



SMLOUVA O DÍLO

číslo: 96/17/voj

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

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1. 10. 2016 (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. Aleš Vavříčka – předseda představenstva
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
fax: 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávněni 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:
- 2/ Zhotovitel: **„Společnost pro kanalizaci Dašice,,**
Vedoucí společník: **Lavimont Overseas, s.r.o.**
sídlo/místo podnikání: Sochorova 3221/1, 616 00 Brno - Žabovřesky
společnost je zapsána v OR vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 95192
zastoupena: Ing. Miloslav Vimr, jednatel společnosti
IČO: 05411319
DIČ: CZ05411319
bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s.
číslo účtu: 2113725357/2700
telefon: +420 606 725 794
fax: -----
e-mail: karhanek@lavimont.cz
ve věcech smluvních oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat:
Ing. Jaromír Karhánek, CSc., ředitel divize vodohospodářských staveb
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat: Petr Dvořáček, hlavní stavbyvedoucí



druhý společník: **FORTEX – AGS, a.s.**
sídlo/místo podnikání: Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk
společnost je zapsána: OR vedeném u KS v Ostravě, oddíl B, vložka 95
zastoupena: Ing. Jiřím Václavkem, na základě plné moci
IČ: 001 50 584
DIČ: CZ699000025

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 stavebních prací v souvislosti s výstavbou gravitační oddílné splaškové kanalizace s možností napojení přilehlých nemovitostí a vytvoření podmínek pro připojení plánované zástavby v místní části Zminný a Malolánské, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci vypracované společností JAFIS s.r.o. Předmětnou projektovou dokumentaci obdržel zhotovitel před podpisem této smlouvy, což svým níže uvedeným podpisem potvrzuje. Dílem se rozumí rovněž provedení veškeré kompletní přípravy pro provedení díla a zajištění veškerých potřebných dokladů a dokumentace k prokázání řádné funkce díla.

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

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

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

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

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

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

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

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



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

- a) Projektové dokumentace, která bude předána zhotoviteli nejpozději v den předání/převzetí staveniště.
- b) Stavebního povolení, 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.

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

III. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

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

A) Termín zahájení díla: září 2017 (*zadavatel upozorňuje, že se jedná o přepokládaný termín*)

B) Termín dokončení díla a jeho předání objednateli: do 31. 12. 2018 (*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. Zminný.

IV. CENA DÍLA

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

Cena celkem bez DPH

10 882 115,- Kč

(slovy: desetmilionůosmsetosmdesátdvatisícejednostopatnáct korun českých)

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

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

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 bez vad a nedodělků** dle čl. III. odst. 1 písm. B) této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **5 500,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

2/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **kteréhokoliv ze smluvních milníků** dle čl. III. odst. 1 této smlouvy o dílo, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **5 500,- Kč** za každý byt započatý den prodlení. Pokud zhotovitel poruší svoji povinnost spočívající v zahájení stavebních prací do 1 týdne ode dne převzetí staveniště od objednatele, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **10 900,- Kč** za každý byt započatý den prodlení

3/ V případě, že zhotovitel nedodrží termín **předání dokumentace skutečného provedení díla** dle čl. XII. odst. 4 OP, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **5 500,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

4/ V případě, že zhotovitel **neodstraní vady či nedodělky, uvedené v zápise o předání a převzetí díla** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **5 500,- Kč**, maximálně však 1.000,- Kč, za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek zvlášť.

5/ V případě, že zhotovitel **před zahájením prací řádně nepřevzme staveniště v dohodnuté lhůtě nebo ve lhůtě stanovené objednatelem** a/nebo zhotovitel **nepředá objednateli vyklizené a uklizené staveniště** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý byt započatý den prodlení.

6/ V případě, že zhotovitel bude v **prodlení s povinností nastoupit k odstraňování jakékoliv reklamované vady** v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **5 500,- Kč**, maximálně však 1.000,- Kč za vadu nebránící provozu a maximálně 10.000,- Kč, za vadu bránící provozu za každý byt započatý den prodlení, a to za každou vadu zvlášť.

7/ Pokud zhotovitel **poruší jiné povinnosti uvedené v této smlouvě o dílo nebo obchodních podmínkách**, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH zaokrouhlené nahoru na 100 Kč tj. **5 500,- Kč** za každé jednotlivé porušení povinnosti.

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

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

10/ Pokud Zhotovitel nesplní některou svou povinnost sjednanou v této smlouvě o dílo a objednatel v důsledku tohoto nesplní podmínky Operačního programu životního prostředí 2014-2020 stanovené Státním fondem životního prostředí (dále také jen „zprostředkující subjekt“) a nebude tak oprávněn čerpat dotaci na spolufinancování předmětu díla nebo jeho 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 němu 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. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.

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



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

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

8/ Přílohy Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1: Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1. října 2016

Příloha č. 2: Harmonogram postupu prací

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

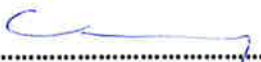
Příloha č. 4: Stavební povolení


V Pardubicích dne 20.4.2017

V Brně dne 14.7.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:


.....
Ing. Aleš Vavříčka
předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.


.....
Ing. Jaromír Karhánek, CSc.
na základě plné moci ze dne 16.2.2017
ředitel divize vodohospodářských staveb
Lavimont Overseas, s.r.o.

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 959

PLNÁ MOC

Společnost **Lavimont Overseas s.r.o.**, IČ: 05411319, se sídlem Sochorova 3221/1, 616 00 Brno – Žabovřesky, zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 95192, zastoupená Ing. Miloslavem Vimrem, jednatelem společnosti, tímto

z m o c ň u j e

Ing. Jaromíra Karhánka CSc., narozeného dne 29.9.1955, bytem Veveří 53, 602 00 Brno, ředitele divize Vodohospodářských staveb,

aby za společnost Lavimont Overseas s.r.o., divizi Vodohospodářských staveb, na základě plné této plné moci:

- právně jednal vůči všem třetím osobám včetně podepisování objednávek a uzavírání smluv,
- zastupoval zmocnitele před všemi správními orgány,
- právně jednal v řízeních o veřejných zakázkách včetně podání nabídek a uzavírání smluv,
- právně jednal vůči zaměstnancům zmocnitele,
- jinak právně jednal ve věcech, ke kterým dochází při běžné činnosti zmocnitele,

a v těchto věcech, aby uzavíral veškeré smlouvy, dohody, smíry a narovnání, podával a bral zpět návrhy, podněty, žádosti, stížnosti, námítky, odvolání a jiná podání, podával přihlášky a účastnil se výběrových řízení, vydával stanoviska a prohlášení, přijímal plnění, uplatňoval nároky a vzdával se jich.

Zmocněnec je oprávněn pověřit dalšího zástupce v rozsahu jemu udělené plné moci.

