VV stoka
 VV 1,0*1,1 "místní asf

1,100

2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	157,245	71,00	11 164,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

P *Poznámka k položce:*
hmotnost sutě 0,58 t/m2
 VV výkres D.1.1.1.b.5
 VV délky dle tabulky kubatur
 VV stoka
 VV 1,0*1,1 "místní asf
 VV 20,9*1,1 "štěrk
 VV 94,05*1,1 "vrstvy komunikace

1,100
 22,990
 103,455

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		9,0*1,1 "štěrka		9,900			
	W		18,0*1,1 "vrstvy komunikace		19,800			
	W		Součet		157,245			
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1,100	41,00	45,10	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost sutě 0,22 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		1,0*1,1 "místní asf		1,100			
4	K	113154222	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	1,500	62,00	93,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost sutě 0,103 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		1,0*1,5 "místní asf		1,500			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	396,720	71,00	28 167,12	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpoklad rychlosti výstavby 10,0 m/den</i>					
	W		138,3/10,0*24		331,920			
	W		27,0/10,0*24		64,800			
	W		Součet		396,720			
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	16,530	44,00	727,32	CS ÚRS 2018 01
	W		138,3/10,0		13,830			
	W		27,0/10,0		2,700			
	W		Součet		16,530			
7	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	29,700	273,00	8 108,10	CS ÚRS 2018 01
	W		9*1,1		9,900			
	W		2*9*1,1		19,800			
	W		Součet		29,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	3,300	430,00	1 419,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*1,1		3,300			
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	14,300	221,00	3 160,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,1		4,400			
	VV		9*1,1		9,900			
	VV		Součet		14,300			
10	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	4,917	35,00	172,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		22,35*1,1*0,2 "stoka		4,917			
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	109,417	453,00	49 565,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		(9+3+4)*2*0,5*1,1*(2,27+0,15)		42,592			
	VV		(9+9+9)*2*0,5*1,1*(2,1+0,15)		66,825			
	VV		Součet		109,417			
12	K	132101203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	81,019	151,00	12 233,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		20% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		325,84*0,2		65,168			
	VV		138,3*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		4,564			
	VV		Mezisoučet		69,732			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		51,98*0,2		10,396			
	VV		27,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		0,891			
	VV		Mezisoučet		11,287			
	VV		Součet		81,019			
13	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	162,038	250,00	40 509,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		40% výkopu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		325,84*0,4		130,336			
	VV		138,3*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		9,128			
	VV		Mezisoučet		139,464			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		51,98*0,4		20,792			
	VV		27,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		1,782			
	VV		Mezisoučet		22,574			
	VV		Součet		162,038			
14	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny	m3	48,611	34,00	1 652,77	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	VV		162,038*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		48,611			
15	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	121,529	400,00	48 611,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		30% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		325,84*0,3		97,752			
	VV		138,3*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		6,846			
	VV		Mezisoučet		104,598			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		51,98*0,3		15,594			
	VV		27,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		1,337			
	VV		Mezisoučet		16,931			
	VV		Součet		121,529			
16	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny	m3	36,459	80,00	2 916,72	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	VV		121,529*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		36,459			
17	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	40,510	1 800,00	72 918,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		10% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		325,84*0,1		32,584			
	W		138,3*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		2,282			
	W		Mezisoučet		34,866			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		51,98*0,1		5,198			
	W		27,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		0,446			
	W		Mezisoučet		5,644			
	W		Součet		40,510			
18	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	741,250	75,00	55 593,75	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		627,85 "stoka		627,850			
	W		113,4 " odbočky z hlavních řadů		113,400			
	W		Součet		741,250			
19	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	741,250	35,00	25 943,75	CS ÚRS 2018 01
	W		dle položky zřízení					
	W		627,85 "stoka		627,850			
	W		113,4 " odbočky z hlavních řadů		113,400			
	W		Součet		741,250			
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	182,293	89,00	16 224,08	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 50 % z celkového výkopku</i>					
	W		(69,732+139,464+104,598)*0,5 "stoka		156,897			
	W		(11,287+22,574+16,931)*0,5 "odbočky z hlavních řadů		25,396			
	W		Součet		182,293			
21	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	20,255	124,00	2 511,62	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 50 % z celkového výkopku</i>					
	W		34,866*0,5		17,433			
	W		5,644*0,5		2,822			
	W		Součet		20,255			
22	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	153,140	71,00	10 872,94	CS ÚRS 2018 01
	W		zemina pro zpětný zásyp na meziskládku a zpět					
	W		76,57*2 "stoka		153,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	288,016	262,00	75 460,19	CS ÚRS 2018 01
	W		přebytečná zemina					
	W		stoka					
	W		69,732+139,464+104,598 "výkop		313,794			
	W		-76,57 "zpětný zásyp		-76,570			
	W		Mezisoučet		237,224			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		11,287+22,574+16,931		50,792			
	W		Součet		288,016			
24	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 016,112	20,00	40 322,24	CS ÚRS 2018 01
	W		7 příplatků					
	W		7*237,224		1 660,568			
	W		7*50,792		355,544			
	W		Součet		2 016,112			
25	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	40,510	339,00	13 732,89	CS ÚRS 2018 01
	W		přebytečná zemina					
	W		34,866 "stoka		34,866			
	W		5,644 "odbočky z hlavních řadů		5,644			
	W		Součet		40,510			
26	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	283,570	26,00	7 372,82	CS ÚRS 2018 01
	W		7 příplatků					
	W		7*34,866 "stoka		244,062			
	W		7*5,644 "odbočky z hlavních řadů		39,508			
	W		Součet		283,570			
27	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	76,570	62,00	4 747,34	CS ÚRS 2018 01
	W		zemina z mezískládky					
	W		76,57		76,570			
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	624,200	180,00	112 356,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: hmotnost zeminy 1,9 t/m3					
	W		237,224*1,9		450,726			
	W		34,866*1,9		66,245			
	W		Mezisoučet		516,971			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50,792*1,9		96,505			
	VV		5,644*1,9		10,724			
	VV		Mezisoučet		107,229			
	VV		Součet		624,200			
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	240,950	95,00	22 890,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		129,04 "náhrada výkopku		129,040			
	VV		76,57 "zemina z výkopu		76,570			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		35,34 "náhrada výkopku		35,340			
	VV		Součet		240,950			
30	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm	t	328,760	285,00	93 696,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost 2 t/m3</i>					
	VV		stoka					
	VV		129,04*2 "náhrada výkopku		258,080			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		35,34*2 "náhrada výkopku		70,680			
	VV		Součet		328,760			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	94,720	206,00	19 512,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		81,6 "stoka		81,600			
	VV		13,12 "odbočky z hlavních řadů		13,120			
	VV		Součet		94,720			
32	M	58331200	štěrkopísek netříděný záspový materiál	t	189,440	315,00	59 673,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost 2t/m2</i>					
	VV		94,72*2 'Přepočtené koeficientem množství		189,440			
33	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,700	28,00	1 251,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		22,35*2,0		44,700			
34	K	181301113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	24,585	14,00	344,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle položky sejmnutí ornice					
	VV		22,35*1,1		24,585			
35	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	69,285	6,00	415,71	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		44,7+24,585		69,285			
36	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,386	115,00	159,39	CS ÚRS 2018 01
	WV		69,285*0,02		1,386			
D 2			Zakládání				38 426,10	
37	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	27,275	924,00	25 202,10	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délka dle tabulky kubatur					
	WV		138,3*((0,2+0,1)/2*1,1) "stoka		22,820			
	WV		27,0*((0,2+0,1)/2*1,1) "odbočky z hlavních řadů		4,455			
	WV		Součet		27,275			
38	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	165,300	80,00	13 224,00	
	WV		138,3		138,300			
	WV		27,0		27,000			
	WV		Součet		165,300			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				7 606,50	
39	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	138,300	55,00	7 606,50	CS ÚRS 2018 01
D 4			Vodorovné konstrukce				18 814,48	
40	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	17,750	864,00	15 336,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		14,78 "stoka		14,780			
	WV		2,97 "odbočky z hlavních řadů		2,970			
	WV		Součet		17,750			
41	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	142,00	568,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		příloha D.1.1.1.b.4					
	WV		1+3		4,000			
42	M	5921120 100 OZ	TBW-Q.1 63/4 - rozměr 625/120/40	ks	1,000	189,00	189,00	
43	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	3,000	205,00	615,00	
44	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,804	2 620,00	2 106,48	CS ÚRS 2018 01
	WV		4*PI*0,8*0,8*0,1		0,804			
D 5			Komunikace pozemní				63 748,21	
45	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	32,890	243,00	7 992,27	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		štěrk					
	VV		20,9*1,1 "stoka		22,990			
	VV		9,0*1,1 "odbočky z hlavních řadů		9,900			
	VV		Součet		32,890			
46	K	564851111	Podklad ze štěrkodeřti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	32,890	112,00	3 683,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		štěrk					
	VV		20,9*1,1 "stoka		22,990			
	VV		9,0*1,1 "odbočky z hlavních řadů		9,900			
	VV		Součet		32,890			
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodeřti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	124,355	147,00	18 280,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		1,0*1,1 "místní asf		1,100			
	VV		94,05*1,1 "vrstvy komunikace		103,455			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		18,0*1,1 "vrstvy komunikace		19,800			
	VV		Součet		124,355			
48	K	564861115-R	Podklad ze štěrkodeřti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	1,100	174,00	191,40	
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		z ceníkové ceny odečtena cena materiálu					
	VV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	VV		stoka					
	VV		1,0*1,1 "místní asf		1,100			
49	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1,100	331,00	364,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		1,0*1,1 "místní asf		1,100			
50	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	124,355	263,00	32 705,37	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,0*1,1 "místní asf		1,100			
	W		94,05*1,1 "vrstvy komunikace		103,455			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		18,0*1,1 "vrstvy komunikace		19,800			
	W		Součet		124,355			
51	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1,100	22,00	24,20	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		1,0*1,1 "místní asf		1,100			
52	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	1,500	18,00	27,00	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		1,0*1,5 "místní asf		1,500			
53	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1,500	320,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		1,0*1,5 "místní asf		1,500			
D 8			Trubní vedení				310 875,00	
54	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150	m	27,000	141,00	3 807,00	CS ÚRS 2018 01
55	M	28615002	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x3000 mm SN10	m	27,000	475,00	12 825,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	871370510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300	m	138,300	235,00	32 500,50	CS ÚRS 2018 01
57	M	28615014	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN10	m	140,375	1 060,00	148 797,50	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: ztratné 1,5%					
WV			138,3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		140,375			
58	K	877310410-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného kolen DN 150	kus	4,000	259,00	1 036,00	
59	M	28615406	koleno UR-2 DIN 150/45°	kus	4,000	913,00	3 652,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	5,000	207,00	1 035,00	CS ÚRS 2018 01
61	M	28617405-R	odbočka sedlová kanalizace DN/150	kus	5,000	2 817,00	14 085,00	
62	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víceč DN 150	kus	9,000	207,00	1 863,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	9,000	98,00	882,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	877370420-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 300	kus	4,000	850,00	3 400,00	
	VV		4		4,000			
65	M	28615470	odbočka UR-2 DIN 45° 300/150 mm	kus	4,000	1 544,00	6 176,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	4,000	932,00	3 728,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	8,000	713,00	5 704,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		4+4		8,000			
68	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	4,000	845,00	3 380,00	CS ÚRS 2018 01
69	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	4,000	1 196,00	4 784,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	744,00	2 976,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		4		4,000			
71	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	4,000	1 487,00	5 948,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	880,00	3 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		4		4,000			
73	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	4,000	4 866,00	19 464,00	CS ÚRS 2018 01
74	M	5922434802	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, pryžové těsnění s montážním těsnícím jazýčkem a integrovaným elementem pro roznášení tlakových sil rovnoměrně po celém obvodu zámku skruží	kus	12,000	202,00	2 424,00	
75	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4,000	914,00	3 656,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		1+3		4,000			
76	M	5524103101	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	6 308,00	6 308,00	
77	M	5524103002	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	3,000	6 308,00	18 924,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 793,50	
78	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	2,000	123,00	246,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		2*1,0 "stoka		2,000			
79	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	2,000	83,00	166,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,0 "stoka		2,000			
80	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	2,000	82,00	164,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		2*1,0 "stoka		2,000			
81	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,750	4 290,00	3 217,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		5*0,15		0,750			
D 997			Přesun sutě				37 095,03	
82	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	92,237	43,00	3 966,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		na meziskládku pro provizorní povrch					
	VV		1,0*1,1*0,58 "místní asf stoka		0,638			
	VV		Mezisoučet		0,638			
	VV		na skládku					
	VV		157,245*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		91,202			
	VV		1,1*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		0,242			
	VV		1,5*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		0,155			
	VV		Součet		92,237			
83	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 466,216	10,00	14 662,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		1,0*1,1*0,58 "místní asf stoka		0,638			
	VV		Mezisoučet		0,638			
	VV		16 příplateků					
	VV		16*157,245*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		1 459,234			
	VV		16*1,1*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		3,872			
	VV		16*1,5*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		2,472			
	VV		Součet		1 466,216			
84	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	0,638	168,00	107,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		1,0*1,1*0,58 "místní asf stoka		0,638			
85	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	0,397	300,00	119,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,1*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		0,242			
	VV		1,5*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		0,155			
	VV		Součet		0,397			
86	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	91,202	200,00	18 240,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		157,245*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		91,202			

D 998 Přesun hmot

280 779,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	578,926	485,00	280 779,11	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

06 - Stoka A-2

KSO:

Místo: Opočíněk

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2019

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

DIČ:

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Cena bez DPH

1 436 957,07

DPH základní
snížená

Základ daně
1 436 957,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
301 760,98
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 738 718,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

06 - Stoka A-2

Místo:

Opočíněk

Datum:

17. 1. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 436 957,07

HSV - Práce a dodávky HSV

1 431 957,07

1 - Zemní práce	711 969,89
2 - Zakládání	31 847,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 545,00
4 - Vodorovné konstrukce	17 707,24
5 - Komunikace pozemní	82 173,38
8 - Trubní vedení	267 199,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 186,80
997 - Přesun sutě	39 977,32
998 - Přesun hmot	252 351,32
OST - Ostatní	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

06 - Stoka A-2

Místo: Opočíněk

Datum: 17. 1. 2019

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem

1 436 957,07

D HSV Práce a dodávky HSV

1 431 957,07

D 1 Zemní práce

711 969,89

1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	37,455	52,00	1 947,66	
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

P *Poznámka k položce:
hmotnost sutě 0,44 t/m2*

W výkres D.1.1.1.b.5

W délky dle tabulky kubatur

W odstranění provizorního krytu

W stoka

W 31,05*1,1 "místní asf

34,155

W odbočky z hlavních řadů

W 3,0*1,1 "místní asf

3,300

W Součet

37,455

2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	121,440	71,00	8 622,24	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:
hmotnost sutě 0,58 t/m2*