V Brně dne 16.2.2017

.....
Ing. Miloslav Vimr
jednatel společnosti
Lavimont Overseas, s.r.o.

Přijímám zmocnění:


.....
Ing. Jaromír Karhánek, CSc.
ředitel divize Vodohospodářských staveb
Lavimont Overseas, s.r.o.

Ověřovací doložka pro vidimaci
Podle ověřovací knihy pošty: Brno 2

Poř.č: 60200-0569-0320

Tato úplná kopie, obsahující 1 stran souhlasí doslovně
s předloženou listinou, z níž byla pořízena a tato listina je
prvopis, obsahující 1 stran.

Listina, z níž je vidimovaná listina pořízena, neobsahuje
viditelný zajišťovací prvek, jenž je součástí obsahu právního
významu této listiny.

Brno 2 dne 26.04.2017
Smrkovský Josef

Podpis, Úřední razítko



OBCHODNÍ PODMÍNKY

společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

ze dne 1. 10. 2016

Příloha č. 1

SMLOUVY O DÍLO

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

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

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

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

II. LHŮTY PLNĚNÍ

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

2/ Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo dle závazného harmonogramu postupu prací (dále jen „harmonogram“). Harmonogram je nedílnou součástí SOD jako její příloha č. 2. V harmonogramu jsou vyznačeny pro zhotovitele závazné dílčí termíny plnění, tzv. milníky resp. uzlové body (dále jen „uzlové body“). Změna harmonogramu je možná pouze na základě písemného dodatku k SOD. Uzlový bod se považuje za splněný, pokud zhotovitel v souladu se závaznými podklady stavby a pokyny objednatel a TDS řádně dokončil všechny práce a dodávky a předložil veškeré dokumenty vztahující se k příslušnému uzlovému bodu. O dokončení každého uzlového bodu vyhotoví zhotovitel zápis, který podepisuje zhotovitel, objednatel a TDS.

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

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

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

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

7/ Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle SOD je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném 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.

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

III. CENA DÍLA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1/ V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle SOD nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny v podkladech předaných 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 (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení, geodetické práce, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k řádnému zhotovení a předání díla. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zábory, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.

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

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

IV. OBECNÁ PRAVIDLA PRO PLNĚNÍ SOD

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

17/ Další povinnosti zhotovitele:

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

- g) zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou,
- h) zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání,
- j) zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady,
- k) zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným 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. SUBDODAVATELÉ

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

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

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

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

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

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

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

VI. PODKLADY PRO PLNĚNÍ

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

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

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

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

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

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

VII. ZMĚNA DÍLA

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

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

3/ Objednatel je oprávněn omezit či rozšířit rozsah díla (méněpráce či vícepráce), nebo požadovat jinou kvalitu prací a dodávek souvisejících s dílem (dále jen „změna díla“), a za tím účelem jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k SOD, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě požadavku objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje či rozšiřuje. V případě, že dojde ke změně předmětu plnění (vícepráce či méněpráce) nebo jiným okolnostem majícím vliv na cenu díla dle ustanovení této smlouvy o dílo, bude změna ceny díla kalkulována na základě jednotkových cen uvedených v nabídce. Cena prací a dodávek v nabídce neuvedených bude oceněna dle jednotkových cen ceníku ÚRS Praha, a.s. platných v době realizace těchto změn předmětu smlouvy. Cena materiálu bude stanovena dle skutečnosti. Cena dopravy materiálu bude kalkulována jako skutečné množství km z místa pořízení do místa realizace x jednotková cena obvyklá na km pro daný druh dopravního prostředku. Na základě provedené rekalkulace bude formou dodatku upravena smlouvaná 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 nově navrhované lhůty splnění veškerých ještě nedokončených uzlových bodů.

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

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

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

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

VIII. STAVEBNÍ DENÍK

1/ Zhotovitel je povinen vést o provádění díla a o postupu prací stavební deník v souladu s právními předpisy, tj. § 157 Stavebního zákona a přílohou č. 5 vyhlášky Ministerstva místního rozvoje č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.

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

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

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

IX. VZORKY

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

2/ Pokud se smluvní strany v určitém případě nedohodnou jinak, budou vzorky objednateli předkládány na staveništi a bude k nim připojen protokol s následujícími údaji:

- a) materiál (název, popis, obchodní značka);
- b) výrobce, dodavatel;
- c) datum předložení;
- d) místo pro odsouhlasení vzorku objednatelem nebo TDS (podpis a datum).

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

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

X. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1/ Objednatel předá zhotoviteli staveniště před termínem zahájení prací, a to v termínu dohodnutém smluvními stranami nebo jednostranně stanoveném objednatelem. Zhotovitel je povinen si staveniště řádně a včas převzít. V případě prodloužení zhotovitele s převzetím staveniště se jedná o neposkytnutí součinnosti na straně zhotovitele, kterou je objednatel oprávněn sankcionovat způsobem, stanoveným v SOD. O předání a převzetí staveniště vyhotoví TDS zápis. Předání staveniště se uskuteční písemně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen při 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 užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

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

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

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

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

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

5/ Zhotovitel je povinen vybudovat, provozovat a následně odstranit zařízení staveniště. Na zařízení staveniště je povinen si obstarat veškerá potřebná stavební povolení, kolaudační souhlas a jiná potřebná úřední povolení, vyžadují-li se podle účinných právních předpisů, a předložit TDS jejich kopii do 5 dnů od nabytí právní moci takových povolení. Bez potřebných úředních povolení není zhotovitel oprávněn zařízení staveniště vybudovat, případně provozovat.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XI. KONTROLNÍ DNY

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

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

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

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

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

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

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

XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

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

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

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

- a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady díla a pokyny objednatele, TDS, AD a KO-BOZP vydanými v souladu se SOD;

- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající ze SOD, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu;
- c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu;
- d) po odstranění nedostatků díla, na něž zhotovitele upozorní TDS při předpřejímce podle odst. 7 tohoto článku.

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

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

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

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

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

6/ Objednatel má právo odmítnout převzetí díla, které vykazuje jakékoli vady či nedodělky (estetické nebo funkční), ačkoli by tyto vady podstatným způsobem samy o sobě ani ve spojení s jinými neomezily jeho užívání. Objednatel je rovněž oprávněn uzavřít se zhotovitelem zápis o předání a převzetí díla, i když dílo vykazuje drobné nedostatky/vady a nedodělky, které nebrání řádnému

užívání v souladu s účelem smlouvy. Tyto nedostatky a nedodělky budou uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla spolu s přiměřenou lhůtou k jejich odstranění nebo dokončení. O odstranění veškerých takových nedostatků a nedodělků smluvní strany uzavřou zápis podepsaný oběma smluvními stranami a TDS. Po marném uplynutí takové lhůty k odstranění nedostatku či nedodělku má objednatel právo požadovat po zhotoviteli přiměřenou slevu z ceny nebo sám zajistit provedení odstranění nedostatku či nedodělku na náklady zhotovitele. Pokud smluvní strany nedosáhnou dohody na přiměřené výši slevy, určí výši přiměřené slevy z ceny znalec. Stanovisko znalce takto určeného je rozhodující i v případě sporu smluvních stran o výši nákladů na odstranění nedostatku či nedodělku, pokud odstranění nedostatku či nedodělku zajistí objednatel. Slevou není dotčen nárok zhotovitele na škodu mu vzniklou.

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

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

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

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

XIII. PŘECHOD VLASTNICKÉHO PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

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

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

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

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

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

XIV. NEDOSTATKY PLNĚNÍ

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

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

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

XV. ZÁRUKY ZA JAKOST

1/ Záruční lhůty za jakost díla, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla, začínají běžet ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany lhůtu náhradní.

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

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

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

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

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 přijímá závazek, že dokumentace skutečného provedení díla bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené díla.

XVI. ZNALEC

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

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

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

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

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

XVII. POJIŠTĚNÍ

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

- a) vzniku škody na stavbě, ať již vzniklé v souvislosti s plněním SOD nebo jinak, včetně (nikoliv výlučně) pojištění pro případ odcizení, vandalismu či živelné pohromy,
- b) vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou objednateli v souvislosti s plněním SOD, a to jak z důvodu způsobení škody na jakémkoli majetku objednatele, tak z důvodu vzniku odpovědnosti objednatele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD zhotovitelem, a vzniku odpovědnosti zhotovitele za škodu vůči třetím osobám v souvislosti s plněním SOD, a to s horní hranicí pojistného plnění nejméně 5 000 000,- Kč (slovy: pět miliónů korun českých) pro období od převzetí staveniště do uzavření zápisu o předání a převzetí díla a 2 000 000,- Kč (slovy: dva miliónů korun českých) pro období od uzavření zápisu o předání a převzetí díla do uplynutí poslední záruční lhůty podle SOD.

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

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

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

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

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

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

XVIII. JEDNÁNÍ A KOMUNIKACE SMLUVNÍCH STRAN

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

2/ Smluvní strany si do 14 dní od uzavření smlouvy předají seznam veškerých osob, u nichž je v souvislosti s plněním SOD žádoucí, aby druhá smluvní strana měla jejich kontaktní údaje, včetně veškerých pověřených pracovníků objednatele a veškerých pověřených pracovníků zhotovitele. Předaný seznam bude uvádět zejména jméno a příjmení, funkci ve vztahu k plnění SOD, adresu pracoviště, číslo přímé pevné telefonní linky a mobilního telefonu, číslo faxu a elektronickou poštovní adresu. Tyto údaje budou uvedeny ve stavebním deníku.

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

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

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

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

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

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

XIX. UKONČENÍ SMLOUVY, ODSTOUPENÍ

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

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

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

- a) zhotovitel přes upozornění objednatele opakovaně provede některou část díla v rozporu s předanou dokumentací, pokyny objednatele vydanými v souladu s touto smlouvou nebo závaznými podklady díla,
- b) zhotovitel se dostane do prodlení přesahujícího 60 dní s předáním díla objednateli, přičemž za den předání díla objednateli se považuje den potvrzení zápisu o předání a převzetí díla,
- c) zhotovitel se dostane do prodlení s dokončením některého z milníků dle čl. III. SOD přesahujícího 90 dní, přičemž za den dokončení příslušného uzlového bodu se považuje den potvrzení příslušného zápisu o dokončení uzlového bodu,
- d) zhotovitel použije pro plnění SOD subdodavatele v rozporu OP;
- e) hrubě nebo opakovaně nekvalitní plnění zhotovitele, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- f) realizace díla pracovníky, kteří nemají povolení k pobytu na území ČR a pracovní povolení pro místo provádění díla;
- g) hrubé nebo opakované porušení předpisů BOZP, PO a OŽP, na něž byl zhotovitel objednatelem upozorněn a nezjednal nápravu;
- h) opakované (minimálně třikrát) porušení povinností vyplývajících z ustanovení SOD;
- i) v případě zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli, rozhodnutí o vstupu do likvidace zhotovitele;
- j) v případě prodlení se splněním povinnosti zhotovitele předložit objednateli kteroukoliv bankovní záruku nebo předložit pojistnou smlouvu podle SOD nebo OP delší než 10 dnů.

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

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

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

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

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

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

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

10/ V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy zahájí smluvní strany inventuru předmětu plnění ve lhůtě nejpozději 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.

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

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

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

XX. FINANČNÍ ZÁRUKA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

XXI. OPATŘENÍ OBJEDNATELE V PŘÍPADĚ NEPLNĚNÍ SMLOUVY ZE STRANY ZHOTOVITELE

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

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

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

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

XXII. VYŠŠÍ MOC

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

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

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

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

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

XXIII.ŘÍDÍCÍ PRÁVO, SPORY, SOUDY

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

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

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

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

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

XXIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

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

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

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

6/ Svým podpisem smlouvy o dílo obě smluvní strany stvrzují, že se seznámily s celým obsahem smlouvy o dílo a Obchodních podmínek Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1. 10. 2016, které jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo včetně jejich příloh a nemají pochybnosti o výkladu jejího znění a uzavírají smlouvu o dílo na základě svobodné vůle.

V Pardubicích 1. 10. 2016

Za objednatele:


.....
Ing. Aleš Vavříčka, předseda představenstva
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ40100631
OR KS HK, oddíl B, vložka 939

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

za zhotovitele:


.....

TÝDENNÍ ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE

Lavimont Overseas, s.r.o.

Název stavby: Kanalizace Dašice, místní část Zminný - II. etapa

			2017				2018							
			září	říjen	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen
Stavební objekty														
SO 01	Gravitační kanalizace	Délka												
	Stoka G 1	139 m	■										■	
	Stoka G 2	241 m							■	■			■	
	Stoka G 3	116 m							■	■			■	
	Stoka G 4	79 m	■										■	
	Stoka G 5	159 m		■									■	
	Stoka G 6	186 m							■	■			■	
	Stoka G 7	112 m		■									■	
	Stoka G 8	201 m			■	■							■	
	Stoka G 9	463 m									■	■	■	
	Stoka G 10	103 m				■	■						■	
	Stoka G 11	45 m					■							■
	Stoka G 12	223 m												■
SO 05	Odbočné řady													
	OR 1-11 silnice II./322	44 m								■	■	■	■	
	OR 12-22 silnice III./32243	32 m								■	■		■	
	OR 23-26 silnice III./32245	12 m										■		■
			30	31	30	31	31	28	31	30	30	30	31	30

Pozn.