W výkres D.1.1.1.b.5

W délky dle tabulky kubatur

W stoka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		31,05*1,1 "místní asf		34,155			
	W		61,35*1,1 "štěrka		67,485			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		3,0*1,1 "místní asf		3,300			
	W		15,0*1,1 "štěrka		16,500			
	W		Součet		121,440			
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	37,455	41,00	1 535,66	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,22 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		31,05*1,1 "místní asf		34,155			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		3,0*1,1 "místní asf		3,300			
	W		Součet		37,455			
4	K	113154222	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	51,075	62,00	3 166,65	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,103 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		31,05*1,5 "místní asf		46,575			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		3,0*1,5 "místní asf		4,500			
	W		Součet		51,075			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	328,800	71,00	23 344,80	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad rychlosti výstavby 10,0 m/den</i>					
	W		119,0/10,0*24		285,600			
	W		18,0/10,0*24		43,200			
	W		Součet		328,800			
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	13,700	44,00	602,80	CS ÚRS 2018 01
	W		119,0/10,0		11,900			
	W		18,0/10,0		1,800			
	W		Součet		13,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	17,600	273,00	4 804,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*1,1		4,400			
	VV		2*6*1,1		13,200			
	VV		Součet		17,600			
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	8,800	221,00	1 944,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		6*1,1		6,600			
	VV		Součet		8,800			
9	K	119001421-R	Zajištění kabelů dělenou chráničkou	m	2,000	2 000,00	4 000,00	
	VV		montáž dělené chráničky d 110 mm					
	VV		včetně materiálu					
	VV		2,0		2,000			
10	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	5,852	35,00	204,82	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		26,6*1,1*0,2 *stoka		5,852			
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	58,344	453,00	26 429,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2+4)*2*0,5*1,1*(2,24+0,15)		15,774			
	VV		(6+6+6)*2*0,5*1,1*(2,0+0,15)		42,570			
	VV		Součet		58,344			
12	K	132101203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	66,735	151,00	10 076,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		20% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		278,7*0,2		55,740			
	VV		119,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		3,927			
	VV		Mezisoučet		59,667			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		32,37*0,2		6,474			
	VV		18,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		0,594			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			7,068		
	VV		Součet			66,735		
13	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	133,470	250,00	33 367,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		40% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		278,7*0,4			111,480		
	VV		119,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4			7,854		
	VV		Mezisoučet			119,334		
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		32,37*0,4			12,948		
	VV		18,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4			1,188		
	VV		Mezisoučet			14,136		
	VV		Součet			133,470		
14	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	40,041	34,00	1 361,39	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	VV		133,47*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			40,041		
15	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	100,103	400,00	40 041,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		30% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		278,7*0,3			83,610		
	VV		119,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3			5,891		
	VV		Mezisoučet			89,501		
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		32,37*0,3			9,711		
	VV		18,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3			0,891		
	VV		Mezisoučet			10,602		
	VV		Součet			100,103		
16	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	30,031	80,00	2 402,48	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	VV		100,103*0,3 'Přepočtené koeficientem množství			30,031		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	33,368	1 800,00	60 062,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		10% výkopu					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		278,7*0,1		27,870			
	WV		119,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		1,964			
	WV		Mezisoučet		29,834			
	WV		odbočky z hlavních řadů					
	WV		32,37*0,1		3,237			
	WV		18,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		0,297			
	WV		Mezisoučet		3,534			
	WV		Součet		33,368			
18	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	606,220	75,00	45 466,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		534,22 "stoka		534,220			
	WV		72,0 " odbočky z hlavních řadů		72,000			
	WV		Součet		606,220			
19	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	606,220	35,00	21 217,70	CS ÚRS 2018 01
	WV		dle položky zřízení					
	WV		534,22 "stoka		534,220			
	WV		72,0 " odbočky z hlavních řadů		72,000			
	WV		Součet		606,220			
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	150,154	89,00	13 363,71	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 50 % z celkového výkopku					
	WV		(59,667+119,334+89,501)*0,5 "stoka		134,251			
	WV		(7,068+14,136+10,602)*0,5 "odbočky z hlavních řadů		15,903			
	WV		Součet		150,154			
21	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	16,684	124,00	2 068,82	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 50 % z celkového výkopku					
	WV		29,834*0,5		14,917			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,534*0,5		1,767			
	VV		Součet		16,684			
22	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	80,100	71,00	5 687,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina pro zpětný zásyp na meziskládku a zpět					
	VV		40,05*2 "stoka		80,100			
23	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	260,258	262,00	68 187,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		stoka					
	VV		59,667+119,334+89,501 "výkop		268,502			
	VV		-40,05 "zpětný zásyp		-40,050			
	VV		Mezisoučet		228,452			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		7,068+14,136+10,602		31,806			
	VV		Součet		260,258			
24	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 821,806	20,00	36 436,12	CS ÚRS 2018 01
	VV		7 příplatků					
	VV		7*228,452		1 599,164			
	VV		7*31,806		222,642			
	VV		Součet		1 821,806			
25	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	33,368	339,00	11 311,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		29,834 "stoka		29,834			
	VV		3,534 "odbočky z hlavních řadů		3,534			
	VV		Součet		33,368			
26	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	233,576	26,00	6 072,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		7 příplatků					
	VV		7*29,834 "stoka		208,838			
	VV		7*3,534 "odbočky z hlavních řadů		24,738			
	VV		Součet		233,576			
27	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	40,050	62,00	2 483,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina z meziskládky					
	VV		40,05		40,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	557,890	180,00	100 420,20	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost zeminy 1,9 t/m3</i>					
	VV		228,452*1,9		434,059			
	VV		31,806*1,9		60,431			
	VV		Mezisoučet		494,490			
	VV		29,834*1,9		56,685			
	VV		3,534*1,9		6,715			
	VV		Mezisoučet		63,400			
	VV		Součet		557,890			
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	195,550	95,00	18 577,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		134,21 "náhrada výkopku		134,210			
	VV		40,05 "zemina z výkopu		40,050			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		21,29 "náhrada výkopku		21,290			
	VV		Součet		195,550			
30	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm	t	311,000	285,00	88 635,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost 2 t/m3</i>					
	VV		stoka					
	VV		134,21*2 "náhrada výkopku		268,420			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		21,29*2 "náhrada výkopku		42,580			
	VV		Součet		311,000			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	78,400	206,00	16 150,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		69,65 "stoka		69,650			
	VV		8,75 "odbočky z hlavních řadů		8,750			
	VV		Součet		78,400			
32	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	156,800	315,00	49 392,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost 2t/m2</i>					
	VV		78,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		156,800			
33	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,200	28,00	1 489,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			ww 26,6*2,0		53,200			
34	K	181301113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	29,260	14,00	409,64	CS ÚRS 2018 01
			ww dle položky sejmутí ornice					
			ww 26,6*1,1		29,260			
35	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	82,460	6,00	494,76	CS ÚRS 2018 01
			ww 53,2+29,26		82,460			
36	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,649	115,00	189,64	CS ÚRS 2018 01
			ww 82,46*0,02		1,649			
D 2 Zakládání							31 847,02	
37	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	22,605	924,00	20 887,02	CS ÚRS 2018 01
			ww výkres D.1.1.1.b.5					
			ww délka dle tabulky kubatur					
			ww 119,0*((0,2+0,1)/2*1,1) "stoka		19,635			
			ww 18,0*((0,2+0,1)/2*1,1) "odbočky z hlavních řadů		2,970			
			ww Součet		22,605			
38	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	137,000	80,00	10 960,00	
			ww 119,0		119,000			
			ww 18,0		18,000			
			ww Součet		137,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							6 545,00	
39	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	119,000	55,00	6 545,00	CS ÚRS 2018 01
D 4 Vodorovné konstrukce							17 707,24	
40	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	14,590	864,00	12 605,76	CS ÚRS 2018 01
			ww výkres D.1.1.1.b.5					
			ww dle tabulky kubatur					
			ww 12,61 "stoka		12,610			
			ww 1,98 "odbočky z hlavních řadů		1,980			
			ww Součet		14,590			
41	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	8,000	142,00	1 136,00	CS ÚRS 2018 01
			ww příloha D.1.1.1.b.4					
			ww 2+3+3		8,000			
42	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	2,000	205,00	410,00	
43	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	3,000	228,00	684,00	CS ÚRS 2018 01
44	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	3,000	255,00	765,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,804	2 620,00	2 106,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*PI*0,8*0,8*0,1		0,804			
D 5 Komunikace pozemní							82 173,38	
46	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	83,985	243,00	20 408,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		šterk					
	VV		61,35*1,1 "stoka		67,485			
	VV		15,0*1,1 "odbočky z hlavních řadů		16,500			
	VV		Součet		83,985			
47	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	83,985	112,00	9 406,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		šterk					
	VV		61,35*1,1 "stoka		67,485			
	VV		15,0*1,1 "odbočky z hlavních řadů		16,500			
	VV		Součet		83,985			
48	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	37,455	147,00	5 505,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		31,05*1,1 "místní asf		34,155			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		3,0*1,1 "místní asf		3,300			
	VV		Součet		37,455			
49	K	564861115-R	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	37,455	174,00	6 517,17	
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		z ceníkové ceny odečtena cena materiálu					
	VV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	VV		stoka					
	VV		31,05*1,1 "místní asf		34,155			
	VV		odbočky					
	VV		3,0*1,1		3,300			
	VV		Součet		37,455			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	37,455	331,00	12 397,61	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		31,05*1,1 "místní asf		34,155			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		3,0*1,1 "místní asf		3,300			
	VV		Součet		37,455			
51	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	37,455	263,00	9 850,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		31,05*1,1 "místní asf		34,155			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		3,0*1,1 "místní asf		3,300			
	VV		Součet		37,455			
52	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	37,455	22,00	824,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		31,05*1,1 "místní asf		34,155			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		3,0*1,1 "místní asf		3,300			
	VV		Součet		37,455			
53	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	51,075	18,00	919,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		31,05*1,5 "místní asf		46,575			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		3,0*1,5 "místní asf		4,500			
	VV		Součet		51,075			
54	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	51,075	320,00	16 344,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		31,05*1,5 "místní asf		46,575			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		3,0*1,5 "místní asf		4,500			
	VV		Součet		51,075			
D 8			Trubní vedení				267 199,10	
55	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150	m	18,000	141,00	2 538,00	CS ÚRS 2018 01
56	M	28615002	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x3000 mm SN10	m	18,000	475,00	8 550,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	871370510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300	m	119,000	235,00	27 965,00	CS ÚRS 2018 01
58	M	28615014	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN10	m	120,785	1 060,00	128 032,10	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: ztratné 1,5%					
	VV		119*1,015 Přepočtené koeficientem množství		120,785			
59	K	877310410-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného kolen DN 150	kus	2,000	259,00	518,00	
60	M	28615406	koleno UR-2 DIN 150/45°	kus	2,000	913,00	1 826,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	4,000	207,00	828,00	CS ÚRS 2018 01
62	M	28617405-R	odbočka sedlová kanalizace DN/150	kus	4,000	2 817,00	11 268,00	
63	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 150	kus	6,000	207,00	1 242,00	CS ÚRS 2018 01
64	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	6,000	98,00	588,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	877370420-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 300	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	VV		2		2,000			
66	M	28615470	odbočka UR-2 DIN 45° 300/150 mm	kus	2,000	1 544,00	3 088,00	CS ÚRS 2018 01
67	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	4,000	932,00	3 728,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	713,00	4 991,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		3+4		7,000			
69	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	3,000	845,00	2 535,00	CS ÚRS 2018 01
70	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	4,000	1 196,00	4 784,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	4,000	744,00	2 976,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		4		4,000			
72	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	4,000	1 487,00	5 948,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	4,000	880,00	3 520,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		4		4,000			
74	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	4,000	4 866,00	19 464,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	M	5922434802	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, pryžové těsnění s montážním těsnícím jazýčkem a integrovaným elementem pro rozdělení tlakových sil rovnoměrně po celém obvodu zámku skruží	kus	11,000	202,00	2 222,00	
76	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4,000	914,00	3 656,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		1+3		4,000			
77	M	5524103101	poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací	kus	1,000	6 308,00	6 308,00	
78	M	5524103002	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	3,000	6 308,00	18 924,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 186,80	
79	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	68,100	123,00	8 376,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		2*31,05 "stoka		62,100			
	VV		2*3,0 "odbočky z hlavních řadů		6,000			
	VV		Součet		68,100			
80	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	68,100	83,00	5 652,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		2*31,05 "stoka		62,100			
	VV		2*3,0 "odbočky z hlavních řadů		6,000			
	VV		Součet		68,100			
81	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	68,100	82,00	5 584,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		2*31,05 "stoka		62,100			
	VV		2*3,0 "odbočky z hlavních řadů		6,000			
	VV		Součet		68,100			
82	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	4 290,00	2 574,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4*0,15		0,600			
D 997			Přesun sutě				39 977,32	
83	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	105,660	43,00	4 543,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		na meziskládku pro provizorní povrch					
	VV		31,05*1,1*0,58 "stoka		19,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*1,1*0,58 "odbočky z hlavních řadů		1,914			
	VV		Mezisoučet		21,724			
	VV		na skládku					
	VV		121,44*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		70,435			
	VV		37,455*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		8,240			
	VV		51,075*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		5,261			
	VV		Součet		105,660			
84	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 364,701	10,00	13 647,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		31,05*1,1*0,58 "stoka		19,810			
	VV		3,0*1,1*0,58 "odbočky z hlavních řadů		1,914			
	VV		Mezisoučet		21,724			
	VV		16 příplatků					
	VV		16*121,44*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		1 126,963			
	VV		16*37,455*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		131,842			
	VV		16*51,075*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		84,172			
	VV		Součet		1 364,701			
85	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	21,724	168,00	3 649,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		31,05*1,1*0,58 "stoka		19,810			
	VV		3,0*1,1*0,58 "odbočky z hlavních řadů		1,914			
	VV		Součet		21,724			
86	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	13,501	300,00	4 050,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		37,455*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		8,240			
	VV		51,075*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		5,261			
	VV		Součet		13,501			
87	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	70,435	200,00	14 087,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		121,44*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		70,435			
D	998		Přesun hmot				252 351,32	
88	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	520,312	485,00	252 351,32	CS ÚRS 2018 01
D	OST		Ostatní				5 000,00	
89	K	R001	Přesazení stromku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		vyzvednutí, přemístění do 300 m a zpět, zalití					
	VV		vyzvednutí z místa dočasného uložení					
	VV		zpětné vysazení					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

07 - Stoka A-3

KSO:

Místo: Opočíněk

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ: 60108631

DIČ: CZ60108631

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ: 60113111

DIČ: CZ60113111

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

570 879,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	570 879,98	21,00%	119 884,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

690 764,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

07 - Stoka A-3

Místo:

Opočíněk

Datum:

17. 1. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

570 879,98

HSV - Práce a dodávky HSV

555 879,98

1 - Zemní práce	312 696,28
2 - Zakládání	6 466,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 487,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 321,76
5 - Komunikace pozemní	10 357,43
8 - Trubní vedení	134 957,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	979,20
997 - Přesun sutě	5 309,65
998 - Přesun hmot	73 304,84
OST - Ostatní	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis: 07 - Stoka A-3

Místo: Opočíněk

Datum: 17. 1. 2019

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem

570 879,98

D HSV Práce a dodávky HSV

555 879,98

D 1 Zemní práce

312 696,28

1	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1,870	52,00	97,24	
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	--

P *Poznámka k položce:*
hmotnost sutě 0,44 t/m2

VV výkres D.1.1.1.b.5

VV délky dle tabulky kubatur

VV odstranění provizorního krytu

VV stoka

VV 1,7*1,1 "místní asf

1,870

2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	20,240	71,00	1 437,04	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:*
hmotnost sutě 0,58 t/m2

VV výkres D.1.1.1.b.5

VV délky dle tabulky kubatur

VV stoka

VV 1,7*1,1 "místní asf

1,870

VV 13,7*1,1 "štěr

15,070

VV odbočky z hlavních řadů

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		3,0*1,1 "šterk					
	WV		Součet			3,300		
						20,240		
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	1,870	41,00	76,67	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost sutě 0,22 t/m2</i>					
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		1,7*1,1 "místní asf			1,870		
4	K	113154222	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	2,550	62,00	158,10	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>hmotnost sutě 0,103 t/m2</i>					
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		1,7*1,5 "místní asf			2,550		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	166,560	71,00	11 825,76	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Předpoklad rychlosti výstavby 10,0 m/den</i>					
	WV		63,4/10,0*24			152,160		
	WV		6,0/10,0*24			14,400		
	WV		Součet			166,560		
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	6,940	44,00	305,36	CS ÚRS 2018 01
	WV		63,4/10,0			6,340		
	WV		6,0/10,0			0,600		
	WV		Součet			6,940		
7	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopíšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	m	6,600	273,00	1 801,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		2*1,1			2,200		
	WV		2*2*1,1			4,400		
	WV		Součet			6,600		
8	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopíšti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	1,100	430,00	473,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1*1,1		1,100			
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,200	221,00	486,20	CS ÚRS 2018 01
	W		2*1,1		2,200			
10	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	11,220	35,00	392,70	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		48,0*1,1*0,2 "stoka		10,560			
	W		3,0*1,1*0,2 "odbočky z hlavních řadů		0,660			
	W		Součet		11,220			
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	22,308	453,00	10 105,52	CS ÚRS 2018 01
	W		(2+1)*2*0,5*1,1*(2,31+0,15)		8,118			
	W		(2+2+2)*2*0,5*1,1*(2,0+0,15)		14,190			
	W		Součet		22,308			
12	K	132101203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	36,692	151,00	5 540,49	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		20% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		160,62*0,2		32,124			
	W		63,4*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		2,092			
	W		Mezisoučet		34,216			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		11,39*0,2		2,278			
	W		6,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		0,198			
	W		Mezisoučet		2,476			
	W		Součet		36,692			
13	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	73,384	250,00	18 346,00	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		40% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		160,62*0,4		64,248			
	W		63,4*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		4,184			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		68,432			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		11,39*0,4		4,556			
	VV		6,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		0,396			
	VV		Mezisoučet		4,952			
	VV		Součet		73,384			
14	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny	m3	22,015	34,00	748,51	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	VV		73,384*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		22,015			
15	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	55,038	400,00	22 015,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		30% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		160,62*0,3		48,186			
	VV		63,4*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		3,138			
	VV		Mezisoučet		51,324			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		11,39*0,3		3,417			
	VV		6,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		0,297			
	VV		Mezisoučet		3,714			
	VV		Součet		55,038			
16	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny	m3	16,511	80,00	1 320,88	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	VV		55,038*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		16,511			
17	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	18,346	1 800,00	33 022,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		10% výkopu					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		160,62*0,1		16,062			
	VV		63,4*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		1,046			
	VV		Mezisoučet		17,108			
	VV		odbočky z hlavních řadů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,39*0,1		1,139			
	VV		6,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		0,099			
	VV		Mezisoučet		1,238			
	VV		Součet		18,346			
18	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	316,600	75,00	23 745,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		292,6 "stoka		292,600			
	VV		24,0 " odbočky z hlavních řadů		24,000			
	VV		Součet		316,600			
19	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	316,600	35,00	11 081,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		292,6 "stoka		292,600			
	VV		24,0 " odbočky z hlavních řadů		24,000			
	VV		Součet		316,600			
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	82,557	89,00	7 347,57	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola B - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 50 % z celkového výkopku</i>					
	VV		(34,216+68,432+51,324)*0,5 "stoka		76,986			
	VV		(2,476+4,952+3,714)*0,5 "odbočky z hlavních řadů		5,571			
	VV		Součet		82,557			
21	K	161101151	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	9,173	124,00	1 137,45	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola B - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 50 % z celkového výkopku</i>					
	VV		17,108*0,5		8,554			
	VV		1,238*0,5		0,619			
	VV		Součet		9,173			
22	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	163,800	71,00	11 629,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina pro zpětný zásyp na meziskládku a zpět					
	VV		77,81*2 "stoka		155,620			
	VV		4,09*2 "odbočky z hlavních řadů		8,180			
	VV		Součet		163,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	83,214	262,00	21 802,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		stoka					
	VV		34,216+68,432+51,324 "výkop		153,972			
	VV		-77,81 "zpětný zásyp		-77,810			
	VV		Mezisoučet		76,162			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		2,476+4,952+3,714 "výkop		11,142			
	VV		-4,09 "zpětný zásyp		-4,090			
	VV		Mezisoučet		7,052			
	VV		Součet		83,214			
24	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	582,498	20,00	11 649,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		7 příplatek					
	VV		7*76,162		533,134			
	VV		7*7,052		49,364			
	VV		Součet		582,498			
25	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,346	339,00	6 219,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		17,108"stoka		17,108			
	VV		1,238 "odbočky z hlavních řadů		1,238			
	VV		Součet		18,346			
26	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	128,422	26,00	3 338,97	CS ÚRS 2018 01
	VV		7 příplatek					
	VV		7*17,108 "stoka		119,756			
	VV		7*1,238 "odbočky z hlavních řadů		8,666			
	VV		Součet		128,422			
27	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	81,900	62,00	5 077,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina z meziskládky					
	VV		77,81 "stoka		77,810			
	VV		4,09 "odbočky z hlavních řadů		4,090			
	VV		Součet		81,900			
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	192,964	180,00	34 733,52	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost zeminy 1,9 t/m3</i>					
	W		76,162*1,9		144,708			
	W		17,108*1,9		32,505			
	W		Mezisoučet		177,213			
	W		7,052*1,9		13,399			
	W		1,238*1,9		2,352			
	W		Mezisoučet		15,751			
	W		Součet		192,964			
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	112,510	95,00	10 688,45	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		27,01 "náhrada výkopku		27,010			
	W		77,81 "zemina z výkopu		77,810			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		3,6 "náhrada výkopku		3,600			
	W		4,09 "zemina z výkopu		4,090			
	W		Součet		112,510			
30	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm	t	61,220	285,00	17 447,70	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost 2 t/m3</i>					
	W		stoka					
	W		27,01*2 "náhrada výkopku		54,020			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		3,6*2 "náhrada výkopku		7,200			
	W		Součet		61,220			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	40,300	206,00	8 301,80	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		37,38 "stoka		37,380			
	W		2,92 "odbočky z hlavních řadů		2,920			
	W		Součet		40,300			
32	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	80,600	315,00	25 389,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost 2t/m2</i>					
	W		40,3*2 Přepočtené koeficientem množství		80,600			
33	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	102,000	28,00	2 856,00	CS ÚRS 2018 01
	W		48,0*2,0		96,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,0*2,0		6,000			
	VV		Součet		102,000			
34	K	181301113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	56,100	14,00	785,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle položky sejmuti ornice					
	VV		48,0*1,1		52,800			
	VV		3,0*1,1		3,300			
	VV		Součet		56,100			
35	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	158,100	6,00	948,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		102,0+56,1		158,100			
36	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	3,162	115,00	363,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		158,1*0,02		3,162			
D 2			Zakládání				6 466,76	
37	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,990	924,00	914,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délka dle tabulky kubatur					
	VV		63,4* $((0,2+0,1)/2*1,1)$ "stoka		0,990			
	VV		6,0* $((0,2+0,1)/2*1,1)$ "odbočky z hlavních řadů					
	VV		Součet		0,990			
38	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	69,400	80,00	5 552,00	
	VV		63,4		63,400			
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		69,400			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				3 487,00	
39	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	63,400	55,00	3 487,00	CS ÚRS 2018 01
D 4			Vodorovné konstrukce				8 321,76	
40	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,430	864,00	6 419,52	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		6,77 "stoka		6,770			
	VV		0,66 "odbočky z hlavních řadů		0,660			
	VV		Součet		7,430			
41	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		1		1,000			
42	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	1,000	205,00	205,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		1		1,000			
44	M	5921120 104 OZ	TBW-Q,1 63/12 - rozměr 625/120/120	ks	1,000	281,00	281,00	
45	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,402	2 620,00	1 053,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*PI*0,8*0,8*0,1		0,402			
	D	5	Komunikace pozemní				10 357,43	
46	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	18,370	243,00	4 463,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		štěrk					
	VV		13,7*1,1 "stoka		15,070			
	VV		3,0*1,1 "odbočky z hlavních řadů		3,300			
	VV		Součet		18,370			
47	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	5,170	112,00	579,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		štěrk					
	VV		1,7*1,1 "stoka		1,870			
	VV		3,0*1,1 "odbočky z hlavních řadů		3,300			
	VV		Součet		5,170			
48	K	564861111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	20,240	147,00	2 975,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		1,7*1,1 "místní asf		1,870			
	VV		štěrk					
	VV		13,7*1,1 "stoka		15,070			
	VV		3,0*1,1 "odbočky z hlavních řadů		3,300			
	VV		Součet		20,240			
49	K	564861115-R	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	1,870	174,00	325,38	
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		z cenikové ceny odečtena cena materiálu					
	VV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	VV		stoka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1,7*1,1 "místní asf		1,870			
50	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1,870	331,00	618,97	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		1,7*1,1 "místní asf		1,870			
51	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	1,870	263,00	491,81	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		1,7*1,1 "místní asf		1,870			
52	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1,870	22,00	41,14	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		1,7*1,1 "místní asf		1,870			
53	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2,550	18,00	45,90	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		1,7*1,5 "místní asf		2,550			
54	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2,550	320,00	816,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		1,7*1,5 "místní asf		2,550			
D	8		Trubní vedení				134 957,06	
55	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150	m	6,000	141,00	846,00	CS ÚRS 2018 01
56	M	28615002	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x3000 mm SN10	m	6,000	475,00	2 850,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	871370510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300	m	63,400	235,00	14 899,00	CS ÚRS 2018 01
58	M	28615014	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN10	m	64,351	1 060,00	68 212,06	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: ztratné 1,5%					
WV			63,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		64,351			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	877310410-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného kolen DN 150	kus	2,000	259,00	518,00	
60	M	28615406	<i>koleno UR-2 DIN 150/45*</i>	kus	2,000	913,00	1 826,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 150	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2018 01
62	M	28611722	<i>vičko kanalizace plastové KG DN 160</i>	kus	2,000	98,00	196,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	877370420-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 300	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	VV		2		2,000			
64	M	28615470	<i>odbočka UR-2 DIN 45° 300/150 mm</i>	kus	2,000	1 544,00	3 088,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	2,000	932,00	1 864,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	713,00	2 852,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		2+2		4,000			
67	M	592241600	<i>skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm</i>	kus	2,000	845,00	1 690,00	CS ÚRS 2018 01
68	M	592241610	<i>skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm</i>	kus	2,000	1 196,00	2 392,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	744,00	1 488,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		2		2,000			
70	M	592243120	<i>konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm</i>	kus	2,000	1 487,00	2 974,00	CS ÚRS 2018 01
71	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	880,00	1 760,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		2		2,000			
72	M	592243370	<i>dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm</i>	kus	2,000	4 866,00	9 732,00	CS ÚRS 2018 01
73	M	5922434802	<i>Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, pryžové těsnění s montážním těsnícím jazýčkem a integrovaným elementem pro roznášení tlakových sil rovnoměrně po celém obvodu zámku skruží</i>	kus	6,000	202,00	1 212,00	
74	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000	914,00	1 828,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		1+1		2,000			
75	M	5524103101	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový s ventilací</i>	kus	1,000	6 308,00	6 308,00	
76	M	5524103002	<i>poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace</i>	kus	1,000	6 308,00	6 308,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				979,20	
77	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živiném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	3,400	123,00	418,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,7 "stoka		3,400			
78	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	3,400	83,00	282,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		2*1,7 "stoka		3,400			
79	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,400	82,00	278,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		2*1,7 "stoka		3,400			
D	997		Přesun sutě				5 309,65	
80	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	13,498	43,00	580,41	CS ÚRS 2018 01
	VV		na meziskládku pro provizorní povrch					
	VV		1,7*1,1*0,58 "stoka		1,085			
	VV		Mezisoučet		1,085			
	VV		na skládku					
	VV		20,24*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		11,739			
	VV		1,87*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		0,411			
	VV		2,55*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		0,263			
	VV		Součet		13,498			
81	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	199,696	10,00	1 996,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		1,7*1,1*0,58 "stoka		1,085			
	VV		Mezisoučet		1,085			
	VV		16 příplatků					
	VV		16*20,24*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		187,827			
	VV		16*1,87*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		6,582			
	VV		16*2,55*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		4,202			
	VV		Součet		199,696			
82	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,085	168,00	182,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		1,7*1,1*0,58 "stoka		1,085			
83	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	0,674	300,00	202,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,87*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		0,411			
	VV		2,55*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		0,263			
	VV		Součet		0,674			
84	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	11,739	200,00	2 347,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		20,24*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		11,739			