09 - 12/2017 - výstavba vedlejších stok

03 - 06/2018 - výstavba stok v komunikacích II. a III. třídy

07 - 08/2018 - opravy komunikací

14.7.2017

Handwritten signature and a large blue arrow pointing downwards.

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	LAVIMONT OVERSEAS, s.r.o.
Ulice a č.p.	Sochorova 3221/1
Místo	Brno
PSC	616 00
IČO	.05411319
DIČ	CZ 05411319
Kontaktní osoba	Ing. Jaromír Karhánek
telefon, fax	606725794
e-mail	karhanek@lavimont.cz

karhanek

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky se žlutým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek
- u položek typu procentické přesuny hmot zadejte i množství (hodnota je určitým procentem z ceny stavebního dílu nebo jeho části)
- připomínky k položkovému zadání

Veškeré mezisoučty se počítají automaticky. Hodnotu **základu DPH** zadejte ručně do příslušného sloupce v listu OBJEKT.



Krycí list zakázky

Stavba : 160603 Kanalizace Dašice, místní část Zminný - II. etapa

Objednatel :

IČO :

DIČ :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	0 %	10 882 115,30
DPH	0 %	0,00
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
Cena celkem za stavbu		10 882 115,30

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru		Celkem	Základ DPH 0 %	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %
01 Gravitační kanalizace	91,3%	9 938 441	9 938 441	0	0
05 Odbočné řady	6,9%	753 375	753 375	0	0
VN Ostatní náklady stavby	1,7%	190 300	190 300	0	0
Celkem za stavbu	100,0%	10 882 115	10 882 115	0	0