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

D 998 Přesun hmot 73 304,84

85	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	151,144	485,00	73 304,84	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D OST Ostatní 15 000,00

86	K	R001	Přesazení stromku	kpl	3,000	5 000,00	15 000,00	
----	---	------	-------------------	-----	-------	----------	-----------	--

W vyzvednutí, přemístění do 300 m a zpět, zalití

W vyzvednutí z místa dočasného uložení

W zpětné vysazení

W 3 3,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

08 - Stoka A-4

KSO:

Místo: Opočíněk

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2019

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

DIČ:

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Cena bez DPH

4 297 336,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 297 336,94	21,00%	902 440,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 199 777,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

08 - Stoka A-4

Místo:

Opočíněk

Datum:

17. 1. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 297 336,94

HSV - Práce a dodávky HSV

4 297 336,94

1 - Zemní práce	1 940 838,46
2 - Zakládání	62 810,69
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 211,00
4 - Vodorovné konstrukce	32 695,15
5 - Komunikace pozemní	696 766,97
8 - Trubní vedení	524 994,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 919,20
997 - Přesun sutě	227 812,88
998 - Přesun hmot	732 288,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

08 - Stoka A-4

Místo:

Opočíněk

Datum: 17. 1. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem

4 297 336,94

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 297 336,94

D 1

Zemní práce

1 940 838,46

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	0,750	97,00	72,75	
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	--

VV

0,5*1,5

0,750

2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	188,100	35,00	6 583,50	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

P

Poznámka k položce:

hmotnost sutě 0,29 t/m2

VV

výkres D.1.1.1.b.5

VV

délky dle tabulky kubatur

VV

0,5*1,1 "dlažba odbočky z hlavních řadů

0,550

VV

odstranění provizorního povrchu

VV

155,5*1,1 "sus stoka

171,050

VV

15,0*1,1 "sus odbočky z hlavních řadů

16,500

VV

Součet

188,100

3	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	109,120	52,00	5 674,24	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,44 t/m2</i>					
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		odstranění provizorního krytu					
	VV		84,7*1,1 "místní asf stoka		93,170			
	VV		14,5*1,1 "místní asf odbočky z hlavních řadů		15,950			
	VV		Součet		109,120			
4	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	296,670	71,00	21 063,57	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,58 t/m2</i>					
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,1 "místní asf		93,170			
	VV		155,5*1,1 "sus		171,050			
	VV		Mezisoučet		264,220			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*1,1 "místní asf		15,950			
	VV		15,0*1,1 "sus		16,500			
	VV		Mezisoučet		32,450			
	VV		Součet		296,670			
5	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	654,720	41,00	26 843,52	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,22 t/m2</i>					
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,1 "místní asf		93,170			
	VV		155,5*2,1 "sus		326,550			
	VV		odstranění provizorního krytu					
	VV		155,5*1,1 "sus		171,050			
	VV		Mezisoučet		590,770			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*1,1 "místní asf		15,950			
	VV		15,0*2,1 "sus		31,500			
	VV		odstranění provizorního krytu					
	VV		15,0*1,1 "sus		16,500			
	VV		Mezisoučet		63,950			
	VV		Součet		654,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	113154222	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	926,300	62,00	57 430,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,103 t/m2</i>					
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,5 "místní asf		127,050			
	VV		2*155,5*2,5 "sus		777,500			
	VV		Mezisoučet		904,550			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*1,5 "místní asf		21,750			
	VV		Mezisoučet		21,750			
	VV		Součet		926,300			
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	20,000	58,00	1 160,00	
	VV		10*2,0 "odbočky z hlavních řadů		20,000			
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	648,480	71,00	46 042,08	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad rychlosti výstavby 10,0 m/den</i>					
	VV		240,2/10,0*24		576,480			
	VV		30,0/10,0*24		72,000			
	VV		Součet		648,480			
9	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	27,020	44,00	1 188,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		240,2/10,0		24,020			
	VV		30,0/10,0		3,000			
	VV		Součet		27,020			
10	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	25,300	273,00	6 906,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		3*1,1		3,300			
	VV		2*10*1,1		22,000			
	VV		Součet		25,300			
11	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500	m	2,200	430,00	946,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*1,1		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvššením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	14,300	221,00	3 160,30	CS ÚRS 2018 01
	W		3*1,1		3,300			
	W		10*1,1		11,000			
	W		Součet		14,300			
13	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	107,778	453,00	48 823,43	CS ÚRS 2018 01
	W		(3+2+3)*2*0,5*1,1*(2,91+0,15)		26,928			
	W		(10+10+10)*2*0,5*1,1*(2,3+0,15)		80,850			
	W		Součet		107,778			
14	K	132101203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	164,385	151,00	24 822,14	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		20% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		715,95*0,2		143,190			
	W		240,2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		7,927			
	W		Mezisoučet		151,117			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		61,39*0,2		12,278			
	W		30,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		0,990			
	W		Mezisoučet		13,268			
	W		Součet		164,385			
15	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	328,769	250,00	82 192,25	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		40% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		715,95*0,4		286,380			
	W		240,2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		15,853			
	W		Mezisoučet		302,233			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		61,39*0,4		24,556			
	W		30,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		1,980			
	W		Mezisoučet		26,536			
	W		Součet		328,769			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	98,631	34,00	3 353,45	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	WV		328,769*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		98,631			
17	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	246,577	400,00	98 630,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		30% výkopu					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		715,95*0,3		214,785			
	WV		240,2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		11,890			
	WV		Mezisoučet		226,675			
	WV		odbočky z hlavních řadů					
	WV		61,39*0,3		18,417			
	WV		30,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		1,485			
	WV		Mezisoučet		19,902			
	WV		Součet		246,577			
18	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	73,973	80,00	5 917,84	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek 30%</i>					
	WV		246,577*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		73,973			
19	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavín v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	82,192	1 800,00	147 945,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		10% výkopu					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		715,95*0,1		71,595			
	WV		240,2*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		3,963			
	WV		Mezisoučet		75,558			
	WV		odbočky z hlavních řadů					
	WV		61,39*0,1		6,139			
	WV		30,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		0,495			
	WV		Mezisoučet		6,634			
	WV		Součet		82,192			
20	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 538,300	75,00	115 372,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		1400,30 "stoka		1 400,300			
	W		138,0 "odbočky z hlavních řadů		138,000			
	W		Součet		1 538,300			
21	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	1 538,300	35,00	53 840,50	CS ÚRS 2018 01
	W		dle položky zřízení					
	W		1400,30 "stoka		1 400,300			
	W		138,0 "odbočky z hlavních řadů		138,000			
	W		Součet		1 538,300			
22	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	406,632	146,00	59 368,27	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 55 % z celkového výkopku</i>					
	W		(151,117+302,233+226,275)*0,55		373,794			
	W		(13,268+26,536+19,902)*0,55		32,838			
	W		Součet		406,632			
23	K	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	45,206	205,00	9 267,23	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 55 % z celkového výkopku</i>					
	W		75,558*0,55		41,557			
	W		6,634*0,55		3,649			
	W		Součet		45,206			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	739,331	262,00	193 704,72	CS ÚRS 2018 01
	W		přebytečná zemina					
	W		stoka					
	W		151,117+302,233+226,275 "stoka		679,625			
	W		13,268+26,536+19,902 "odbočky z hlavních řadů		59,706			
	W		Součet		739,331			
25	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	5 175,317	20,00	103 506,34	CS ÚRS 2018 01
	W		7 příplatků					
	W		7*679,625		4 757,375			
	W		7*59,706		417,942			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		5 175,317			
26	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	82,192	339,00	27 863,09	CS ÚRS 2018 01
	WV		přebytečná zemina					
	WV		75,558 "stoka		75,558			
	WV		6,634 "odbočky z hlavních řadů		6,634			
	WV		Součet		82,192			
27	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	575,344	26,00	14 958,94	CS ÚRS 2018 01
	WV		7 příplatků					
	WV		7*75,558		528,906			
	WV		7*6,634		46,438			
	WV		Součet		575,344			
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 560,894	180,00	280 960,92	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost zeminy 1,9 t/m3</i>					
	WV		stoka					
	WV		679,625*1,9		1 291,288			
	WV		75,558*1,9		143,560			
	WV		Mezisoučet		1 434,848			
	WV		odbočky z hlavních řadů					
	WV		59,706*1,9		113,441			
	WV		6,634*1,9		12,605			
	WV		Mezisoučet		126,046			
	WV		Součet		1 560,894			
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	546,100	95,00	51 879,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		503,19"náhrada výkopku		503,190			
	WV		Mezisoučet		503,190			
	WV		odbočky z hlavních řadů					
	WV		42,91"náhrada výkopku		42,910			
	WV		Součet		546,100			
30	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm	t	1 092,200	285,00	311 277,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost 2 t/m3</i>					
	WV		503,19*2,0		1 006,380			
	WV		42,91*2,0		85,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1 092,200			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	155,600	206,00	32 053,60	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		141,02 "stoka		141,020			
	W		14,58 "odbočky z hlavních řadů		14,580			
	W		Součet		155,600			
32	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	311,200	315,00	98 028,00	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: hmotnost 2t/m2					
	W		155,6*2 Přepočtené koeficientem množství		311,200			
	D	2	Zakládání				62 810,69	
33	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	44,583	924,00	41 194,69	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délka dle tabulky kubatur					
	W		240,2*((0,2+0,1)/2*1,1) "stoka		39,633			
	W		30,0*((0,2+0,1)/2*1,1) "odbočky z hlavních řadů		4,950			
	W		Součet		44,583			
34	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	270,200	80,00	21 616,00	
	W		240,2		240,200			
	W		30,0		30,000			
	W		Součet		270,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				13 211,00	
35	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	240,200	55,00	13 211,00	CS ÚRS 2018 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				32 695,15	
36	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	28,540	864,00	24 658,56	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		25,24 "stoka		25,240			
	W		3,3 "odbočky z hlavních řadů		3,300			
	W		Součet		28,540			
37	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžkého	m2	0,750	79,00	59,25	CS ÚRS 2018 01
	W		pod dlažbu					
	W		0,5*1,5 "odbočky z hlavních řadů		0,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	9,000	142,00	1 278,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		2+2+2+3		9,000			
39	M	5921120 100 OZ	TBW-Q.1 63/4 - rozměr 625/120/40	ks	2,000	189,00	378,00	
40	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	2,000	205,00	410,00	
41	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2018 01
42	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	3,000	255,00	765,00	
43	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	221,00	442,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		2		2,000			
44	M	5921120 104 OZ	TBW-Q.1 63/12 - rozměr 625/120/120	ks	2,000	281,00	562,00	
45	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	1,407	2 620,00	3 686,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		7*PI*0,8*0,8*0,1		1,407			
D 5			Komunikace pozemní				696 766,97	
46	K	564851111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	0,550	112,00	61,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		0,5*1,1		0,550			
47	K	564851114-R	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	187,550	131,00	24 569,05	
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		z ceníkové ceny odečtena cena materiálu					
	VV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	VV		155,5*1,1 "sus stoka		171,050			
	VV		15,0*1,1 "sus odbočky z hlavních řadů		16,500			
	VV		Součet		187,550			
48	K	564861111	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	296,670	147,00	43 610,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,1 "místní		93,170			
	VV		155,5*1,1 "sus		171,050			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*1,1 "místní asf		15,950			
	VV		15,0*1,1 "sus		16,500			
	VV		Součet		296,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	564861115-R	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	109,120	174,00	18 986,88	
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch					
	VV		z cenikové ceny odečtena cena materiálu					
	VV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	VV		84,7*1,1 "místní asf stoka		93,170			
	VV		14,5*1,1 "místní asf odbočky z hlavních řadů		15,950			
	VV		Součet		109,120			
50	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	187,550	284,00	53 264,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		provizorní povrch sus					
	VV		155,5*1,1		171,050			
	VV		15,0*1,1		16,500			
	VV		Součet		187,550			
51	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	467,170	331,00	154 633,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,1 "místní asf		93,170			
	VV		155,5*2,1 "sus		326,550			
	VV		Mezisosoučet		419,720			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*1,1 "místní asf		15,950			
	VV		15,0*2,1 "sus		31,500			
	VV		Mezisosoučet		47,450			
	VV		Součet		467,170			
52	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	296,670	263,00	78 024,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,1 "místní asf		93,170			
	VV		155,5*1,1 "sus		171,050			
	VV		Mezisosoučet		264,220			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*1,1 "místní asf		15,950			
	VV		15,0*1,1 "sus		16,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			32,450		
	VV		Součet			296,670		
53	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	467,170	22,00	10 277,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,1 "místní asf		93,170			
	VV		155,5*2,1 "sus		326,550			
	VV		Mezisoučet		419,720			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*1,1 "místní asf		15,950			
	VV		15,0*2,1 "sus		31,500			
	VV		Mezisoučet		47,450			
	VV		Součet		467,170			
54	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	925,550	18,00	16 659,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,5 "místní asf		127,050			
	VV		2*155,5*2,5 "sus		777,500			
	VV		Mezisoučet		904,550			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,0*1,5 "místní asf		21,000			
	VV		Mezisoučet		21,000			
	VV		Součet		925,550			
55	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	926,300	320,00	296 416,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,5 "místní asf		127,050			
	VV		2*155,5*2,5 "sus		777,500			
	VV		Mezisoučet		904,550			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*1,5 "místní asf		21,750			
	VV		Mezisoučet		21,750			
	VV		Součet		926,300			
56	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	0,750	313,00	234,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,5*1,5 ~10% náhrada		0,750			
57	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	0,075	385,00	28,88	CS ÚRS 2018 01
	WV		0,75*0,1		0,075			
D 8 Trubní vedení							524 994,18	
58	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150	m	30,000	141,00	4 230,00	CS ÚRS 2018 01
59	M	28615002	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x3000 mm SN10	m	30,000	475,00	14 250,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	871370510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300	m	240,200	235,00	56 447,00	CS ÚRS 2018 01
61	M	28615014	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN10	m	243,803	1 060,00	258 431,18	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: ztratiné 1,5%					
	WV		240,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		243,803			
62	K	877310410-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného kolen DN 150	kus	10,000	259,00	2 590,00	
63	M	28615406	koleno UR-2 DIN 150/45°	kus	10,000	913,00	9 130,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 150	kus	10,000	207,00	2 070,00	CS ÚRS 2018 01
65	M	28611722	vičko kanalizace plastové KG DN 160	kus	10,000	98,00	980,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	877370420-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 300	kus	10,000	850,00	8 500,00	
	WV		10		10,000			
67	M	28617362	odbočka kanalizace PP korugované DN 300/160, pro KG 45°	kus	10,000	2 691,00	26 910,00	CS ÚRS 2018 01
68	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	7,000	932,00	6 524,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	15,000	713,00	10 695,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		příloha D.1.1.1.b.4					
	WV		4+6+5		15,000			
70	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	4,000	845,00	3 380,00	CS ÚRS 2018 01
71	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	6,000	1 196,00	7 176,00	CS ÚRS 2018 01
72	M	592241620	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	5,000	2 025,00	10 125,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000	744,00	5 208,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		příloha D.1.1.1.b.4					
	WV		7		7,000			
74	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	7,000	1 487,00	10 409,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	7,000	880,00	6 160,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		příloha D.1.1.1.b.4					
	WV		7		7,000			
76	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	7,000	4 866,00	34 062,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	5922434802	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtičky (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, pryžové těsnění s montážním těsnícím jazýčkem a integrovaným elementem pro roznášení tlakových sil rovnoměrně po celém obvodu zámku skruží	kus	22,000	202,00	4 444,00	
78	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000	914,00	1 828,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		2		2,000			
79	M	5524103002	poklop šachtový třída D 400, kruhový bez ventilace	kus	2,000	6 308,00	12 616,00	
80	K	899304111-R	Osazení samonivelačních poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti včetně zálivky, adaptéru dle výrobce	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		3+2		5,000			
81	M	5524103001	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání	kus	3,000	3 410,00	10 230,00	
82	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 s odvětráním	kus	2,000	3 392,00	6 784,00	
83	M	5524143001	adaptér na samonivelační poklopy	kus	5,000	1 313,00	6 565,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							65 919,20	
84	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,000	260,00	5 200,00	
	VV		z rozebraných obrub					
	VV		20,0		20,000			
85	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	208,400	123,00	25 633,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*2 "místní asf		169,400			
	VV		2*(2,5+2,5) "sus		10,000			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*2 "místní asf		29,000			
	VV		Součet		208,400			
86	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	208,400	83,00	17 297,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*2 "místní asf		169,400			
	VV		2*(2,5+2,5) "sus		10,000			
	VV		odbočky z hlavních řadů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,5*2 "místní asf			29,000		
	VV		Součet			208,400		
87	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	208,400	82,00	17 088,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		stoka					
	VV		84,7*2 "místní asf		169,400			
	VV		2*(2,5+2,5) "sus		10,000			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*2 "místní asf		29,000			
	VV		Součet		208,400			
88	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle položky vytrhání obrub					
	VV		20,0		20,000			
	D	997	Přesun sutě				227 812,88	
89	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	583,585	43,00	25 094,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		na meziskládku pro provizorní povrch					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,1*0,58 "místní asf		54,039			
	VV		155,5*1,1*0,58 "sus		99,209			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*1,1*0,58 "místní asf		9,251			
	VV		15,0*1,1*0,58 "sus		9,570			
	VV		Mezisoučet		172,069			
	VV		na skládku					
	VV		296,67*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		172,069			
	VV		654,72*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		144,038			
	VV		926,3*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		95,409			
	VV		Součet		583,585			
90	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 756,323	10,00	67 563,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		stoka					
	VV		84,7*1,1*0,58 "místní asf		54,039			
	VV		155,5*1,1*0,58 "sus		99,209			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		14,5*1,1*0,58 "místní asf		9,251			
	VV		15,0*1,1*0,58 "sus		9,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		172,069			
	W		16 příplatek					
	W		16*296,67*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		2 753,098			
	W		16*654,72*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		2 304,614			
	W		16*926,3*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		1 526,542			
	W		Součet		6 756,323			
91	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	172,069	168,00	28 907,59	CS ÚRS 2018 01
	W		z meziskládky pro provizorní povrch					
	W		stoka					
	W		84,7*1,1*0,58 "místní asf		54,039			
	W		155,5*1,1*0,58 "sus		99,209			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		14,5*1,1*0,58 "místní asf		9,251			
	W		15,0*1,1*0,58 "sus		9,570			
	W		Součet		172,069			
92	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	239,447	300,00	71 834,10	CS ÚRS 2018 01
	W		654,72*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		144,038			
	W		926,3*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		95,409			
	W		Součet		239,447			
93	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	172,069	200,00	34 413,80	CS ÚRS 2018 01
	W		296,67*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		172,069			
	W		Součet		172,069			
	D	998	Přesun hmot				732 288,41	
94	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1 509,873	485,00	732 288,41	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