Poznámky uchazeče k zadání

Handwritten signature

/

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
1		Zemní práce								
1	112201102R00	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 30 - 50 cm	kus	4,00	415,00	1 660,00	0,00005	0,00		
2	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	39,00	35,00	1 365,00			-0,58600	-22,85
		G6 - D.1.01.07:2*3		6,00						
		G9 - D.1.01.10:1,5*22		33,00						
3	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho chodník:	m2	299,42	33,00	9 880,86			-0,13800	-41,32
		G9 - D.1.01.10:(331,26-(12*5))*1		271,26						
		G11 - D.1.01.12:(27,16+1)		28,16						
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	5,00	33,00	165,00			-0,22500	-1,13
		G6 - D.1.01.07:2*2,5		5,00						
5	113107223R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.30 cm	m2	958,67	30,00	28 760,10			-0,40000	-383,47
		místní obslužná komunikace:								
		G1 - D.1.01.14:(133,77+1+6)*1		140,77						
		rozšíření pro šachty:4*1*2*0,5		4,00						
		G5 - D.1.01.15:(144,52+1-11)*1		134,52						
		rozšíření pro šachty:6*1*2*0,5		6,00						
		rozšíření pro startovací jámy D.1.01.06:2*1 (12+2)*1		2,00						
		G7 - D.1.01.16:3,72*1		3,72						
		G8 - D.1.01.16:11,7*1		11,70						
		rozšíření pro startovací jámu D.1.01.09:7*1		7,00						
		G9 - D.1.01.17:(27,17+1)*1		28,17						
		G12 - D.1.01.18:(220,82+1)*1		221,82						
		rozšíření pro šachty:10*1*2*0,5		10,00						
		šterkové cesty:								
		G4 - D.1.01.15:(72,96+1)*1		73,96						
		rozšíření pro šachty:2*1*2*0,5		2,00						
		pro startovací jámu D.1.01.05:8*1		8,00						
		G8 - D.1.01.16:(182,04+1)*1		183,04						
		pro šachty:5*1*2*0,5		5,00						
		G10 - D.1.01.18:(98,97+1)*1		99,97						
		pro šachty:3*1*2*0,5		3,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
6	113107224R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.drcené tl.40 cm	m2	580,00	42,00	24 360,00			-0,56000	-324,80
		silnice II/322:								
		G2 - D.1.01.14:(70+1)*1		71,00						
		rozšíření pro šachty:3*1*2*0,5		3,00						
		G3 - D.1.01.14:69,22*1		69,22						
		pro šachty:3*1*2*0,5		3,00						
		G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*1		169,78						
		pro šachty:6*1*2*0,5		6,00						
		silnice III/32243:								
		G2 - D.1.01.14:165*1		165,00						
		rozšíření pro šachty:5*1*2*0,5		5,00						
		silnice III/32245:								
		G9 - D.1.01.17:80,98*1		80,98						
		pro šachty:3*1*2*0,5		3,00						
		G10 - D.1.01.18:4,02*1		4,02						
7	113107241R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl.5 cm	m2	322,00	45,00	14 490,00			-0,09800	-31,56
		silnice II/322:								
		G2 - D.1.01.14:(70+1)*1		71,00						
		rozšíření pro šachty:3*1*2*0,5		3,00						
		G3 - D.1.01.14:69,22*1		69,22						
		pro šachty:3*1*2*0,5		3,00						
		G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*1		169,78						
		pro šachty:6*1*2*0,5		6,00						
8	113107242R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl.10 cm	m2	1 163,70	90,00	104 733,00			-0,18100	-210,63
		silnice II/322:								
		G2 - D.1.01.14:(70+1)*1		71,00						
		rozšíření pro šachty:3*1*2*0,5		3,00						
		G3 - D.1.01.14:69,22*1		69,22						
		pro šachty:3*1*2*0,5		3,00						
		G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*1		169,78						
		pro šachty:6*1*2*0,5		6,00						
		silnice III/32243:								
		G2 - D.1.01.14:165*1		165,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		rozšíření pro šachty:5*1*2*0,5 silnice III/32245: G9 - D.1.01.17:80,98*1		5,00 80,98						
		pro šachty:3*1*2*0,5 G10 - D.1.01.18:4,02*1		3,00 4,02						
		místní obslužná komunikace: G1 - D.1.01.14:(133,77+1+6)*1		140,77						
		rozšíření pro šachty:4*1*2*0,5 G5 - D.1.01.15:(144,52+1-11)*1		4,00 134,52						
		rozšíření pro šachty:6*1*2*0,5 rozšíření pro startovací jámy D.1.01.06:2*1 (12+2)*1		6,00 2,00 14,00						
		G7 - D.1.01.16:3,72*1 G8 - D.1.01.16:11,7*1		3,72 11,70						
		rozšíření pro startovací jámu D.1.01.09:7*1 G9 - D.1.01.17:(27,17+1)*1		7,00 28,17						
		G12 - D.1.01.18:(220,82+1)*1 rozšíření pro šachty:10*1*2*0,5		221,82 10,00						
9	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	149,57	25,00	3 739,25			-0,44000	-65,81
		chodníky a betonové plochy: G3 - D.1.01.14:(6,5+5)*1		11,50						
		G11 - D.1.01.18:(5,91+27,16+1)*1 G9 - D.1.01.17 vjezdy:(12*5)*1		34,07 60,00						
		G6 - D1.01.07:2*3 G9 - D.1.01.10:1,5*22		6,00 33,00						
10	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm	m2	77,41	98,00	7 586,18			-0,36000	-27,87
		G3 - D.1.01.14:(6,5+5)*1 G11 - D.1.01.18:(5,91)*1		11,50 5,91						
11	113151115R00	Fréz.živič krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm	m2	310,00	52,00	16 120,00			-0,13200	-40,92
		silnice II/322: G2 - D.1.01.14:(70+1)*1		71,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
12	113151116R00	G3 - D.1.01.14:69,22*1 G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*1 Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm	m2	250,00	59,00	14 750,00			-0,15400	-38,50
		silnice III/32243: G2 - D.1.01.14:165*1		165,00						
		silnice III/32245: G9 - D.1.01.17:80,98*1		80,98						
13	113151213R00	G10 - D.1.01.18:4,02*1 Fréz.živič.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.4 cm	m2	1 830,00	44,00	80 520,00			-0,08800	-161,04
		D.1.01.20: II/322:261+262+739		1 262,00						
		III/32243:570		570,00						
		III/32245:248		248,00						
		odpočet rýh: silnice III/32243: G2 - D.1.01.14:-165*1		-165,00						
		silnice III/32245: G9 - D.1.01.17:-80,98*1		-80,98						
14	113201111R00	G10 - D.1.01.18:-4,02*1 Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	29,00	33,00	957,00			-0,22000	-6,38
		G3:2*2		4,00						
		G6:2		2,00						
		G7:2		2,00						
		G9:21		21,00						
15	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	45,00	44,00	1 980,00			-0,27000	-12,15
		G1:2		2,00						
		G3:2*2*2		8,00						
		G5:2*2		4,00						
		G6:3*2		6,00						
		G7:2		2,00						