09 - Stoka A-4-1

KSO:

Místo: Opočíněk

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2019

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

DIČ:

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 604 856,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 604 856,02	21,00%	337 019,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 941 875,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis:

09 - Stoka A-4-1

Místo:

Opočíněk

Datum:

17. 1. 2019

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 604 856,02

HSV - Práce a dodávky HSV

1 604 856,02

1 - Zemní práce

699 548,68

2 - Zakládání

22 781,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 895,00

4 - Vodorovné konstrukce

12 983,02

5 - Komunikace pozemní

311 992,40

8 - Trubní vedení

188 096,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 427,00

997 - Přesun sutě

96 772,96

998 - Přesun hmot

262 359,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt: SO 01 - Gravitační kanalizace

Soupis: **09 - Stoka A-4-1**

Místo: Opočíněk
 Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

Datum: 17. 1. 2019
 Projektant: Multiaqua s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 604 856,02

D HSV Práce a dodávky HSV

1 604 856,02

D 1 Zemní práce

699 548,68

1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	107,800	35,00	3 773,00	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	--

P *Poznámka k položce:
hmotnost sutě 0,29 t/m2*

VV výkres D.1.1.1.b.5

VV délky dle tabulky kubatur

VV odstranění provizorního povrchu

VV 89,0*1,1 "sus stoka

97,900

VV 9,0*1,1 "sus odbočky z hlavních řadů

9,900

VV Součet

107,800

2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	107,800	71,00	7 653,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

P *Poznámka k položce:
hmotnost sutě 0,58 t/m2*

VV výkres D.1.1.1.b.5

VV délky dle tabulky kubatur

VV stoka

VV 89,0*1,1 "sus

97,900

VV Mezisoučet

97,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		9,0*1,1 "sus		9,900			
	W		Mezisoučet		9,900			
	W		Součet		107,800			
3	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	313,600	41,00	12 857,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,22 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		89,0*2,1 "sus		186,900			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		89,0*1,1 "sus		97,900			
	W		Mezisoučet		284,800			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		9,0*2,1 "sus		18,900			
	W		odstranění provizorního krytu					
	W		9,0*1,1 "sus		9,900			
	W		Mezisoučet		28,800			
	W		Součet		313,600			
4	K	113154222	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	445,000	62,00	27 590,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost sutě 0,103 t/m2</i>					
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		2*89,0*2,5 "sus		445,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	6,000	58,00	348,00	
	W		3*2,0 "odbočky z hlavních řadů		6,000			
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	235,200	71,00	16 699,20	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Předpoklad rychlosti výstavby 10,0 m/den</i>					
	W		89,0/10,0*24		213,600			
	W		9,0/10,0*24		21,600			
	W		Součet		235,200			
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	9,800	44,00	431,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		89,0/10,0		8,900			
	W		9,0/10,0		0,900			
	W		Součet		9,800			
8	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopáři ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200	m	6,600	273,00	1 801,80	
	W		2*3*1,1		6,600			
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve vykopáři ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,400	221,00	972,40	CS ÚRS 2018 01
	W		1*1,1		1,100			
	W		3*1,1		3,300			
	W		Součet		4,400			
10	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	26,576	453,00	12 038,93	CS ÚRS 2018 01
	W		(1)*2*0,5*1,1*(2,86+0,15)		3,311			
	W		(3+3+3)*2*0,5*1,1*(2,2+0,15)		23,265			
	W		Součet		26,576			
11	K	132101203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	59,084	151,00	8 921,68	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		20% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		261,83*0,2		52,366			
	W		89,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		2,937			
	W		Mezisoučet		55,303			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		17,42*0,2		3,484			
	W		9,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,2		0,297			
	W		Mezisoučet		3,781			
	W		Součet		59,084			
12	K	132201203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	118,168	250,00	29 542,00	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		40% výkopu					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		261,83*0,4		104,732			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		89,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		5,874			
	WV		Mezisoučet		110,606			
	WV		odbočky z hlavních řadů					
	WV		17,42*0,4		6,968			
	WV		9,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,4		0,594			
	WV		Mezisoučet		7,562			
	WV		Součet		118,168			
13	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	35,450	34,00	1 205,30	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek 30%					
	WV		118,168*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		35,450			
14	K	132301203	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	88,627	400,00	35 450,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		30% výkopu					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		261,83*0,3		78,549			
	WV		89,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		4,406			
	WV		Mezisoučet		82,955			
	WV		odbočky z hlavních řadů					
	WV		17,42*0,3		5,226			
	WV		9,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,3		0,446			
	WV		Mezisoučet		5,672			
	WV		Součet		88,627			
15	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 4	m3	26,588	80,00	2 127,04	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Příplatek 30%					
	WV		88,627*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		26,588			
16	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavín v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	29,543	1 800,00	53 177,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		10% výkopu					
	WV		dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		261,83*0,1		26,183			
	WV		89,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		1,469			
	WV		Mezisoučet		27,652			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		17,42*0,1		1,742			
	VV		9,0*((0,2+0,1)/2*1,1)*0,1		0,149			
	VV		Mezisoučet		1,891			
	VV		Součet		29,543			
17	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	548,570	75,00	41 142,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		508,97 "stoka		508,970			
	VV		39,6 "odbočky z hlavních řadů		39,600			
	VV		Součet		548,570			
18	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	548,570	35,00	19 199,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle položky zřízení					
	VV		508,97 "stoka		508,970			
	VV		39,6 "odbočky z hlavních řadů		39,600			
	VV		Součet		548,570			
19	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	146,233	146,00	21 350,02	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 55 % z celkového výkopku</i>					
	VV		(55,303+110,606+82,955)*0,55		136,875			
	VV		(3,781+7,562+5,672)*0,55		9,358			
	VV		Součet		146,233			
20	K	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	16,249	205,00	3 331,05	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: Procento svislého podílu dle úvodu ceníku 001 zemní práce kapitola 8 - v množství výkopku rýhy přes 100 m3 55 % z celkového výkopku</i>					
	VV		27,652*0,55		15,209			
	VV		1,891*0,55		1,040			
	VV		Součet		16,249			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	265,879	262,00	69 660,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		55,303+110,606+82,955 "stoka		248,864			
	VV		3,781+7,562+5,672 "odbočky z hlavních řadů		17,015			
	VV		Součet		265,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 861,153	20,00	37 223,06	CS ÚRS 2018 01
	W		7 příplatků					
	W		7*248,864		1 742,048			
	W		7*17,015		119,105			
	W		Součet		1 861,153			
23	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29,543	339,00	10 015,08	CS ÚRS 2018 01
	W		přebytečná zemina					
	W		27,652 "stoka		27,652			
	W		1,891 "odbočky z hlavních řadů		1,891			
	W		Součet		29,543			
24	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	206,801	26,00	5 376,83	CS ÚRS 2018 01
	W		7 příplatků					
	W		7*27,652		193,564			
	W		7*1,891		13,237			
	W		Součet		206,801			
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	561,303	180,00	101 034,54	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: hmotnost zeminy 1,9 t/m3</i>					
	W		stoka					
	W		248,864*1,9		472,842			
	W		27,652*1,9		52,539			
	W		Mezisoučet		525,381			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		17,015*1,9		32,329			
	W		1,891*1,9		3,593			
	W		Mezisoučet		35,922			
	W		Součet		561,303			
26	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	194,510	95,00	18 478,45	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		182,63 "náhrada výkopku		182,630			
	W		Mezisoučet		182,630			
	W		odbočky z hlavních řadů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,88 "náhrada výkopku		11,880			
	VV		Součet		194,510			
27	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm	t	389,020	285,00	110 870,70	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 2 t/m3					
	VV		182,63*2,0		365,260			
	VV		11,88*2,0		23,760			
	VV		Součet		389,020			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	56,550	206,00	11 649,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					
	VV		52,18 "stoka		52,180			
	VV		4,37 "odbočky z hlavních řadů		4,370			
	VV		Součet		56,550			
29	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	113,100	315,00	35 626,50	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: hmotnost 2t/m2					
	VV		56,55*2 "Přepočtené koeficientem množství		113,100			
	D	2	Zakládání				22 781,08	
30	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	16,170	924,00	14 941,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délka dle tabulky kubatur					
	VV		89,0*((0,2+0,1)/2*1,1) "stoka		14,685			
	VV		9,0*((0,2+0,1)/2*1,1) "odbočky z hlavních řadů		1,485			
	VV		Součet		16,170			
31	K	21275215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	98,000	80,00	7 840,00	
	VV		89,0		89,000			
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		98,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				4 895,00	
32	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	89,000	55,00	4 895,00	CS ÚRS 2018 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 983,02	
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	10,440	864,00	9 020,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		dle tabulky kubatur					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		9,45 "stoka		9,450			
	WV		0,99 "odbočky z hlavních řadů		0,990			
	WV		Součet		10,440			
34	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000	142,00	710,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		příloha D.1.1.1.b.4					
	WV		1+2+2		5,000			
35	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm	kus	1,000	205,00	205,00	
36	M	592241760	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x8x12 cm	kus	2,000	228,00	456,00	CS ÚRS 2018 01
37	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x10x12 cm	kus	2,000	255,00	510,00	
38	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		příloha D.1.1.1.b.4					
	WV		1		1,000			
39	M	5921120 104 OZ	TBW-Q.1 63/12 - rozměr 625/120/120	ks	1,000	281,00	281,00	
40	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,603	2 620,00	1 579,86	CS ÚRS 2018 01
	WV		3*PI*0,8*0,8*0,1		0,603			
D 5 Komunikace pozemní							311 992,40	
41	K	564851114-R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	107,800	131,00	14 121,80	
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		provizorní povrch					
	WV		z cenikové ceny odečtena cena materiálu					
	WV		pro provizorní povrch bude použit materiál z odstraněných povrchů					
	WV		89,0*1,1 "sus stoka		97,900			
	WV		9,0*1,1 "sus odbočky z hlavních řadů		9,900			
	WV		Součet		107,800			
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	107,800	147,00	15 846,60	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		89,0*1,1 "sus		97,900			
	WV		odbočky z hlavních řadů					
	WV		9,0*1,1 "sus		9,900			
	WV		Součet		107,800			
43	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	107,800	284,00	30 615,20	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		provizorní povrch sus					
	W		89,0*1,1		97,900			
	W		9,0*1,1		9,900			
	W		Součet		107,800			
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	205,800	331,00	68 119,80	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		89,0*2,1 "sus		186,900			
	W		Mezisoučet		186,900			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		9,0*2,1 "sus		18,900			
	W		Mezisoučet		18,900			
	W		Součet		205,800			
45	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	107,800	263,00	28 351,40	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		89,0*1,1 "sus		97,900			
	W		Mezisoučet		97,900			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		9,0*1,1 "sus		9,900			
	W		Mezisoučet		9,900			
	W		Součet		107,800			
46	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	205,800	22,00	4 527,60	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					
	W		89,0*2,1 "sus		186,900			
	W		Mezisoučet		186,900			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		9,0*2,1 "sus		18,900			
	W		Mezisoučet		18,900			
	W		Součet		205,800			
47	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	445,000	18,00	8 010,00	CS ÚRS 2018 01
	W		výkres D.1.1.1.b.5					
	W		délky dle tabulky kubatur					
	W		stoka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*89,0*2,5 "sus		445,000			
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m2	445,000	320,00	142 400,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		výkres D.1.1.1.b.5					
	WV		délky dle tabulky kubatur					
	WV		stoka					
	WV		2*89,0*2,5 "sus		445,000			
D	8		Trubní vedení				188 096,10	
49	K	871310510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 150	m	6,000	141,00	846,00	CS ÚRS 2018 01
50	M	28615002	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 150x3000 mm SN10	m	6,000	475,00	2 850,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	871350510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 200	m	3,000	167,00	501,00	CS ÚRS 2018 01
52	M	28615006	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 200x5000 mm SN10	m	3,000	555,00	1 665,00	CS ÚRS 2018 01
53	K	871370510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300	m	89,000	235,00	20 915,00	CS ÚRS 2018 01
54	M	28615014	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN 300x5000 mm SN10	m	90,335	1 060,00	95 755,10	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: ztratné 1,5%					
	WV		89*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		90,335			
55	K	877310410-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného kolen DN 150	kus	2,000	259,00	518,00	
56	M	28615406	koleno UR-2 DIN 150/45°	kus	2,000	913,00	1 826,00	CS ÚRS 2018 01
57	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2018 01
58	M	28617406-R	odbočka sedlová kanalizace DN/200	kus	1,000	2 817,00	2 817,00	
59	K	877315231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 150	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2018 01
60	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	2,000	98,00	196,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	877355231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 200	kus	1,000	226,00	226,00	CS ÚRS 2018 01
62	M	28611724	víčko kanalizace plastové KG DN 200	kus	1,000	168,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	877370420-R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP žebrovaného odboček DN 300	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	WV		2		2,000			
64	M	28615470	odbočka UR-2 DIN 45° 300/150 mm	kus	2,000	1 544,00	3 088,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	892372121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 300	úsek	3,000	932,00	2 796,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	4,000	713,00	2 852,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		příloha D.1.1.1.b.4					
	WV		1+1+2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	592241600	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 25 x 12 cm	kus	1,000	845,00	845,00	CS ÚRS 2018 01
68	M	592241610	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 50 x 12 cm	kus	1,000	1 196,00	1 196,00	CS ÚRS 2018 01
69	M	592241620	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100 x 100 x 12 cm	kus	2,000	2 025,00	4 050,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	744,00	2 232,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		3		3,000			
71	M	592243120	konus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	3,000	1 487,00	4 461,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	880,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		3		3,000			
73	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	3,000	4 866,00	14 598,00	CS ÚRS 2018 01
74	M	5922434802	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000, pryžové těsnění s montážním těsnícím jazýčkem a integrovaným elementem pro roznášení tlakových sil rovnoměrně po celém obvodu zámku skruží	kus	7,000	202,00	1 414,00	
75	K	899304111-R	Osazení samonivelačních poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti včetně zálivky, adaptéru dle výrobce	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	
	VV		příloha D.1.1.1.b.4					
	VV		3		3,000			
76	M	5524103001	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 bez odvětrání	kus	2,000	3 410,00	6 820,00	
77	M	5524103102	Kanalizační poklop litinový, rám samonivelační, D 400 s odvětráním	kus	1,000	3 392,00	3 392,00	
78	M	5524143001	adaptér na samonivelační poklopy	kus	3,000	1 313,00	3 939,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							5 427,00	
79	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	6,000	260,00	1 560,00	
	VV		z rozebraných obrub					
	VV		6,0		6,000			
80	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	10,000	123,00	1 230,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		2*(2,5+2,5) "sus		10,000			
81	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	10,000	83,00	830,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		2*(2,5+2,5) "sus		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000	82,00	820,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		výkres D.1.1.1.b.5					
	VV		délky dle tabulky kubatur					
	VV		2*(2,5+2,5) "sus		10,000			
83	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,150	5 180,00	777,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1*0,15		0,150			
84	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle položky vytrhání obrub					
	VV		6,0		6,000			
D	997		Přesun sutě				96 772,96	
85	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	239,875	43,00	10 314,63	CS ÚRS 2018 01
	VV		na meziskládku pro provizorní povrch					
	VV		stoka					
	VV		89,0*1,1*0,58 "sus		56,782			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		9,0*1,1*0,58 "sus		5,742			
	VV		Mezisoučet		62,524			
	VV		na skládku					
	VV		107,8*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		62,524			
	VV		313,6*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		68,992			
	VV		445,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		45,835			
	VV		Součet		239,875			
86	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 900,140	10,00	29 001,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					
	VV		stoka					
	VV		89,0*1,1*0,58 "sus		56,782			
	VV		odbočky z hlavních řadů					
	VV		9,0*1,1*0,58 "sus		5,742			
	VV		Mezisoučet		62,524			
	VV		16 příplateků					
	VV		16*107,8*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		1 000,384			
	VV		16*313,6*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		1 103,872			
	VV		16*445,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		733,360			
	VV		Součet		2 900,140			
87	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	62,524	168,00	10 504,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		z meziskládky pro provizorní povrch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		stoka					
	W		89,0*1,1*0,58 "sus		56,782			
	W		odbočky z hlavních řadů					
	W		9,0*1,1*0,58 "sus		5,742			
	W		Součet		62,524			
88	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	114,827	300,00	34 448,10	CS ÚRS 2018 01
	W		313,6*0,22 "dle položky odstranění podkladu živičných tl. 100 mm		68,992			
	W		445,0*0,103 "dle položky frézování živičného krytu tl. 40 mm		45,835			
	W		Součet		114,827			
89	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	62,524	200,00	12 504,80	CS ÚRS 2018 01
	W		107,8*0,58 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl. 400 mm		62,524			
	D	998	Přesun hmot				262 359,78	
90	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	540,948	485,00	262 359,78	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

06 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Opočíněk

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 17. 1. 2019

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

IČ:

DIČ:

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Cena bez DPH

989 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	989 000,00	21,00%	207 690,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 196 690,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt: **06 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Opočíněk

Datum: 17. 1. 2019

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	989 000,00
D1 - VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy	350 000,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	350 000,00
D3 - VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené	29 000,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	29 000,00
D4 - VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené	458 500,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	458 500,00
D5 - VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené	151 500,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	151 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Opočíněk - gravitační kanalizace - I. část

Objekt:

06 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Opočíněk

Datum: 17. 1. 2019

Zadavatel: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant: Multiaqua s.r.o.

Uchazeč: Dle výběrového řízení

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

Náklady soupisu celkem

989 000,00

D D1 VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy 350 000,00

D D2 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 350 000,00

1	K	X1	Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště	kpl	1,000	280 000,00	280 000,00	
2	K	X2	Provozní vlivy po celou dobu stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
3	K	X3	Územní vlivy	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	

D D3 VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené 29 000,00

D D2 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 29 000,00

4	K	X4	Plán zásad organizace výstavby (ZOV)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	----	--------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

P *vč. dokumentace technického stavu stávajících komunikací, budov a objektů (technická zpráva, video, fotodokumentace, zákresy) před zahájením výstavby a sledování vlivů stavby na okolní objekty v průběhu stavby. Členění po stavebních objektech.*

5	K	X5	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
---	---	----	---	-----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

P *Instalace, zajištění a údržba provizorního dopravního značení během celého období platnosti provizorního značení (dle vyhl. 30/2001 Sb.) na komunikacích ovlivněných stavbou. Rozsah a vzdálenost dle postupu prací zhotovitele. Zajištění správného rozhodnutí, včetně zpracování a projednání projektu dopravního značení na příslušném Dopravním inspektorátu. Zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnic a místních komunikací. Vypracování návrhu řešení dopravních opatření a dočasného dopravního značení a jeho projednání.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	X6	Vypracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění předepsaných zkoušek dle kontrolního zkušebního plánu, např. kvality práce, dodávaných materiálů a konstrukcí.	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
7	K	X7	Vypracování podrobné výrobně dílenské dokumentace, která podléhá schválení objednatele a technického dozoru, jejíž součástí bude i vypracování technologických postupů na základě pokynů objednatele a technického dozoru v případech, kdy si to vyžádá situace na stavbě.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D D4 VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené 458 500,00

D D2 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady 458 500,00

8	K	X8	Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
9	K	X9	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí k existenci sítí.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
10	K	X10	Činnost geodeta ve výstavbě	kpl	1,000	110 000,00	110 000,00	

P
Poznámka k položce:
doměření stavby pro účely výstavby (doměření polohopisu, vytyčování kanalizačních šachet a objektů na stokové síti v případě změny jejich umístění oproti projektu, vč. ČOV a ostatních objektů)

11	K	X11	Činnost geologa - při výstavbě, zde součinnost se statikem	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
při výstavbě, zde součinnost se statikem (sledování vlivů stavby na okolní objekty)

12	K	X12	Činnost statika - při výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-----	--------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
sledování vlivů stavby na okolní objekty

13	K	X13	Činnost hydrogeologa při výkopových pracích	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
např. pro rozdělení vytěžené zeminy pro uložení na mezideponii pro zpětné zásypy a pro odvoz na skládku, sledování množství čerpané vody a sledování vlivu jejího čerpání na okolí po celou dobu čerpání.

14	K	X14	Kompletační činnost zhotovitele	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
----	---	-----	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

15	K	X15	Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zídky, potrubí apod) poškozené, nebo zbořené během výstavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
s ohledem na technologii výstavby. Tam, kde není zohledněno v jiných částech výkazů výměr. Např. oprava a znovuzřízení objektů kdy dojde při výstavbě ke změně trasy, technologie pokládky. Dále případné podchycení, stávajícího potrubí při křížení, jinde neuvedené (podélné profily, situace)-jedná se o přípojky zjištěné během provádění stavebních prací, atd.

16	K	X16	Náklady spojené s vyřízením požadavků orgánů a organizací nutných před započítáním výstavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: obsažených v dokladové části: např. kácení zeleně, dopravní trasy, zvláštní užívání komunikací, správní poplatky, ohlášení stavby</i>					
17	K	X17	Havarijní čerpání podzemních a povrchových vod	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: při živelných pohromách, intenzivních přivalových deštích, či letních bouřkách (pokud není uvedeno v jednotlivých SO a pokud se na ně nevztahuje pojistka)</i>					
18	K	X18	Ohlášení, příprava staveniště, záchranné práce, zabezpečení archeologických nálezů na místě	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
19	K	X19	Zaměření hladin ve studních, jejich monitorování po dobu výstavby včetně případných náhrad za nutný náhradní odběr.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
20	K	X20	Zajištění povolení pro čerpání a vypouštění podzemní vody po dobu výstavby	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
21	K	X21	Komplexní zkoušky, uvedení technologie do provozu. Včetně inženýrské činnosti, zkoušek a ostatního měření.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
22	K	X22	Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby. Součástí bude osazení a provozování veškerého dopravního značení dle prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby. Bude se jednat o osazení dopravního značení a světelné signalizace v místě provádění prací po celou dobu výstavby. V případě obousměrného střídavého provozu v jednom jízdním pruhu bude doprava v exponovaných místech a časech řízena pracovníky stavby. Dále se bude jednat o zajištění přejezdu vozidel přes překop např. pomocí přejezdové ocelové desky. Dále náklady na zajištění uzavírek, údržbu dopravních značek, označení výkopů a případné náhrady veřejným dopravcům za objížděné trasy po dobu trvání objížděk a uzavírek. Dále náklady na oznámení obyvatelům dotčebých nemovitostí, kde bude uvažováno s úplnou nebo částečnou uzavírkou komunikace, o zahájení prací v týdenním předstihu a zajištění přístupu do nemovitostí pomocí přejezdů a přechodů po celou dobu výstavby (pro přilehlé nemovitosti, pro podnikatelské subjekty), zajištění přístupu v místě stavby pro složky záchranného integrovaného systému.	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
23	K	X23	Ocenění požadavků objednatele vyplývajících z "Obchodních podmínek zadavatele"	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
D	D5		VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené				151 500,00	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				151 500,00	
24	K	X24	Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů nutných pro realizaci a předání díla.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Návrhy Provozních, Havarijních, Povodňových, Požárních a jiných řádů a předpisů a jejich odsouhlasení s pracovníky správními orgány - pro trvalý provoz (se zapracováním připomínek)</i>					
25	K	X25	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. výchozí revize, revizní knihy, , zkoušky hutnění, apd.) Neuvedené v jiných částech výkazů výměr.</i>					
26	K	X26	Manipulační předpisy, prohlášení o shodě, tlakové zkoušky jinde neuvedené, revize elektro, provozní zkoušky, které budou prováděny za součinnosti obsluhy (zaškolování obsluhy).	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
27	K	X27	Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	33 000,00	33 000,00	
			<i>Poznámka k položce: ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu (včetně přeložek, přípojek NN atd.)</i>					
28	K	X28	Vypracování geometrického plánu v celém rozsahu stavby	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Geometrický plán bude vypracován v 3 vyhotoveních v listinné podobě</i>					
29	K	X29	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). Vyhotovení 6x v papírové podobě + 1 x elektronicky na CD ve formátech .doc, .xls, .dwg, .dxf.	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
30	K	X30	Náklady spojené s kolaudačním řízením stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

STAVEBNÍ ÚŘAD

Štrossova 44, Pardubice 53021



Sp. zn.: SÚ 28938/2018/MK
Č.j.: MmP 44550/2018
Vyřizuje: Miroslav Klapka
oprávněná úřední osoba
telefon: +420466859199
e-mail: miroslav.klapka@mmp.cz
IDDS: ukzbx4z
340.00, V/10

Pardubice, dne 19. 6. 2018



S00BX01ABV NK

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

ZMĚNA ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ - sp. zn.: ÚSO 36493/2008/Neu-MK, č.j.: MmP 54600/2008, ze dne 14. 10. 2008

Výroková část:

Magistrát města Pardubic, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 2. 5. 2018 podala společnost

Multiaqua s.r.o., IČO 60113111, Veverkova 1343, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

rozhodnutí o umístění stavby

kanalizace Opočíněk

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 6 (zahrada), parc. č. 11 (zahrada), parc. č. 12/1 (ostatní plocha), parc. č. 20/3 (ostatní plocha), parc. č. 137/3 (ostatní plocha), parc. č. 319/9 (ostatní plocha), parc. č. 438/4 (ostatní plocha), parc. č. 596/1 (ostatní plocha), parc. č. 596/7 (ostatní plocha), parc. č. 617/1 (ostatní plocha), parc. č. 620 (ostatní plocha), parc. č. 621 (ostatní plocha), parc. č. 628/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Opočíněk.

Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o stavbu splaškové kanalizace v obci Opočíněk. Původní jednotná kanalizace byla na základě rozhodnutí investora a budoucího provozovatele změněna na oddílnou splaškovou kanalizaci. Část stavby zůstává v platnosti dle původního platného stavebního povolení - jedná se o část stoky A (ČS2-Š13), ČS2, přípojka NN k ČS2, výtlač V2 a stoka N.

Změna stavby spočívá v:

- Změna se týká řešení gravitačních stok přímo v obci, kde došlo ke změně profilu gravitační kanalizace a profilu výtlaku, změně materiálu, ke změně trasy přípojky NN pro ČS1, změně názvů jednotlivých stok, u stoky A, A-1 a A-1-2, ke změně umístění na dotčeném pozemku a dále k přidání části stoky A-1-1, celé stoky A-1-3, A-2, A-3, části stoky A-4, celé stoky A-4-1 a stoky B.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 6, parc. č. 11, parc. č. 12/1, parc. č. 20/3, parc. č. 137/3, parc. č. 319/9, parc. č. 438/4, parc. č. 596/1, parc. č. 596/7, parc. č. 617/1, parc. č. 620, parc. č. 621, parc. č. 628/1 v katastrálním území Opočíněk.

Určení prostorového řešení stavby:

- Délka splaškové kanalizace – I.část bude 1860,9 m + výtlak 139,1 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Území dotčené vlivem stavby bude na pozemcích parc. č. 6, parc. č. 11, parc. č. 12/1, parc. č. 20/3, parc. č. 137/3, parc. č. 319/9, parc. č. 438/4, parc. č. 596/1, parc. č. 596/7, parc. č. 617/1, parc. č. 620, parc. č. 621, parc. č. 628/1 v katastrálním území Opočíněk.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 6, parc. č. 11, parc. č. 12/1, parc. č. 20/3, parc. č. 137/3, parc. č. 319/9, parc. č. 438/4, parc. č. 596/1, parc. č. 596/7, parc. č. 617/1, parc. č. 620, parc. č. 621, parc. č. 628/1 v katastrálním území Opočíněk v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavba bude realizována dle ověřené projektové dokumentace, zpracované autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – Ing. Veronika Kadlecová – ČKAIT 0602652.
3. Před zahájením stavby budou vytýčeny všechny stávající podzemní sítě. Technické řešení souběhu, křížení nebo ochrany stávajících sítí a navrhovaných tras sítí bude předloženo k vyjádření vlastníkům, příp. správcům podzemních vedení a stávajících zařízení a budou sjednány podmínky zpětného převzetí.
4. Po provedení ručně kopaných sond bude vytýčena trasa pro provedení výkopu. Veškerý přebytečný výkopek bude odvážen na určenou skládku.
5. Při souběhu a křížení stavby se stávajícími podzemními sítěmi je třeba zajistit dodržení zákona č. 158/2009 Sb. (energetický zákon), zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), platných ČSN, zejména ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení. Veškeré práce prováděné v ochranném pásmu nadzemního vedení musí být v souladu s ČSN 33 3301. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 čl.54-57.
6. Odkrytá stávající podzemní vedení budou řádně zabezpečena před poškozením. Stavebník je při přípravě a realizaci stavby zodpovědný za neporušení stávajících vedení a existujícího provozu těchto zařízení.
7. Poškození stávajících podzemních sítí bude neprodleně ohlášeno správci příslušné sítě.
8. Navržené řešení odpovídá všem platným požadavkům vztahujícím se k tomuto typu výstavby. Veškeré zemní práce budou prováděny v souladu s ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 73 3050 - Zemní práce a vyjádřením správců jednotlivých sítí dopravní a technické infrastruktury.
9. Při provádění zemních prací budou dodržena veškerá vyjádření a požadavky jednotlivých majitelů pozemků, správců jednotlivých sítí dopravní a technické infrastruktury.
10. Investor ponese veškeré náklady na opravy případně poškozených stávajících komunikací v souvislosti se stavbou. Za škodu vzniklou na sousedních stavbách nebo pozemcích (pokud není vyvolána jejich závadným stavem) zodpovídá stavebník, který neprodleně odstraní vzniklé škody vlastním nákladem.

11. V době, kdy budou probíhat výkopové práce, bude kabelová rýha zajištěna zábradlím se svislými červenobílými pruhy nebo oplocením. Zábradlí nebo provizorní oplocení bude v době snížené viditelnosti osvětleno. Výkopy budou řádně zabezpečeny, dotčená plocha bude řádně označena a ohraničena výstražnou fólií.
12. Povrch kabelové rýhy v chodnicích, v nezastavěném prostoru a při překozech komunikací bude upraven do původního stavu (dláždění, asphalt, beton) až po řádném mechanickém zhutnění zásyrové zeminy ve více vrstvách.
13. Po skončení stavebních prací uvede zhotovitel všechny dopravní plochy a plochy zeleně do původního stavu v šíři a délce dle povolení zvláštního užívání pro provádění stavebních prací.
14. Investor zajistí na stavbě takové podmínky, které umožní bezpečný a plynulý dopravní provoz na všech dotčených dopravních plochách, provede oznámení zahájení a ukončení stavby, upozornění na omezení dopravy, upozornění pro chodce na zvýšenou pozornost při chůzi a nutnost používání přechodů a tras vyznačených dodavatelem.
15. Po celou dobu stavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu a to i pro osobní automobily a bude zajištěn přístup k jednotlivým nemovitostem. V okolí stavby bude udržován pořádek a čistota, včetně výjezdu staveništní dopravy na veřejnou komunikaci.
16. Zhotovitel stavby zajistí dopravní obslužnost stávajících budov pro příjezd záchranného integrovaného systému, svozu TKO atd. Stavbou nesmí dojít k narušení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Stavbou nebude dotčeno dopravní značení a ostatní silniční příslušenství.
17. Dotčené komunikace nesmí být vlivem stavby nebo s ní související dopravy narušovány a znečišťovány. Případné znečištění musí být neprodleně odstraněno. Materiál ani zemina z výkopu nesmí být krátkodobě skladována na silnici ani v jejím dopravním prostoru.
18. Dojde-li k poškození veřejných prostranství mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, budou tato opravena (obrubníky, chodníky, komunikace atp.).
19. Travnaté plochy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
20. V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2m).
21. V případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude požádán o vydání povolení na kácení věcně i místně příslušný úřad.
22. Na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou na větvní kroužek, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.
23. Budou respektovány stávající vzrostlé stromy. Dřeviny budou při stavebních pracích vhodně chráněny (ČSN DIN 18 920). Výkopové práce nesmí narušit kořenový systém stromů.
24. Před zahájením stavby (min. 21 dnů) bude příslušný silniční správní úřad požádán o povolení zvláštního užívání veřejného prostranství pro provádění stavebních prací podle ustanovení § 25 odstavce 6 písmene c) bodu 3 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, ve kterém stanoví další podmínky pro zřízení staveniště a podmínky konečných úprav povrchů místních komunikací a zeleně.
25. V průběhu realizace stavby je nutno důsledně omezit očekávané nepříznivé vlivy (zejména dbát na čistotu dotčených komunikací, minimalizovat zatížení okolí hlukem a prachem, důsledně zabezpečit výkopy, umožnit bezpečný provoz na komunikacích). Následně budou všechny plochy dotčené stavbou uvedeny do pořádku včetně případného doplnění ornice, vysbírání kamenů a zbytků stavebního materiálu a osetí travou.
26. Investor, stavebník i ostatní osoby provádějící stavební a výkopové práce budou dodržovat ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.
27. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k existenci energetického zařízení provozovaná společností ČEZ Distribuce, a.s., značka 0100819192 ze dne 13. 10. 2017, v tomto rozsahu:

- a) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
 - b) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 - c) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
 - d) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány
 - e) a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302,
 - f) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
 - g) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
 - h) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
 - i) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
 - j) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - k) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - l) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840).
 - m) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - n) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
 - o) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
 - p) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
 - q) Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
 - r) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
 - s) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
 - t) Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
 - u) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možná též požádat o zaizolování části vedení.
28. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k existenci energetického zařízení provozovaná společností ČEZ ICT Services, a.s., značka 0200571672 ze dne 16. 3. 2017, v tomto rozsahu::
- a) Před zahájením zemních prací objedná vytýčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u ČEZ ICT Services, a. s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
 - b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5m na každou stranu od osy krajního vedení.
 - c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.

- d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložení musí být řádně upéčována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka ČEZ ICT Services, a. s.
 - e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na 492 112 785, 724 614 851 nebo Poruchovou linku t.č. 840 850 860.
 - f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka ČEZ ICT Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění práci viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka ČEZ ICT Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - g) Na vytýčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů ČEZ ICT Services, a. s.
 - h) Při poškození PKV ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - i) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s PKV před započítím stavebních prací.
 - j) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a. s.
 - k) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy NKV.
 - l) Do vzdálenosti 1,5m od osy NKV nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení ČEZ ICT Services, a. s.
 - m) Každé poškození NKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a. s. na 492 112 785, 724 614 851 nebo Poruchovou linku t.č. 840 850 860.
 - n) Při poškození NKV ČEZ ICT Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - o) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a. s.
 - p) Před započítím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu. Ochranné pásmo komunikačního vedení je 1,5m.
29. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k dotyku na STL plynárenská zařízení provozovaná společností GridServices, s.r.o., značka 5001476356 ze dne 17. 3. 2017, v tomto rozsahu:
- a) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) bude nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - b) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení bude považováno za zahájenou stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - c) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - d) Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - e) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických bateriových a motorových nářadí.
 - f) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - g) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.