		G9:23		23,00						
16	115101202R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min	h	2 100,00	44,00	92 400,00	0,00004	0,08		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
17	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	250,00	120,00	30 000,00				
18	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	58,00	206,00	11 948,00	0,00869	0,50		
		D.1.01.14-18:								
		G1:7		7,00						
		G2:9		9,00						
		G3:4		4,00						
		G4:2		2,00						
		G5:3		3,00						
		G6:6		6,00						
		G7:1		1,00						
		G8:2		2,00						
		G9:17		17,00						
		G10:1		1,00						
		G11:4		4,00						
		G12:2		2,00						
19	119001412R00	Dočasné zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm	m	12,00	350,00	4 200,00	0,01271	0,15		
		D.1.01.14-18:								
		G1:1		1,00						
		G6:1		1,00						
		ostatní:10		10,00						
20	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	31,00	120,00	3 720,00	0,02478	0,77		
		D.1.01.14-18:								
		G1:2		2,00						
		G2:5		5,00						
		G3:1		1,00						
		G5:2		2,00						
		G6:4		4,00						
		G7:2		2,00						
		G8:1		1,00						
		G9:7		7,00						
		G10:2		2,00						
		G11:2		2,00						
		G12:3		3,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
21	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení příčné křížení sítí:(58+12+31)*2*2,5*1 souběh se sítěmi - D.1.01.2-13:(25+329)*1*2,2	m3	1 283,80 505,00 778,80	40,00	51 352,00				
22	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m D.1.01.14: G1:4,81*1*0,2 G3:(19,93+13,89)*1*0,2 D.1.01.15: G5:5,75*1*0,2 G6:11,7*1*0,2 D.1.01.16: G7:(100,58+3,92)*1*0,2 D.1.01.17, G9:(4,64+331,26-(5*12))*1*0,2 D.1.01.18: G11:5,09*1*0,2 G12:2,13*1*0,2	m3	88,74 0,96 6,76 1,15 2,34 20,90 55,18 1,02 0,43	32,00	2 839,68				
23	131101202R00	Hloubení zapažených jam v hor.2 do 1000 m3 tř.2 40%: startovací jámy protlaků: G4 - D.1.01.05:0,4*(8+2)*2*(3,4-0,3) G5 - D.1.01.06:0,4*(10+2)*2*(3,1-0,4) 0,4*(12+2)*2*((4,4+3,9)/2-0,4) G8 - D.1.01.09:0,4*(9+2)*2*(3-0,4) G11 - D.1.01.12: 0,4*(9+2)*2*(3,1-0,2)	m3	141,12 24,80 25,92 42,00 22,88 25,52	52,00	7 338,24				
24	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3 tř.3 50%: dle položky hloubení jam v hor 2:141,12/0,4*0,5	m3	176,40 176,40	65,00	11 466,00				
25	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 tř.3 50%: dle položky hloubení jam v hor 2:141,12/0,4*0,5*0,5	m3	88,20 88,20	11,00	970,20				
26	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3 tř. 4 10%: dle položky hloubení jam v hor 2:141,12/0,4*0,1	m3	35,28 35,28	126,00	4 445,28				
27	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	17,64	18,00	317,52				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
28	132101203R00	tř. 4 10%: dle položky hloubení jam v hor 2:141,12/0,4*0,1*0,5 Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.2 do 10000 m3 D.1.01.14: G1: ČS1-Š1:(2,72+2,81)/2*7,05*1 Š1-2:(2,81+2,43)/2*39,15*1 Š2-3:(2,43+1,85)/2*36,53*1 Š3-4:(1,85+1,90)/2*55,96*1 odpočet odstranění povrchů:-(133,87*0,4*1) G2: Š1-5:(2,82+2,88)/2*7,39*1 Š5-6:(2,88+2,92)/2*32,67*1 Š6-7:(2,92+2,94)/2*35,95*1 Š7-8:(2,94+2,99)/2*49,56*1 Š8-9:(2,99+3,11)/2*43,70*1 Š9-10:(3,11+3,21)/2*6,57*1 Š10-11:(3,21+2,59)/2*31,90*1 Š11-12:(2,59+2,19)/2*33,21*1 odpočet odstranění povrchů:-(165*0,5*1) -(70*0,55*1) G3: Š10-13:(3,21+3,10)/2*10,37*1 Š13-14:(3,10+2,95)/2*22,30*1 Š14-15:(2,95+2,84)/2*31,51*1 Š15-16:(2,84+2,62)/2*33,28*1 Š16-17:(2,62+2,35)/2*18,54*1 odpočet odstranění povrchů, ornice:-(69,22*0,55*1) -(2*5*0,5*1) -(34*0,2*1) D.1.01.15: G4: Š15-18:(2,82+2,20)/2*(36,17-6-8)*1	m3	17,64 1 697,69 19,49 102,57 78,17 104,93 -53,55 21,06 94,74 105,33 146,95 133,29 20,76 92,51 79,37 -82,50 -38,50 32,72 67,46 91,22 90,85 46,07 -38,07 -5,00 -6,80 55,65	49,00	83 186,89				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Š18-19:(2,20+2,82)/2*42,50*1		106,68						
		odpočet odstranění povrchů:-((78,67-6-8)*0,3*1)		-19,40						
		G5:								
		Š31-20:(2,62+2,20)/2*(27,13-9-10)*1		19,59						
		Š20-21:(2,20+2,32)/2*24,86*1		56,18						
		Š21-22:(2,32+4,25)/2*(39,51-11-12)*1		54,24						
		Š22-23:(2,25+2,20)/2*16,80*1		37,38						
		Š23-24:(2,20+2,31)/2*28,69*1		64,70						
		Š24-25:(2,31+1,95)/2*21,65*1		46,11						
		odpočet odstranění povrchů:-((158,63-9-11-10-12)*0,4*1)		-46,65						
		G6:								
		ČS3-Š26:(3,62+3,27)/2*9,78*1		33,69						
		Š26-27:(3,27+2,90)/2*11,19*1		34,52						
		Š27-28:(2,90+2,55)/2*49,41*1		134,64						
		Š28-29:(2,55+2,44)/2*38,75*1		96,68						
		Š23-30:(2,44+2,39)/2*9,95*1		24,03						
		Š30-31:(2,39+2,63)/2*15,31*1		38,43						
		Š31-32:(2,63+2,22)/2*51,29*1		124,38						
		odpočet odstranění povrchů, ornice:-((11,7*0,2*1)		-2,34						
		-(5,2*0,3*1)		-1,56						
		-(168,78*0,55*1)		-92,83						
		D.1.01.16:								
		G7:								
		Š23-33:(2,20+2,40)/2*22,45*1		51,64						
		Š33-34:(2,40+2,33)/2*13,38*1		31,64						
		Š34-35:(2,33+2,45)/2*36,28*1		86,71						
		Š35-36:(2,45+2,20)/2*40,01*1		93,02						
		odpočet odstranění povrchů, ornice:-((3,72*0,4*1)		-1,49						
		-(108,4*0,2*1)		-21,68						
		G8:								
		Š30-37:(2,38+2,44)/2*12,13*1		29,23						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Š37-38:(2,44+2,20)/2*49,93*1		115,84						
		Š38-39:(2,20+2,22)/2*30,15*1		66,63						
		Š39-40:(2,22+2,20)/2*14,68*1		32,44						
		Š40-41:(2,20+2,10)/2*49,92*1		107,33						
		Š41-42:(2,10+2,20)/2*44,53*1		95,74						
		odpočet odstranění povrchů:-((201,34-8-4)*0,3*1)		-56,80						
		D.1.01.17:								
		G9:								
		ČS4-Š43:(3,71+3,53)/2*6,54*1		23,67						
		Š43-44:(3,53+3,07)/2*47,30*1		156,09						
		Š44-45:(3,07+2,77)/2*27,55*1		80,45						
		Š45-46:(2,77+2,78)/2*17,17*1		47,65						
		Š46-47:(2,78+2,80)/2*8,21*1		22,91						
		Š47-48:(2,80+2,60)/2*36,07*1		97,39						
		Š48-49:(2,60+2,47)/2*32,84*1		83,25						
		Š49-50:(2,47+2,42)/2*29,68*1		72,57						
		Š50-51:(2,42+2,35)/2*49,22*1		117,39						
		Š51-52:(2,35+2,12)/2*49,98*1		111,71						