- h) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
 - i) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - j) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - k) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - l) Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1 m od plyn. zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
 - m) Plynárenské zařízení musí být po dobu stavby řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
 - n) Zásyp plynovodního potrubí musí být proveden pískem o max. velikosti zrn 16 mm.
 - o) Při změně projektové dokumentace nebo rozsahu stavby je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.
 - p) Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 670/2004 Sb. jako činnost bez našeho předchozího souhlasu.
 - q) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - r) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - s) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - t) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
30. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření k dotyku na STL plynárenská zařízení provozovaná společností GridServices, s.r.o., značka 5001590037 ze dne 9. 10. 2017, v tomto rozsahu:
- a) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) bude nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - b) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení bude považováno za zahájenou stavební činnost v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
 - c) Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - d) Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - e) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických bateriových a motorových nářadí.
 - f) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

- g) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
 - h) Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie atd.) na telefon 1239.
 - i) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
 - j) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - k) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - l) Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1 m od plyn. zařízení musí být prováděny výhradně ručním způsobem.
 - m) Plynárenské zařízení musí být po dobu stavby řádně zabezpečeno proti možnému poškození.
 - n) Zásyp plynovodního potrubí musí být proveden pískem o max. velikosti zrn 16 mm.
 - o) Při změně projektové dokumentace nebo rozsahu stavby je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.
 - p) Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 670/2004 Sb. jako činnost bez našeho předchozího souhlasu.
 - q) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - r) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - s) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - t) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
31. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 563075/17 ze dne 16. 3. 2017, v tomto rozsahu:
- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě. jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
 - b) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti.

- d) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- e) Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- f) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- h) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- i) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- j) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s..
- l) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- n) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- o) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s." mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- p) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- q) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skřín o hraně cca 1 m.
- r) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník,

- nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s..
- s) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
 - t) Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
 - u) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
 - v) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
 - w) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
 - x) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
 - y) Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.
 - z) V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - aa) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
 - bb) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".
 - cc) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce

- menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- dd) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- ee) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- ff) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- gg) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- hh) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
32. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti České telekomunikační infrastruktury, a.s. o existenci sítě elektronických komunikací č.j. 721580/17 ze dne 20. 9. 2017, v tomto rozsahu:
- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě. jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- b) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- d) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

- e) Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- f) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- h) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- i) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- j) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s..
- l) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- n) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- o) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s." mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- p) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- q) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
- r) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s..
- s) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti

- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- t) Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.
- u) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- v) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- w) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- x) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- y) Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.
- z) V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- aa) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- bb) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".
- cc) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- dd) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod

- SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- ee) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- ff) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- gg) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- hh) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
- v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
33. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., značka ŠI/17/v,k/271 ze dne 29. 3. 2017, v tomto rozsahu:
- a) Před zahájením prací bude požádáno středisko vodovodů a středisko kanalizací o výtýčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí.
 - b) Při provádění stavebních prací bude dodrženo min. ochranné pásmo vodovodu, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět. Umísťování konstrukcí (základy apod.) bude omezeno a dohodne se způsob provedení.
 - c) Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
 - d) Na hydranty a traťová šoupata nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
 - e) Během stavby nesmí dojít k omezení přístupu ani příjezdu k vodovodnímu rozvodu a zařízení, jehož provozuschopnost nesmí být stavbou ohrožena.
34. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Dopravní podnik města Pardubic, a.s., značka 19/2017/St., ze dne 23. 3. 2017 v tomto rozsahu:
- a) Po celou dobu realizace stavby musí být umožněn obousměrný provoz autobusové linky MHD č.15 alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šíři 3,5 m.
 - b) Po celou dobu stavebních prací musí být umožněno otáčení autobusů MHD na stávajícím obratišti.
 - c) Pokud se budou výkopové práce provádět v prostoru zastávek MHD Opočíněk, točna, musí být tato skutečnost DpmP, a.s. telefonicky ohlášena min. 5 pracovních dnů předem.
 - d) Na žádost zhotovitele DP dočasně přeloží zastávky MHD na vhodné náhradní místo a osadí je přenosným označníkem.
 - e) V provozovaných zastávkách MHD nesmí být deponován žádný materiál a nesmí zde být odstavovány stavební stroje, nákladní a osobní auta.
 - f) Po celou dobu stavebních prací nesmí být narušena bezpečnost a plynulost provozu MHD a bezpečnost cestujících na zastávkách MHD.

35. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Dopravní podnik města Pardubic, a.s., značka 13/2017/Zk, ze dne 21. 9. 2017 v tomto rozsahu:
- Po celou dobu realizace stavby musí být umožněn obousměrný provoz autobusové linky MHD č.15 alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šíři 3,5 m.
 - Stavební práce v úseku od silnice III/32221 po obratiště vozidel MHD musí být zkráceny na minimální možné časové období a poté musí být v daném úseku bezodkladně obnoven provoz vozidel MHD.
 - PD musí zahrnovat navrhované obratiště pro autobusy MHD v období nedostupnosti obratiště současného.
 - Pokud se budou výkopové práce provádět v prostoru zastávek MHD Opočíněk, točna, musí být tato skutečnost DpmP, a.s. telefonicky ohlášena min. 5 pracovních dnů předem.
 - Na žádost zhotovitele DP dočasně přeloží zastávky MHD na vhodné náhradní místo a osadí je přenosným označnickem.
 - V provozovaných zastávkách MHD nesmí být deponován žádný materiál a nesmí zde být odstavovány stavební stroje, nákladní a osobní auta.
 - Po celou dobu stavebních prací nesmí být narušena bezpečnost a plynulost provozu MHD a bezpečnost cestujících na zastávkách MHD.
36. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření společnosti Správa a údržba silnic Pardubického kraje, č.j. SÚSPK/6776/2017 ze dne 5. 10. 2017, v tomto rozsahu:
- U silničního správního úřadu Magistrátu města Pardubice bude získáno rozhodnutí o zvláštním užívání silnice k umístění stavby.
 - Před zahájením stavebních prací bude u téhož silničního správního úřadu získáno rozhodnutí o zvláštním užívání silnice k provádění stavebních prací.
 - Provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01.11.-31.3.).
 - Živičný kryt vozovky musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů.
 - V případě, že vzdálenost živičných překopů bude menší než 25 m, bude obrusná vrstva vozovky obnovena i mezi těmito překopy v celé polovině vozovky, na dotčené polovině vozovky. Přechody kanalizačního řadu přes vozovku budou provedeny kolmo, lomy stok v revizních šachtách. Revizní šachty nebudou umístěny v tělese silnice. Kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklapy budou umístěny do osy jízdního pruhu.
 - Bude zachováno stávající odvodnění silnice.
 - Vytěžený a stavební materiál bude ukládán mimo silnici.
 - Vyfrézovaný materiál bude bezplatně uložen na cestmistrovství v Pardubicích.
 - Zemní plán komunikace bude v místě zásahu zhutněna odpovídajícím způsobem.
 - Nebude dotčeno dopravní značení a ostatní silniční příslušenství, materiál z výkopů nebude kladen na vozovku.
 - Držitel souhlasu ručí za bezpečnost účastníků silničního provozu.
 - Držitel souhlasu zajistí místo zvláštního užívání silnice po celou dobu do předání zpět SÚS Pk dle potřeby dopravním značením projednaným s Policií ČR DI Pardubice a silničním správním úřadem.
 - Definitivní oprava vozovky bude provedena nejpozději do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací.
 - Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Umístěná inženýrská síť zůstane ve vlastnictví investora.
37. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Služeb města Pardubic značka 17513/IO ze dne 11. 10. 2017, v tomto rozsahu:
- Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (záchranný systém, TKO apod.). Součástí stavby jsou přeložky souboru veř. osvětlení.
 - Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras provoz VO SmP a.s. (p. Kasatel.:466 260 854).
 - Při všech zemních pracích musí být dodrženy platné normy.
 - Při provádění prací musí být kabelové vedení VO zajištěno tak, aby nedošlo k jeho poškození. V místech stav. prací bude na vedení VO na náklady investora provedena mechanická ochrana kabelů VO dle PD. Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně.

- e) Investor objedná před dokončením prací provoz VO SmP a.s. o kontrolu stávajících kabelových tras (před záhozem – min. 1 prac. den předem).
 - f) Dojde-li k poškození zařízení SmP a.s. nebo veřejných prostranství stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, bude provedena oprava poškozených částí na náklady investora.
38. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádření Magistrátu města Pardubic, odboru životního prostředí č.j. OŽP/68033/2017Ka ze dne 26. 10. 2017, v tomto rozsahu:
- a) S odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a předpisy souvisejícími.
 - b) Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.
 - c) Ve smlouvě s dodavatelem stavby musí být jednoznačně stanoveno, který právní subjekt bude původcem odpadů, které při stavbě vzniknou.
 - d) Dodavatel stavby vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
 - e) O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence.
 - f) V případě stavebních prací v blízkosti stávajících dřevin rostoucích mimo les musí být prováděny tak, aby tyto dřeviny nebyly poškozeny včetně kořenového systému, minimálně 2,5m od paty kmene stromů v souladu s ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zároveň podle této normy bude provedena ochrana kmene stromů po dobu stavby (např. bedněním kmene minimálně do výšky 2m).
 - g) V případě nezbytně nutného kácení dřevin rostoucích mimo les bude požádán o vydání povolení na kácení věcně i místně příslušný Úřad městského obvodu Pardubice.
 - h) Na nezbytné ořezání dřevin není nutné vydávat rozhodnutí, ale musí být provedeno odbornou firmou na větvní kroužek, aby nedošlo k poškození dřeviny, které může být sankcionováno podle výše uvedeného zákona č. 114/1992 Sb.
 - i) Pro zřízení výše uvedené stavby musí být podána podle ust. § 15 zák.č. 254/01 Sb. – o vodách žádost o stavební povolení k vodnímu dílu, která bude v souladu s přílohou vyhlášky č. 432/2001 Sb..
 - j) Projektová dokumentace musí být zpracována osobou, která má k projektování vodních děl oprávnění (způsobilost dle zák.č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů, a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů).
 - k) K žádosti o stavební povolení k vodním dílům je třeba doložit vlastnické právo k dotčeným pozemkům nebo právo založené smlouvou provést stavbu anebo právo odpovídající věcnému břemenu jak ukládá § 110 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
39. Stavba bude zabezpečena proti škodám způsobeným vodou, včetně případů povodní.
40. Při realizaci stavby budou věcně a časově koordinovány stavební činnosti i jiných investorů mající vliv na uvedenou stavbu.
41. Staveniště bude zařízeno, uspořádáno a vybaveno tak, jak je uvedeno v ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2009 o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb.
42. Stavebník se bude při realizaci jednotlivých staveb řídit ustanovením § 176 stavebního zákona ve smyslu ustanovení § 22 odstavce 2 zákona č. 20/87 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
43. Stavebník je ve smyslu § 22 odstavce 2 zákona 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen oznámit Archeologickému ústavu AV ČR (případně i oprávněné organizaci např. muzeu) svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději do 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních prací a stavebních prací.
44. O stavební povolení bude požádán příslušný speciální stavební úřad - Magistrát města Pardubice, odbor životního prostředí.

45. Před zahájením stavebních prací bude žadatelem stavby projektová dokumentace k provedení stavby předložena Magistrátu města Pardubic, stavebnímu úřadu ke kontrole podmínek a po dokončení stavby bude dokumentace skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby předána stavebnímu úřadu k archivaci.
46. **Dosavadní část územního rozhodnutí vydaného pod sp. zn.: ÚSO 36493/2008/Neu-MK, č.j.: MmP 54600/2008, ze dne 14. 10. 2008 je nahrazena tímto novým územním rozhodnutím. Ostatní podmínky původního územního rozhodnutí zůstávají v platnosti.**

Účastníci řízení podle § 27, odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

Multiagua s.r.o., Veverkova 1343, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

Odůvodnění:

Dne 2. 5. 2018 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby „kanalizace Opočíněk“ na pozemcích parc. č. 6, parc. č. 11, parc. č. 12/1, parc. č. 20/3, parc. č. 137/3, parc. č. 319/9, parc. č. 438/4, parc. č. 596/1, parc. č. 596/7, parc. č. 617/1, parc. č. 620, parc. č. 621, parc. č. 628/1 v katastrálním území Opočíněk – změna územního rozhodnutí ÚSO 36493/2008/Neu-MK, č.j.: MmP 54600/2008, ze dne 14. 10. 2008.

Žádost obsahovala projektovou dokumentaci zpracovanou autorizovanou osobou, závazná stanoviska dotčených orgánů, stanoviska, vyjádření správců a vlastníků technické infrastruktury, snímek katastrální mapy, výpisy z katastru nemovitostí.

Stavební úřad oznámil dne 3. 5. 2018 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a současně upustil, podle § 87 odst. 1 stavebního zákona, od ústního jednání, protože mu jsou poměry v území dobře známy a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru. Stavební úřad současně stanovil lhůtu 16 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení, do kdy mohli účastníci řízení uplatnit námítky a dotčené orgány závazná stanoviska.

Stavební úřad doručoval oznámení o zahájení územního řízení účastníkům řízení uvedeným v § 85 odstavce 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě.

Stavební úřad, v souladu s ustanovením § 36 odstavce 3 správního řádu seznámení s podklady rozhodnutí a dal účastníkům řízení možnost se k podkladům rozhodnutí se vyjádřit. Tuto možnost dal stavební úřad ode dne 7. 6. 2018 až do doby vydání rozhodnutí. Oznámení provedl stavební úřad v souladu s příslušnými ustanoveními správního řádu.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a podmínek a souhlasů účastníků řízení a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl o podané žádosti tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Územní rozhodnutí je v souladu s ustanovením § 92 odstavce 3 stavebního zákona doručováno účastníkům řízení dle ustanovení § 85 odstavce 1 stavebního zákona a dotčeným orgánům jednotlivě.

Při zveřejňování písemností se stavební úřad řídil ustanovením § 20 stavebního zákona.

V průběhu územního řízení, postupoval stavební úřad v souladu se zákonem a ostatními právními předpisy, které jsou součástí právního řádu; uplatňoval svoji pravomoc pouze k těm účelům, k nimž mu byla zákonem nebo na základě zákona svěřena. Správní orgán šetří práva nabytá v dobré víře, jakož i oprávněné zájmy osob, jejichž se činnost správního orgánu v jednotlivém případě dotýká a může zasahovat do těchto práv jen za podmínek stanovených zákonem v nezbytném rozsahu. Správní orgán dbal, aby přijaté řešení bylo v souladu s veřejným zájmem a aby odpovídalo okolnostem daného případu, jakožto i na to, aby při rozhodování skutkově shodných nebo podobných případů nevznikaly nedůvodné rozdíly.

Stavební úřad postupoval při svém rozhodování tak, aby byl úkon správního orgánu úkonem v souladu s požadavky obsaženými v ustanovení § 2 správního řádu, tedy se zásadou legality, zásadou zákazu zneužití pravomoci a správní úvahy, zásadou proporcionality, ochrany dobré víry atd. Rozsah a způsob zjišťování podkladů pro rozhodnutí určoval v souladu s ustanovením § 50 správního řádu stavební úřad. Rozhodnutí stavebního úřadu vychází ze spolehlivě zjištěného stavu věci.

Záměr žadatele byl dále posouzen dle ustanovení § 90 stavebního zákona.

Územní řízení prokázalo, že umístění stavby je v souladu se záměry a cíli územního plánování, v souladu s ohledem na souvislosti a charakter území stavba nezhoršuje hodnotu území, je v souladu s Územním plánem města Pardubic a jeho změnami, vyhovuje požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území a vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ustanovení § 69 odstavce 2 správního řádu uvádí stavební úřad v písemném vyhotovení rozhodnutí účastníky územního řízení:

-žadatel;

-obec, na jejímž území se uskutečňuje požadovaný záměr;

-osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbách na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno;

-osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis;

Stanoviska předložili:

ČEZ Distribuce, a. s., (vyjádření značka 0100819192 ze dne 13. 10. 2017)

ČEZ Distribuce, a. s., (vyjádření značka 1094830324 ze dne 10. 10. 2017)

ČEZ Telco Pro Services, a.s., (vyjádření zn.: 0200571672, ze dne 16. 3. 2017)

GridServices, s.r.o., (vyjádření značka 5001476356 ze dne 17. 3. 2017)

GridServices, s.r.o., (vyjádření značka 5001590037 ze dne 9. 10. 2017)

Česká Telekomunikační infrastruktura, a.s., (vyjádření č.j. 563075/17 ze dne 16. 3. 2017)

Česká Telekomunikační infrastruktura, a.s., (vyjádření č.j. 721580/17 ze dne 20. 9. 2017)

EDERA Group, a.s., (vyjádření zn.: 106/270317/PC, ze dne 27. 3. 2017)

UPC Česká republika, s.r.o., (vyjádření zn.: E006259/17, ze dne 17. 3. 2017)

Net4gas, s.r.o., (vyjádření zn.: 2288/17/OVP/N ze dne 16. 3. 2017)

Net4gas, s.r.o., (vyjádření zn.: 1045/17/BRA/N ze dne 16. 3. 2017)

Net4gas, s.r.o., (vyjádření zn.: 2288/17/OVP/N ze dne 16. 3. 2017)

MERO ČR, a.s., (vyjádření č.j.: 2017/000251/I ze dne 16. 3. 2017)

ČEPRO ČR, a.s., (vyjádření č.j.: 4992/17 ze dne 10. 4. 2017)

Elektrárny Opatovice, a.s., (vyjádření zn.: 094/17, ze dne 13. 10. 2017)

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., (vyjádření zn.: Š1/17/v,k/271, ze dne 29. 3. 2017)

Služby města Pardubic a.s., (vyjádření zn.: 17191/IO, ze dne 24. 3. 2017)

Služby města Pardubic a.s., (vyjádření zn.: 17513/IO, ze dne 11. 11. 2017)

Dopravní podnik města Pardubic, a.s., (vyjádření zn. 19/2017/St, ze dne 23. 3. 2017)

Dopravní podnik města Pardubic, a.s., (vyjádření zn. 13/2017/Zk, ze dne 21. 9. 2017)

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, Odbor ochrany územních zájmů, (závazné stanovisko sp.zn.: 2910/61510/2017-8201-OÚZ-PCE, ze dne 18. 4. 2017)

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Odbor správy majetku, (vyjádření č.j.: KRPE-6893-3/ČJ-2017-1700MN, ze dne 23. 3. 2017)

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., (vyjádření zn.: Ja/2017/v,k/835, ze dne 18. 10. 2017)

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát, (vyjádření č.j.: KRPE-70149-1/ČJ-2017-1700IT, ze dne 3. 10. 2017)

Povodí Labe, s.p., (stanovisko č.j. PVZ/17/40710/Ka/0 ze dne 24. 10. 2017)

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, (vyjádření zn. SUSPK/6776/2017, ze dne 5. 10. 2017)

Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí, (společné vyjádření č.j. OŽP/68033/2017/Ka, ze dne 26. 10. 2017)

Magistrát města Pardubic, Odbor správních agend, úsek památkové péče, (stanovisko č.j. MmP 59869/2017, ze dne 26. 9. 2017)

Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, Oddělení speciálního stavebního úřadu a dopravy, (rozhodnutí č.j.: MmP 68398/2017, ze dne 30. 10. 2017)

Úřad městského obvodu Pardubice VI, (stanovisko č.j.: MOP65/2317/2017/KO, ze dne 13. 10. 2017)

Úřad městského obvodu Pardubice VI, (vyjádření č.j.: MOP65/2316/2017/KO, ze dne 13. 10. 2017)

Úřad městského obvodu Pardubice VI, (souhlas č.j.: MOP65/2525/2017/KO, ze dne 9. 11. 2017)

Úřad městského obvodu Pardubice VI, (rozhodnutí č.j.: MOP65/2523/2017/KO, ze dne 9. 11. 2017)

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí, (stanovisko č.j.: 63080/2017/OŽPZ/Pe, ze dne 26. 9. 2017)

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí, (vyjádření č.j.: KrÚ 63739/2017, ze dne 26. 9. 2017)

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, (závazné stanovisko č.j.: HSPA-10-1810/2017-Ča, ze dne 5. 10. 2017)

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, (závazné stanovisko č.j.: KHSPA 16667/2017HOK-Pce, ze dne 25. 9. 2017)

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Statutární město Pardubice, Městský obvod Pardubice VI, Statutární město Pardubice, Michal Demčák, Lenka Demčáková, Michal Hubený, Martina Hubená, Pavel Kamp, Ing. Hana Kampová, Ph.D., Josef Šmíd, Hana Šmídová, Irena Petrová, Hana Hochová, Hana Marková, Vladimír Kostelecký, Vladislav Hoch, Ing. Roman Šmíd, Petra Dostálová, ČEZ Distribuce, a. s., Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost žádné připomínky nepředložila.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru majetkovému a stavebního řádu Krajského úřadu Pardubického kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích – polovina sazby dle položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 500,- Kč byl zaplacen dne 18. 5. 2018.