		Š52-53:(2,12+1,97)/2*50,01*1		102,27						
		Š53-54:(1,97+2,03)/2*8,75*1		17,50						
		Š54-55:(2,03+1,90)/2*23,27*1		45,73						
		Š55-56:(1,90+1,63)/2*49,49*1		87,35						
		Š56-57:(1,63+1,42)/2*26,36*1		40,20						
		odpočet odstranění povrchů:-((4,64+331,26-(12*5))*0,2*1)		-55,18						
		-(80,98*0,5*1)		-40,49						
		-(18,72*0,3*1)		-5,62						
		-(27,17*0,4*1)		-10,87						
		D.1.01.18:								
		G10:								
		Š44-58:(3,08+3,03)/2*12,16*1		37,15						
		Š58-59:(3,03+2,54)/2*49,70*1		138,41						
		Š59-60:(2,54+1,85)/2*41,14*1		90,30						
		odpočet odstranění povrchů:-((102,99*0,3*1)		-30,90						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M.	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		G11:								
		Š49-61:(2,48+2,63)/2*(12,74-8-2)*1		7,00						
		Š61-62:(2,63+1,83)/2*(31,84-9)*1		50,93						
		odpočet odstranění povrchů:-(44,57*0,3*1)		-13,37						
		G12:								
		ČS2-Š63:(3,06+2,94)/2*8,34*1		25,02						
		Š63-64:(2,94+3,05)/2*22,77*1		68,20						
		Š64-65:(3,05+3,30)/2*12,32*1		39,12						
		Š65-66:(3,30+3,13)/2*25,14*1		80,83						
		Š66-67:(3,13+2,75)/2*8,29*1		24,37						
		Š67-68:(2,75+2,54)/2*13,26*1		35,07						
		Š68-69:(2,54+2,34)/2*30,12*1		73,49						
		Š69-70:(2,34+2,08)/2*49,62*1		109,66						
		Š70-71:(2,08+2,04)/2*23,45*1		48,31						
		Š71-72:(2,04+1,90)/2*29,65*1		58,41						
		odpočet odstranění povrchů:-(222,95*0,4*1)		-89,18						
		hor 2 40%:-4244,229		-4 244,23						
		4244,229*0,4		1 697,69						
29	132201203R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 10000 m3	m3	2 122,11	52,00	110 349,95				
		hor 3 50%:								
		dle položky hloubení rýh v hor 2:4244,229*0,5		2 122,11						
30	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	1 061,06	11,00	11 671,63				
		4244,229*0,5*0,5		1 061,06						
31	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3	m3	424,42	116,00	49 233,06				
		hor 4 10%:								
		dle položky hloubení rýh v hor 2:4244,229*0,1		424,42						
32	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	212,21	18,00	3 819,81				
		4244,229*0,1*0,5		212,21						
33	133101102R00	Hloubení šachet v hor.2 nad 100 m3	m3	146,88	82,00	12 044,16				
		Hodnota:146,88								
		;rozšíření pro šachty D.1.01.14-18!								
		;G1!(2,72+2,81+2,43+1,85+1,9)*1*2		23,42						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		;G2!(2,88+2,92+2,94+2,99+3,11+3,21+2,59+2,19)*1*2		45,66						
		;G3!(3,1+2,95+2,84+2,62+2,35)*1*2		27,72						
		;G4!(2,20+2,82)*1*2		10,04						
		;G5!(2,20+2,32+4,25+2,20+2,31+1,95)*1*2		30,46						
		;G6!(3,27+2,90+2,55+2,44+2,39+2,63+2,22)*1*2		36,80						
		;G7!(2,40+2,33+2,45+2,20)*1*2		18,76						
		;G8!(2,44+2,20+2,22+2,20+2,10+2,20)*1*2		26,72						
		;G9!(3,53+3,07+2,77+2,78+2,80+2,60+2,47+2,42+2,35+2,12+1,97+2,03+1,90+1,63+1,42)*1*2		71,72						
		;G10!(3,03+2,54+1,85)*1*2		14,84						
		;G11!(2,63+1,83)*1*2		8,92						
		;G12!(2,94+3,05+3,30+3,13+2,75+2,54+2,34+2,08+2,04+1,90)*1*2		52,14						
		Mezisoučet		367,20						
		;tř.2 40%!-367,2		-367,20						
		;367,2*0,4		146,88						
34	133201102R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3	m3	183,60	156,00	28 641,60				
		tř.3 50%:								
		367,2*0,5		183,60						
35	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	91,80	11,00	1 009,80				
		tř.3 50%:								
		367,2*0,5*0,5		91,80						
36	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	36,72	580,00	21 297,60				
		tř.4 10%:								
		367,2*0,1		36,72						
37	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	18,36	18,00	330,48				
		tř.4 10%:								
		367,2*0,1*0,5		18,36						
38	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	43,25	280,00	12 110,00				
		12*1*1,5		18,00						
		(58+12+31)*0,5*0,5*1		25,25						
39	151201101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	7 874,32	35,00	275 601,10	0,00199	15,67		
		D.1.01.14:								
		G1:								
		ČS1-Š1:2*7,05*2		28,20						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Š1-2:2*39,15*2		156,60						
		Š2-3:(2+1,85)/2*36,53*2		140,64						
		Š3-4:(1,85+1,90)/2*55,96*2		209,85						
		G2:								
		Š1-5:2*7,39*2		29,56						
		Š5-6:2*32,67*2		130,68						
		Š6-7:2*35,95*2		143,80						
		Š7-8:2*49,56*2		198,24						
		Š8-9:2*43,70*2		174,80						
		Š9-10:2*6,57*2		26,28						
		Š10-11:2*31,90*2		127,60						
		Š11-12:2*33,21*2		132,84						
		G3:								
		Š10-13:2*10,37*2		41,48						
		Š13-14:2*22,30*2		89,20						
		Š14-15:2*31,51*2		126,04						
		Š15-16:2*33,28*2		133,12						
		Š16-17:2*18,54*2		74,16						
		D.1.01.15:								
		G4:								
		Š15-18:2*(36,17-6-8)*2		88,68						
		Š18-19:2*42,50*2		170,00						
		G5:								
		Š31-20:2*(27,13-9-10)*2		32,52						
		Š20-21:2*24,86*2		99,44						
		Š21-22:2*(39,51-11-12)*2		66,04						
		Š22-23:2*16,80*2		67,20						
		Š23-24:2*28,69*2		114,76						
		Š24-25:(2,00+1,95)/2*21,65*2		85,52						
		G6:								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		ČS3-Š26:2*9,78*2		39,12						
		Š26-27:2*11,19*2		44,76						
		Š27-28:2*49,41*2		197,64						
		Š28-29:2*38,75*2		155,00						
		Š23-30:2*9,95*2		39,80						
		Š30-31:2*15,31*2		61,24						
		Š31-32:2*51,29*2		205,16						
		D.1.01.16:								
		G7:								
		Š23-33:2*22,45*2		89,80						
		Š33-34:2*13,38*2		53,52						
		Š34-35:2*36,28*2		145,12						
		Š35-36:2*40,01*2		160,04						
		G8:								
		Š30-37:2*12,13*2		48,52						
		Š37-38:2*49,93*2		199,72						
		Š38-39:2*30,15*2		120,60						
		Š39-40:2*14,68*2		58,72						
		Š40-41:2*49,92*2		199,68						
		Š41-42:2*44,53*2		178,12						
		D.1.01.17:								
		G9:								
		ČS4-Š43:2*6,54*2		26,16						
		Š43-44:2*47,30*2		189,20						
		Š44-45:2*27,55*2		110,20						
		Š45-46:2*17,17*2		68,68						
		Š46-47:2*8,21*2		32,84						
		Š47-48:2*36,07*2		144,28						
		Š48-49:2*32,84*2		131,36						
		Š49-50:2*29,68*2		118,72						
		Š50-51:2*49,22*2		196,88						