Příloha:

ověřená situace

„otisk úředního razítka“

Miroslav Klapka
referent stavebního úřadu

Obdrží:**účastníci podle § 85 odst. 1 písm. a) staveb. zákona (dodejky):**

Multiaqua s.r.o., IDDS: xs7n63g

sídlo: Veverkova č.p. 1343/1, Pražské Předměstí, 500 02 Hradec Králové 2

účastníci podle § 85 odst. 1 písm. b) staveb. zákona (dodejky):

Statutární město Pardubice, Městský obvod Pardubice VI, IDDS: vy7byam

sídlo: Kostnická č.p. 865, Pardubice VI-Svítkov, 530 06 Pardubice 6

Statutární město Pardubice, IDDS: ukzbx4z

sídlo: Pernštýnské náměstí č.p. 1, Pardubice I, Pardubice-Staré Město, 530 02 Pardubice 2

účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) staveb. zákona (dodejky):

Michal Demčák, Ohrazenická č.p. 173, Polabiny, 530 09 Pardubice 9

Lenka Demčáková, Ohrazenická č.p. 173, Polabiny, 530 09 Pardubice 9

Michal Hubený, Opočíněk č.p. 98, 530 02 Pardubice 2

Martina Hubená, Opočíněk č.p. 98, 530 02 Pardubice 2

Pavel Kamp, Opočíněk č.p. 100, 530 02 Pardubice 2

Ing. Hana Kampová, Ph.D., Opočíněk č.p. 100, 530 02 Pardubice 2

Josef Šmíd, Opočíněk č.p. 92, 530 02 Pardubice 2

Hana Šmídová, Opočíněk č.p. 92, 530 02 Pardubice 2

Irena Petrová, Bacháčkova č.p. 1667, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Hana Hochová, Opočíněk č.p. 93, 530 02 Pardubice 2

Hana Marková, Lonkova č.p. 482, Polabiny, 530 09 Pardubice 9

Vladimír Kostelecký, K Hájovně č.p. 65, Spojil, 530 02 Pardubice 2

Vladislav Hoch, Opočíněk č.p. 93, 530 02 Pardubice 2

Ing. Roman Šmíd, Chemiků č.p. 126, Polabiny, 530 09 Pardubice 9

Petra Dostálová, Na Sádkách č.p. 1797, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, IDDS: ffhk8fq

sídlo: Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice 19

dotčené orgány (dodejky):

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, IDDS: 48taa69

sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Magistrát města Pardubic, Odbor dopravy, nám.Republiky č.p. 12, 530 21 Pardubice 2

Magistrát města Pardubic, Odbor životního prostředí, Štrossova č.p. 44, 530 21 Pardubice 2

Český báňský úřad, IDDS: gf9adwf

sídlo: Kozí č.p. 748/4, 110 00 Praha 1-Staré Město

Úřad městského obvodu Pardubice VI, IDDS: vy7byam

sídlo: Kostnická č.p. 865, Pardubice VI-Svítkov, 530 06 Pardubice 6

Drážní úřad, IDDS: 5mjaatd

sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1

Statutární město Pardubice, Odbor správních agend,úsek památkové péče, IDDS: ukzbx4z

sídlo: Pernštýnské náměstí č.p. 1, Pardubice-Staré Město, 530 21 Pardubice 2

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: z28bwu9

sídlo: Komenského náměstí č.p. 125, Pardubice-Staré Město, 532 11 Pardubice 2

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Dopravní inspektorát, IDDS: ndihp32

sídlo: Rožkova č.p. 2757, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2

Ministerstvo obrany Agentura pro hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Pardubice, IDDS: hjyaavk

sídlo: Teplého č.p. 1899, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2



Příjemce: Multiaqua s.r.o.
ID schránky: xs7n63g
Odesílatel: Statutární město Pardubice
ID schránky: ukzbx4z
Typ schránky: OVM [10]
ZmocněníZmocnění:
Odstavec:
ID datové zprávy: 586341047

Dodáno: 22.06.2018 09:15:38

Doručeno: 22.06.2018 09:42:12

Staženo: 22.06.2018 09:42:16

Věc: rozhodnutí o umístění stavby: kanalizace Opočíněk
Příjemce č.j.:
Příjemce sp.zn.:
Odesílatel č.j.: MmP 44550/2018
Odesílatel sp.zn.: SZ_MMP 28938/2018
K rukám:
Do vlastních rukou: Ano
Zákaz doručení fikcí: Ne
Přidat identifikaci odesílatele: Ne

2018-28938.pdf (965kb) (/ajax/dz-preview.php?idISDScz_msgs=20722&key=0)

Uložit všechny přílohy ↓



Pardubice

Magistrát města Pardubic
Odbor životního prostředí | Oddělení vodního hospodářství
Štrossova 44, 530 21 Pardubice

Č. jednací: OŽP/VOD/67983/18/No
Č. spisu: 52944/2018
Počet listů: 6
Vyřizuje: Zuzana Kalinová
Telefon: 466 859 162
E-mail: zuzana.kalinova@mmp.cz

ROZHODNUTÍ NABÝLO
PRÁVNÍ MOCÍ DNE 13.10.2018



Datum: 28.08.2018

Rozhodnutí VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Žadatel, tj.: **Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, který je zastoupen společností Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové, požádal Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí o změnu stavby před dokončením:**

Kanalizace Opočíněk - I.část

Seznam pozemků, na kterých se změna provádí:

k.ú. Opočíněk: 20/3, 137/3, 438/4, 617/1, 319/9, 596/7, 11, 12/1, 6, 620, 628/1, 621, 596/1

Stavba byla povolena rozhodnutím Magistrátu města Pardubice, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství dne 17.08.2017 pod č.j. OŽP/VOD/61734/11/Ku, změnou stavby před dokončením pod č.j. OŽP/VOD/67514/16/No ze dne 31.10.2016.

Rozsah změny stavby před dokončením:

Ke změně stavby před dokončením dochází z důvodů změn investora, názvů stok, profilu potrubí, materiálu i změny z původní jednotné na splaškovou kanalizaci. Stavba bude užívána jako oddílná splašková kanalizace.

Čerpací stanice ČS1:

Čerpací stanice ČS1 bude napojena navrženou přípojkou NN na elektrickou energii ze stávajícího podzemního elektrického vedení v Opočínku. Napojení bude provedeno ze stávající kabelové pojistkové skříňe, která bude společností ČEZ Distribuce vyměněna za novou. Tato skříň se nachází před č.p. 74 a je umístěna na pozemku č.p.p. 438/4 (k.ú. Opočíněk). Napojovací místo bylo projednáno s provozovatelem distribuční soustavy a s majitelem pozemku ČEZ Distribuce, a.s.

Kanalizační stoky:

Celková délka měněných kanalizačních stok je 1860,9 m

SO 01.1 – I. část

V rámci změny tohoto objektu jsou řešeny gravitační řady po obci Opočíněk. Stoky jsou navrženy z žebrovaného PP s plnou konstrukcí žebra DN 300 o kruhové tuhosti SN 10 v celkové délce **1860,9 m**: stoka A (Š13-Š28) ... dl. 524,5 m; stoka A-1 ... dl. 444,0 m; stoka A-1-1 ... dl. 138,3 m; stoka A-1-2 ... dl. 83,4 m; stoka A-1-3 ... dl. 40,9 m; stoka A-2 ... dl. 119,0 m; stoka A-3 ... dl. 63,4 m; stoka A-4 ... dl. 240,2 m; stoka A-4-1 ... dl. 89,0 m; stoka B ... dl. 118,2 m

Trasy jednotlivých stok jsou v převážné míře řešeny pod stávajícími komunikacemi. Napojení na šachtu Š13 sběrné stoky A (II. část) budou provedena přes šachtové vložky. Otvory budou ve dně předchystány již z výroby.

Na trase stoky B před ČS1 je oproti změně územního řízení navržena navíc prefabrikovaná betonová šachta Š63a - DN 1000, v které bude osazeno deskové šoupě DN 300 pro možnost uzavření přítoku do ČS1 v době oprav apod. Tato šachta byla navržena na základě požadavku budoucího provozovatele. Vtok a odtok z této šachty bude proveden 0,15 m nad dnem samotné šachty, aby byla umožněna montáž deskového šoupátka. Dno do úrovně vtokového a odtokového potrubí a kyneta ve dně bude po osazení šoupěte dobetonována na stavbě.

Celkový počet nových kanalizačních šachet řešených v rámci změny je 53 ks.

Navržená trasa stoky B je v celé délce vedena v souběhu se stávajícím plynovodem ve vzdálenosti splňující normu ČSN 73 6005.

Stavba kanalizace je provedena v otevřené pažené rýze.

Na kanalizačním řadu budou osazeny zaslepené odbočky pro budoucí napojení přípojek.

SO 02 – Odlehčovací stoka a výústní objekt

Tento objekt byl vzhledem ke změně na splaškovou kanalizaci zcela vypuštěn. Pozemky dotčené tímto objektem nebudou nadále dotčeny.

SO 03 – Stavební část čerpacích stanic

SO 03.1 – I. část

V rámci toho objektu je řešena stavební část čerpací stanice ČS1. Její umístění je na západní straně Opočínku v místní asfaltové komunikaci mezi č.p.82 a 74. Bude do ní napojena stoka B, přivádějící splaškové odpadní vody od stávajících rodinných domů v této ulici – jedná se o 10 RD.

ČS1 je navržena v kruhové prefabrikované jímce o průměru DN 2000. Hloubka od vnitřního dna po vrch poklopu je 3,69 m. V čerpací stanici jsou navržena dvě čerpadla (podrobnosti viz PS 01 – Strojní část ČS1). Jedno z čerpadel je navrženo jako provozní, druhé jako rezerva pro případ poruchy prvního (1+1). Čerpání bude střídavé pro rovnoměrné opotřebení čerpadel. Čerpané množství se předpokládá 3,7 l/s. Toto množství vychází z navrženého profilu výtlačného potrubí.

ČS1 je navržena bez havarijního přepadu. Akumulační objem bude pro případný výpadek elektrické energie na dobu max. 24 hod. Celkový potřebný akumulací objem na tuto dobu je 4,8 m³. Akumulační objem ČS1 ode dna po vtok gravitační trubky je cca 1,6 m³. V případě výpadku proudu se může čerpací stanice dále plnit – celkový objem ČS1 je cca 5,0 m³.

Pro případnou možnost uzavření vtoku splaškových vod do ČS1 je na trase stoky B osazena šachta s deskovým šoupětem. Tato je součástí objektu SO 01.1 – Gravitační kanalizace - I. část (stoka B).

Vzhledem k umístění je příjezd k ČS1 zajištěn po stávající místní komunikaci, pod kterou je ČS1 umístěna.

SO 04 – Výtlaky

SO 04.1 – I. část

Součástí změny je výtlak splaškových odpadních vod V1. Výtlak je navržen z HDPE 100 RC s vnějším ochranným pláštěm z PP o profilu D 90x8,2 mm SDR 11 v celkové délce 138,0 m. Výtlak začíná v ČS1 a je veden místní asfaltovou komunikací na pozemku č.p.p. 438/4 (k.ú. Opočíněk). Výtlak je zaústěn do koncové šachty Š28 stoky A.

Navržená trasa je v celé délce vedena v souběhu s navrženou gravitační stokou B. Stavba výtlačku je provedena v otevřené pažené rýze. Napojení výtlačku do koncové šachty bude provedeno navrtávkou.

SO 05 – Přípojky elektrické energie k ČS1, ČS2

SO 05.1 – I. část

V rámci změny bude provedena změna přípojky elektrické energie k navržené ČS1. Celková délka přípojky je 13 m (8,0 m trasa v zemi).

Napojení bude provedeno ze stávající kabelové pojistkové skříně, která bude společností ČEZ Distribuce vyměněna za novou. Tato skříň se nachází před č.p.74 a je umístěna na pozemku č.p.p. 438/4 (k.ú. Opočíněk). Z tohoto místa bude přípojka vedena k novému jističímu pilíři a k rozvodné skříně umístěné na pozemku č.p.p.438/4 v zeleném pásu u č.p.74 a následně ze skříně do objektu ČS1.

PS 01 – Strojní část čerpacích stanic

PS 01.1 – I. část

Jedná se osazení technologie do navržené čerpací stanice ČS1 v rámci objektu SO 03 Stavební část ČS1. V ČS1 jsou navržena 2 čerpadla (1+1). Jedno z čerpadel je navrženo jako provozní, druhé jako rezerva pro případ poruchy prvního (automatický záskok). Čerpané množství je 3,7 l/s.

Systém je ovládán pomocí 4 ks plovákových spínačů. Vystrojení čerpací stanice bude provedeno z korozivzdorné oceli, včetně žebříku, zábradlí a podesty, propojovacích potrubí uvnitř ČS1 až po přírubu na vnějším líci čerpací stanice. Podrobnosti jsou řešeny v samostatné části projektové dokumentace.

PS 02 – Elektro část čerpacích stanic

PS 02.1 – I. část

Jedná se o elektro část pro ČS1. ČS1 bude vybavena rozvaděčem, čidly MaR, přenosem dat na dispečink VAK Pardubice + přenosem dat přes SMS.

Souřadnice X, Y:

Stoka A

Š13 1 059 581.97 655 972.57

Š28 1 059 942.89 656 329.51

Stoka A-1

Š13 1 059 581.97 655 972.57

Š39 1 059 815.34 656 059.21

Stoka A-1-1

Š32 1 059 737.47 655 894.00

Š43 1 059 741.86 655 766.16

Stoka A-1-2

Š35 1 059 836.06 655 891.52

Š45 1 059 846.25 655 808.74

Stoka A-1-3

Š37 1 059 826.12 655 972.14

Š46 1 059 785.56 655 967.10

Stoka A-2

Š15 1 059 635.09 656 012.71

Š50 1 059 708.85 656 009.94

Stoka A-3

Š18 1 059 672.40 656 106.46

Š52 1 059 701.26 656 055.59

Stoka A-4

Š24 1 059 816.85 656 241.55

Š59 1 059 962.22 656 289.76

Stoka A-4-1

Š55 1 059 869.22 656 170.33

Š62 1 059 820.04 656 096.64

Stoka B

ČS1 1 059 829.08 656 408.45

Š65 1 059 926.86 656 342.04

ČS1

ČS1	-	1 059 829.08	656 408.45
Výtlak V1			
V1.Z		1 059 829.91	656 407.89
V1.K=Š28		1 059 942.89	656 329.51

c) Podle § 15 odst.3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

s t a n o v u j e

povinnosti a podmínky pro provedení:

1. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí
2. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, zpracované společností MULTIAQUA s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové v květnu 2018 pod zak. číslem M 17/060 a kterou ověřil Ing. Veronika Kadlecová, ČKAIT – 0602652. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
5. S odpady, které vzniknou během stavby bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů. Odpady lze využívat nebo odstraňovat pouze na zařízeních k tomu účelu odsouhlasených, ve smyslu ust. § 14 odst.1 zákona č.185/2001 Sb. o odpadech v pozdějším znění.
6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Název a sídlo stavebního podnikatele oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu před zahájením prací.
7. Investor předá zhotoviteli stavby veškerá vyjádření správců podzemních sítí, která byla předložena pro správní řízení. Před zahájením zemních a stavebních prací musí být obnovena veškerá prošlá vyjádření.
8. Před realizací stavby bude provedeno vytýčení všech inženýrských sítí a tyto vč. jejich ochranných pásem budou respektovány v souladu s příslušnými předpisy (zejména zákon č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů; zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích) a v souladu s platnými normami (zejména ČSN 73 6005, ČSN 73 3050 čl. 54 - 57, ČSN 33 3301, ČSN EN 12186, ČSN EN 12007 – 1/2/3/4, TPG 702 01, TPG 70204 a technické požadavky VČP Net, s.r.o.). V zájmovém území se může nacházet i zařízení, které není v majetku správců veřejných sítí. V místech možného dotyku s inž. sítěmi bude před zahájením zemních prací projednáno technické řešení styku a podmínky pro výkopové práce se správci zařízení a zjištěna poloha všech zařízení vč. hloubkového uložení provedením ručně kopanými sondami. Zemní práce prováděné ve vzdálenosti do 1,5 m od inž. sítí budou prováděny výhradně ručním způsobem. V území min. 0,5 m od okrajů poklopů vodovodních armatur nesmí být použito žádných mechanizačních prostředků. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením. Po odkrytí sítí a před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inž. sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení, přičemž bude sepsán zápis do stavebního deníku. V průběhu stavby stavebník, na vyžádání jejich správců, umožní přístup a příjezd k těmto zařízením. Zabezpečení přeježdění těchto zařízení stavební technikou a jiná stavební činnost je možná až po zajištění mechanické ochrany, tj. zpevnění povrchu a po dohodě

9. Při křížení nebo souběhu trasy se stávajícími podzemními sítěmi bude dodržena ČSN 73 6005 – prostorová úprava vedení technického vybavení.
10. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením.
11. V případě nepříznivých klimatických podmínek pro vznik prašnosti z důvodů dopravy materiálu, stavebních prací, příp. prašnosti z deponií zeminy a sytkých hmot na staveništi a z provozu na přilehlé účelové příjezdové komunikaci, musí být provedena vhodná opatření (např. skrápění, snížení max. rychlosti vozidel staveništní dopravy) pro její maximální omezení.
12. Investor zajistí na stavbě takové podmínky, které umožní bezpečný a plynulý dopravní provoz na všech dotčených dopravních plochách.
13. Odkrytá stávající podzemní vedení budou zabezpečena před poškozením.
14. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do řádného technického stavu. Stavba bude prováděna tak, aby nedocházelo ke škodám na sousedních pozemcích a stavbách. Budou zajištěny přechody a přejezdy v nejnutnější míře.
15. Zahájení prací v ochranných pásmech stávajících podzemních sítí bude nahlášeno provozovatelům sítí 15 dní předem, zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prováděny ručně, pracovníci provádějící zemní práce v ochranných pásmech podzemních sítí budou prokazatelně seznámeni s polohou těchto sítí, případné poškození bude neprodleně oznámeno správci poškozené sítě.
16. Dojde-li při provádění zemních prací k odrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.

Při provádění prací musí být dodrženy požadavky **dotčených orgánů**:

17. K záměru vydala Krajská hygienická stanice Pardubice souhlasné závazné stanovisko dne pod č.j. KHSPA 9884/2018/HOK-Pce ze dne 14.6.2018. Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko: S projektovou dokumentací pro změnu stavby „Kanalizace Opočíněk“; - souhlasí.

Stanoviska účastníků řízení:

18. Při realizaci budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 2577/ 19, 309 03 Plzeň ze dne 24.5.2018 pod č.j. 0100929251. V majetku ČEZ Distribuce a.s. se v uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní síť NN – střet, nadzemní síť NN – střet, nadzemní síť VN – střet, nadzemní síť VVN – střet, stanice - střet V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranných pásmem podzemních, nadzemních vedení nebo trafostanic je povinností stavebníka před započítáním zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím zákaznické linky 840 840 840.
19. Budou dodrženy podmínky společnosti GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno ze dne 27.6.2018, pod č.j. 5001739913. V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky a to: plynovody STL PE d 50 a d 63 + STL plynovodní přípojky. Ve vyznačeném zájmovém území se nachází zařízení společnosti, nebo její ochranné pásmo, které je stavebník povinen nechat před zahájením prací vytyčit.
20. Bude dodrženo vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 19.6.2018 pod č.j. 638348/18. Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti, nebo její ochranné pásmo, které je stavebník povinen nechat před zahájením prací vytyčit.
21. Budou dodrženy podmínky Magistrátu města Pardubic, odboru správních agend, úsek památkové péče ze dne 27.6.2018 pod č.j. MmP 38946/2018: Stavby se dotýká území s archeologickými nálezy. Upozorňujeme, že je povinností stavebníka dodržet oznamovací povinnost své plánované stavební činnosti podle ust. § 22 odst.2 památkového zákona a zaslat „Oznámení stavebního nebo jiného záměru“ na Archeologický ústav AV ČR, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo na elektronickou adresu oznamení@arup.cas.cz

22. Bude dodrženo stanovisko společnosti Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, Pardubice ze dne 12.6.2018 pod čj. 18323/IO.

Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stávajících objektů (záchranný systém, TKO apod.). Režim svozu TKO při případné uzavírce komunikace bude dohodnut před realizací s pracovníkem SmP – ODPADY a.s. (tel. 466 260 835)

Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras divizi VO SmP a.s. (p. Kasal tel. 466 260 854) Případně budou dohodnuty podmínky postupu prací v blízkosti VO.

Při provádění prací musí být dodrženy všechny platné normy.

Při provádění prací musí být kabelové vedení veřejného osvětlení (dále jen VO) zajištěno tak, aby nedošlo k jeho poškození. V místě křížení inženýrských sítí bude kabelové vedení VO na náklady investora uloženo do chráničky (KOPOHALF). Na soubor veřejného osvětlení nebudou umístována bez našeho povolení jiná zařízení a tyto soubory nebudou nijak upravovány /polepy apod.). Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně. Před montážními dvířky sloupů VO nebudou ve vzdálenosti 1 m umístěny žádné objekty, mobiláře či vysazena zeleň. Kabelové vedení VO v prostoru sjezdů na komunikaci bude uloženo do chráničky KOPOHALF 110mm s přesahem min. 50 cm na každé straně sjezdu.

Nové vedení kanalizace a její ochranné pásmo nesmí nepříznivě ovlivnit nebo znemožnit opravné nebo udržovací práce na stávajícím souboru veřejného osvětlení v okolí stavby.

Každý zásah do stávajícího souboru VO v majetku nebo ve správě VO SmP a.s. provede na objednávku investora divize VO SmP.

Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu stávajících kabelových tras (minimálně 1 pracovní den předem)

Dojde-li k poškození našeho zařízení nebo veřejných prostranství stavebními pracemi, mechanizací, nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí na náklady investora.

23. Budou dodrženy podmínky Dopravního podniku města Pardubic a.s. Teplého 2141, Pardubice ze dne 21.9.2017 pod č.j.13/2017/Zk:

Po komunikaci v městské části Opočínec je obousměrně vedena autobusová linka č. 15. V zájmovém území se nachází obousměrná zastávka MHD Opočínec točna a obratiště autobusů MHD.

Dopravní podnik města Pardubic a.s. nemá námitek k realizaci stavby kanalizace za podmínek:

- Po celou dobu realizace stavby musí být umožněn obousměrný provoz autobusové linky č. 15 alespoň v jedné jízdě pruhy o min. šíři 3,5 m.
- Stavební práce v úseku od silnice III/32221 po obratiště vozidel MHD musí být zkráceny na minimální možné časové období a poté musí být v daném úseku bezodkladně obnoven provoz vozidel MHD
- PD musí zahrnovat navrhované obratiště pro autobusy MHD v období nedostupnosti obratiště současného.
- Pokud se výkopové práce budou provádět v prostoru zastávek MHD Opočínec, točna, musí být tato skutečnost telefonicky ohlášena min. 5 pracovních dnů předem na tel. 739 344 466.
- Na žádost zhotovitele DP dočasně přeloží zastávky MHD na vhodné náhradní místo a osadí je přenosným označníkem.
- V provozovaných zastávkách MHD nesmí být deponován žádný materiál a nesmí zde být odtavovány stavební stroje, nákladní a osobní auta.
- Celou dobu stavebních prací nesmí být narušena bezpečnost a plynulost provozu MHD a bezpečnost cestujících na zastávkách MHD.

24. Budou dodrženy podmínky Správy a údržby silnic Pardubického kraje ze dne 5.10.2017 pod č.j. SUSPK/6776/2017: minimálně 1 měsíc před prováděním vlastních stavebních prací požádá

zhotovitel silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání komunikace – provádění stavebních prací v silničním pozemku; před zahájením stavebních prací bude mezi investorem a zhotovitelem akce a Správou a údržbou silnic Pardubického kraje uzavřena smlouva o podmínkách zřízení stavby a předáno stavenišť;

Provádění stavebních prací v silničním pozemku bude probíhat mimo zimní období (01.11 – 31.03)

Živičný kryt musí být proříznut, aby nedošlo k olamování okrajů; asfaltové vrstvy vozovky budou provedeny napojením na stávající vozovku překrytím ložné plochy o 0,50 m obrusná vrstva krytu vozovky bude obnovena v celé šíři zasaženého jízdního pruhu, veškeré spáry v živičném krytu budou proříznuty a ošetřeny vhodnou technologií – zalitím modifikovanou pružnou asfaltovou zálivkou nebo nastavovacím páskem; případné odvodňovací proužky budou obnoveny; při provádění prací budou využívány stávající sjezdy na přilehlé nemovitosti.

- V případě, že vzdálenost příčných překopů bude menší než 25 m, bude obrusná vrstva vozovky obnovena i mezi těmito překopy v celé polovině vozovky, na dotčené polovině vozovky.

Přechody kanalizačního řádu přes vozovku provést pouze kolmo, lomy stok v revizních šachtách. Revizní šachty nebudou umístěny v tělese silnice.

Kanalizační potrubí a kanalizační šachty s poklapy budou umístěny do osy jízdního pruhu.

- Musí být zachováno stávající odvodnění silnic. V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikace či zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.
- Vytěžený a stavební materiál bude ukládán mimo silnici
- Odfrézování živičného krytu vozovky v místech rýhy a pro přesahy, odvoz vyfrézovaného materiálu na cestmistrovství v Pardubicích – uložení bez poplatku.
- Nebude dotčeno svislé dopravní značení a ostatní silniční příslušenství. Zasáhne-li výprava krytu vozovky do vodorovného dopravního značení, musí být obnoveno na základě pokynů správce pozemní komunikace na náklady investora stavby.
- Držitel souhlasu ručí za bezpečnost účastníků silničního provozu v místě zvláštního užívání silnice a za případné škody jim zvláštním užíváním silnice způsobené do doby protokolárního předání opravené silnice zpět Správě a údržbě silnic Pardubického kraje a za případné škody vzniklé vinou vad vzniklých po dobu záruční doby.
- Držitel souhlasu zajistí místo zvláštního užívání silnice po celou dobu do předání zpět SÚS Pk dle potřeby dopravním značením projednaným s Policií ČR DI Pardubice a silničním správním úřadem.
- Termín definitivní opravy vozovky: do termínu uvedeného v rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, o povolení zvláštního užívání silnice pro provádění stavebních prací. Před obnovením provozu po místě zvláštního užívání silnice bude provedena provizorní oprava výkopu dle TP č. 146 MD ČR (bez rozšíření a pásky asfaltovou obalovou směsí v tloušťce 6cm)
- Dále bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Umístěná síť zůstane v majetku investora
- provést monitoring stavu vozovek v prostoru budoucí stavby a na objízdých trasách za účelem opravy vozovek v případě jejich poškození při provádění stavebních prací a staveništní dopravy; monitoring bude předán správci komunikace (vedoucí cestmistr a pracovník oddělení majetkové správy v Pardubicích)
- O dodržení uvedených podmínek bude provedena fotodokumentace za použití měřidla (krytí, přesah krytové vrstvy, atd.), která bude zápisem o hutnění předložena při předání opravené vozovky pracovníku SÚS Pk, oddělení majetkové správy Pardubice. Tel. 466 052 747.
- Po úhradě částky dle smlouvy o podmínkách zřízení stavby bude o provedené opravě vozovky sepsán předávací protokol a začne běžet záruční doba 36 měsíců.

25. Zelené plochy, dotčené v průběhu provádění stavebních prací budou po jejich ukončení uvedeny do původního stavu.

26. Stavba bude užívána na základě kolaudačního souhlasu

27. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doložen doklad o nezávadné likvidaci odpadů ze stavby a přebytečné zeminy.
28. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník opatří mimo jiné zaměření skutečného provedení stavby, ze kterého musí být zřejmé, na kterých pozemcích se stavba nachází.
29. K závěrečné kontrolní prohlídce doloží stavebník zápisy o zpětném převzetí sítí jejich správci před záhozem.

d) Lhůta dokončení stavby vodního díla : 31.12.2020

Odůvodnění :

Dne 9.7.2018 podal stavebník žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a § 110 stavebního zákona.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou. Týmž opatřením oznámil účastníkům řízení, že upouští od ohledání na místě a ústního jednání, shromáždil podklady rozhodnutí ve věci a sdělil, že podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost před vydáním rozhodnutí ve věci se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

Projektovou dokumentaci stavby vypracovala společnost MULTIAQUA s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové v květnu 2018 pod zak. číslem M 17/060 a kterou ověřila Ing. Veronika Kadlecová, ČKAIT – 0602652. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrátu města Pardubic změnu územního rozhodnutí pod čj MmP/44550/2018 ze dne 19.6.2018.

Dále stavebník doložil smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě s vlastníky pozemků, kde bude provedena stavba; rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace – umístění inženýrských sítí; závazné stanovisko Magistrátu města Pardubic, odbor hlavního architekta, oddělení územního plánování ze dne 7.5.2018 pod čj. MmP/29605/2018; smlouvu o právu provést stavbu na cizím pozemku – Správa a údržba silnic Pardubického kraje;

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 – 26 vodního zákona) je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Případné podmínky dotčených orgánů, dané jejich stanovisky byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku rozhodnutí.

Ostatní účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

ČEZ Distribuce a.s., CETIN, a.s., GridServices s.r.o., Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Městský obvod Pardubice VI., Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Dopravní podnik města Pardubic a.s., Služby města Pardubic a.s., Statutární město Pardubice, vlastníci pozemků Vlastníci pozemků k.ú. Opočinek: 438/28, st. 71, st. 72, 438/29, st. 73, st. 74, st. 75, st. 76, st. 77, st. 78, 617/2, 438/35, 438/22, st. 46, 438/19, st. 45, st. 58, 438/16, st. 41, 438/15, st. 40, 438/15, 38/2, 38/1, st. 98, 577/3, st. 425, st. 43/1,

st. 43/2, 643/2, 577/4, 617/5, 617/4, st. 44, 10, 2/3, 619, 2/1, 1, 64/2, st. 9, 129/3, 28/1, 41/1, st. 27, 36/2, 36/1, 628/11, 35, st. 25, 32/1, 137/8, 137/9, 137/12, 137/11, 137/10, 137/6, 137/5, 628/8, 628/3, 628/9, 24/1, st. 47, 596/5, 24/5, 140, 226, 244, 245, 257, 262, 272/2, 273/1, 280/3, 280/4, 613, 281, 614, 291/2, 293/1, 293/3, 304/2, 307/1, 317/4, 317/2, 20/7, 20/2, 657/2, 657/1, 20/1, 20/4, 20/6, 615/4, 615/1, 292/1, 292/2, 596/4, 596/6, 319/14, 319/13, 319/15, 437/3, st. 83, st. 82, 318/7, 318/8, 318/5, st. 57, 318/2, st. 56, st. 55, 318/3, 318/4, 437/8, st. 79, 437/9, 437/7, st. 54, st. 53, 437/6, st. 52, st. 51, st. 50, 319/8, 319/16, 319/7, 319/11, 319/6, st. 84, 319/10, 319/5, st. 70, 319/1, 319/2, 671, 319/4, 319/3, 13, st. 12/1, st. 12/2, 306/3, st. 39, 14/1, 656, 15/2, st. 14/2, st. 14/1, 12/2, st. 15, 16/1, st. 16/2, 632, 628/10, 628/6, 628/7, 669, 628/5, 3/3, 628/4, 45/1, 3/1, 5/1, st. 30, 44, st. 29, 438/37, 438/54, 438/53, 438/51

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námítky

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat (§ 81 odst.1 správní řád) do 15 dní ode dne jeho oznámení (§ 83 odst.1 správní řád) ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním u zdejšího správního orgánu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let, ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Miroslav Míča
vedoucí odboru

Otto Sigmund
v zastoupení



„otisk úředního razítka“

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 bod 5) ve výši 1.000 Kč byl zaplacen dne 19.07.2018

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední internetové desce Magistrátu města Pardubic, na úřední desce odboru životního prostředí Magistrátu města Pardubic a na úředních deskách místně příslušných úřadů městských obvodů a obecních úřadů. Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Po uplynutí jej potvrzené vraťte odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Magistrátu města Pardubic.

Oznámení – vyhláška zveřejněna dne.....

Oznámení – vyhláška sejmuta dne.....

Podpis a razítko:

Městský obvod Pardubice VI., Magistrát města Pardubic (k vyvěšení)

Hlavní účastníci řízení dle § 27, odst.1, zák. č. 500/2004 Sb. (správní řád) dodejkou:

1. *Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, doručuje se Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec králové*

Vedlejší účastníci řízení dle § 27, odst.2, zák. č. 500/2004 Sb. (správní řád):

2. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
3. Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
4. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
5. GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
6. Vodovody a kanalizace Pardubice a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice - provoz
7. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
8. Dopravní podnik města Pardubic a.s., Teplého 2141, 532 20 Pardubice
9. Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice – Bílé předměstí
10. Statutární město Pardubice, OMI, U Divadla 828, 530 21 Pardubice – Staré Město
11. Statutární město Pardubice, MO Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice
12. Michal Demčák, Ohrazenická 173, 530 09 Pardubice
13. Lenka Demčáková, Ohrazenická 173, 530 09 Pardubice
14. Michal Hubený, Sportovců 794, 530 06 Pardubice
15. Martina Hubená, Kunčí 9, 538 21 Slatiňany
16. Pavel Kamp, Jilemnického 2215, 530 02 Pardubice
17. Ing. Hana Kampová, Skloněná 85, 405 02 Nabočany
18. Petra Dostálová, Dlouhá Ves 3, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
19. Vladislav Hoch, Opočíněk 93, 530 02 Pardubice
20. Hana Hochová, Opočíněk 93, 530 02 Pardubice
21. Vladimír Kostelecký, K Hájovně 65, 530 02 Spožil
22. Irena Petrová, Bacháčkova 1667, 530 02 Pardubice
23. Ing. Roman Šmíd, Chemiků 126, 530 09 Pardubice
24. Josef Šmíd, Opočíněk 92, 530 02 Pardubice
25. Hana Šmídová, Opočíněk 92, 530 02 Pardubice
26. Vlastníci pozemků k.ú. Opočíněk: 438/28, st. 71, st. 72, 438/29, st. 73, st. 74, st. 75, st. 76, st. 77, st. 78, 617/2, 438/35, 438/22, st. 46, 438/19, st. 45, st. 58, 438/16, st. 41, 438/15, st. 40, 438/15, 38/2, 38/1, st. 98, 577/3, st. 425, st. 43/1, st. 43/2, 643/2, 577/4, 617/5, 617/4, st. 44, 10, 2/3, 619, 2/1, 1, 64/2, st. 9, 129/3, 28/1, 41/1, st. 27, 36/2, 36/1, 628/11, 35, st. 25, 32/1, 137/8, 137/9, 137/12, 137/11, 137/10, 137/6, 137/5, 628/8, 628/3, 628/9, 24/1, st. 47, 596/5, 24/5, 140, 226, 244, 245, 257, 262, 272/2, 273/1, 280/3, 280/4, 613, 281, 614, 291/2, 293/1, 293/3, 304/2, 307/1, 317/4, 317/2, 20/7, 20/2, 657/2, 657/1, 20/1, 20/4, 20/6, 615/4, 615/1,

292/1, 292/2, 596/4, 596/6, 319/14, 319/13, 319/15, 437/3, st. 83, st. 82, 318/7, 318/8, 318/5, st. 57, 318/2, st. 56, st. 55, 318/3, 318/4, 437/8, st. 79, 437/9, 437/7, st. 54, st. 53, 437/6, st. 52, st. 51, st. 50, 319/8, 319/16, 319/7, 319/11, 319/6, st. 84, 319/10, 319/5, st. 70, 319/1, 319/2, 671, 319/4, 319/3, 13, st. 12/1, st. 12/2, 306/3, st. 39, 14/1, 656, 15/2, st. 14/2, st. 14/1, 12/2, st. 15, 16/1, st. 16/2, 632, 628/10, 628/6, 628/7, 669, 628/5, 3/3, 628/4, 45/1, 3/1, 5/1, st. 30, 44, st. 29, 438/37, 438/54, 438/53, 438/51

Dotčené orgány:

27. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02 Pardubice
28. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Mezi Mosty 1793, 530 03 Pardubice
29. Magistrát města Pardubic, stavební úřad, Štrossova 44, 530 21 Pardubice
30. Úřad městského obvodu Pardubice VI, Kostnická 865, 530 06 Pardubice