		Š51-52:2*49,98*2		199,92						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Š52-53:(2,00+1,97)/2*50,01*2		198,54						
		Š53-54:(1,97+2,00)/2*8,75*2		34,74						
		Š54-55:(2,00+1,90)/2*23,27*2		90,75						
		Š55-56:(1,90+1,63)/2*49,49*2		174,70						
		Š56-57:(1,63+1,42)/2*26,36*2		80,40						
		D.1.01.18:								
		G10:								
		Š44-58:2*12,16*2		48,64						
		Š58-59:2*49,70*2		198,80						
		Š59-60:(2,00+1,85)/2*41,14*2		158,39						
		G11:								
		Š49-61:2*(12,74-8-2)*2		10,96						
		Š61-62:(2,00+1,83)/2*(31,84-9)*2		87,48						
		G12:								
		ČS2-Š63:2*8,34*2		33,36						
		Š63-64:2*22,77*2		91,08						
		Š64-65:2*12,32*2		49,28						
		Š65-66:2*25,14*2		100,56						
		Š66-67:2*8,29*2		33,16						
		Š67-68:2*13,26*2		53,04						
		Š68-69:2*30,12*2		120,48						
		Š69-70:2*49,62*2		198,48						
		Š70-71:2*23,45*2		93,80						
		Š71-72:(2,00+1,90)/2*29,65*2		115,64						
40	151201102R00	Pažení a rozepění stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	2 004,02	88,00	176 353,99	0,00202	4,05		
		D.1.01.14:								
		G1:								
		ČS1-Š1:(0,72+0,81)/2*7,05*2		10,79						
		Š1-2:(0,81+0,43)/2*39,15*2		48,55						
		Š2-3:(0,43-0,15)/2*36,53*2		10,23						
		Š3-4:0								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		G2:								
		Š1-5:(0,82+0,88)/2*7,39*2		12,56						
		Š5-6:(0,88+0,92)/2*32,67*2		58,81						
		Š6-7:(0,92+0,94)/2*35,95*2		66,87						
		Š7-8:(0,94+0,99)/2*49,56*2		95,65						
		Š8-9:(0,99+1,11)/2*43,70*2		91,77						
		Š9-10:(1,11+1,21)/2*6,57*2		15,24						
		Š10-11:(1,21+0,59)/2*31,90*2		57,42						
		Š11-12:(0,59+0,19)/2*33,21*2		25,90						
		G3:								
		Š10-13:(1,21+1,10)/2*10,37*2		23,95						
		Š13-14:(1,10+0,95)/2*22,30*2		45,72						
		Š14-15:(0,95+0,84)/2*31,51*2		56,40						
		Š15-16:(0,84+0,62)/2*33,28*2		48,59						
		Š16-17:(0,62+0,35)/2*18,54*0								
		D.1.01.15:								
		G4:								
		Š15-18:(0,82+0,20)/2*(36,17-6-8)*2		22,61						
		Š19-19:(0,20+0,82)/2*42,50*2		43,35						
		G5:								
		Š31-20:(0,62+0,20)/2*(27,13-9-10)*2		6,67						
		Š20-21:(0,20+0,32)/2*24,86*2		12,93						
		Š21-22:(0,32+2,25)/2*(39,51-11-12)*2		42,43						
		Š22-23:(0,25+0,20)/2*16,80*2		7,56						
		Š23-24:(0,20+0,31)/2*28,69*2		14,63						
		Š24-25:(0,31-0,05)/2*21,65*2		5,63						
		G6:								
		ČS3-Š26:(1,62+1,27)/2*9,78*2		28,26						
		Š26-27:(1,27+0,90)/2*11,19*2		24,28						
		Š27-28:(0,90+0,55)/2*49,41*2		71,64						
		Š28-29:(0,55+0,44)/2*38,75*2		38,36						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Š23-30:(0,44+0,39)/2*9,95*2		8,26						
		Š30-31:(0,39+0,63)/2*15,31*2		15,62						
		Š31-32:(0,63+0,22)/2*51,29*2		43,60						
		D.1.01.16:								
		G7:								
		Š23-33:(0,20+0,40)/2*22,45*2		13,47						
		Š33-34:(0,40+0,33)/2*13,38*2		9,77						
		Š34-35:(0,33+0,45)/2*36,28*2		28,30						
		Š35-36:(0,45+0,20)/2*40,01*2		26,01						
		G8:								
		Š30-37:(0,38+0,44)/2*12,13*2		9,95						
		Š37-38:(0,44+0,20)/2*49,93*2		31,96						
		Š38-39:(0,20+0,22)/2*30,15*2		12,66						
		Š39-40:(0,22+0,20)/2*14,68*2		6,17						
		Š40-41:(0,20+0,10)/2*49,92*2		14,98						
		Š41-42:(0,10+0,20)/2*44,53*2		13,36						
		D.1.01.17:								
		G9:								
		ČS4-Š43:(1,71+1,53)/2*6,54*2		21,19						
		Š43-44:(1,53+1,07)/2*47,30*2		122,98						
		Š44-45:(1,07+0,77)/2*27,55*2		50,69						
		Š45-46:(0,77+0,78)/2*17,17*2		26,61						
		Š46-47:(0,78+0,80)/2*8,21*2		12,97						
		Š47-48:(0,80+0,60)/2*36,07*2		50,50						
		Š48-49:(0,60+0,47)/2*32,84*2		35,14						
		Š49-50:(0,47+0,42)/2*29,68*2		26,42						
		Š50-51:(0,42+0,35)/2*49,22*2		37,90						
		Š51-52:(0,35+0,12)/2*49,98*2		23,49						
		Š52-53:(0,12-0,03)/2*50,01*2		4,50						
		Š53-54:(-0,03+0,03)/2*8,75*2								
		Š54-55:0,03*23,27*2		1,40						
		Š55-56:0								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Š56-57:0								
		D.1.01.18:								
		G10:								
		Š44-58:(1,08+1,03)/2*12,16*2		25,66						
		Š58-59:(1,03+0,54)/2*49,70*2		78,03						
		Š59-60:(0,54-0,15)/2*41,14*2		16,04						
		G11:								
		Š49-61:(0,48+0,63)/2*(12,74-8-2)*2		3,04						
		Š61-62:(0,63-0,17)/2*(31,84-9)*2		10,51						
		G12:								
		ČS2-Š63:(1,06+0,94)/2*8,34*2		16,68						
		Š63-64:(0,94+1,05)/2*22,77*2		45,31						
		Š64-65:(1,05+1,30)/2*12,32*2		28,95						
		Š65-66:(1,30+1,13)/2*25,14*2		61,09						
		Š66-67:(1,13+0,75)/2*8,29*2		15,59						
		Š67-68:(0,75+0,54)/2*13,26*2		17,11						
		Š68-69:(0,54+0,34)/2*30,12*2		26,51						
		Š69-70:(0,34+0,08)/2*49,62*2		20,84						
		Š70-71:(0,08+0,04)/2*23,45*2		2,81						
		Š71-72:0,04/2*29,65*2		1,19						
41	151201111R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	7 874,32	13,00	102 366,12				
42	151201112R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	2 004,02	25,00	50 100,57				
43	151201201R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	517,80	88,00	45 566,40	0,00149	0,77		
		pažení startovacích jam:								
		stoka G4 - D.1.01.05:2*(8+2+2+2)*3,4		95,20						
		stoka G5 - D.1.01.06:2*(10+2+2+2)*3,1		99,20						
		2*(12+2+2+2)*3,9		140,40						
		stoka G8 - D.1.01.09:2*(9+2+2+2)*3		90,00						
		stoka G11 - D.1.01.12:2*(9+2+2+2)*3,1		93,00						
44	151201211R00	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	517,80	25,00	12 945,00				
45	151201301R00	Rozepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m	m3	517,80	30,00	15 534,00	0,00137	0,71		
46	151201311R00	Odstranění rozepření stěn - zátažné - hl. do 4 m	m3	517,80	10,00	5 178,00				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
47	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m hloubení rýh: 4244,229*0,5 odpočet svislé přemístění do 4m:-(189,4497/0,55)*0,5 hloubení jam: 141,12/0,4 odpočet svislé přemístění do 4m:-41 12	m3	2 261,57	15,00	33 923,51				
48	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m 2,5-4m, 55%: D.1.01.14: G1: Š1-Š1:(0,22+0,31)/2*7,05*1*0,55 Š1-2:(0,31+0)/2*39,15*1*0,55 G2: Š1-5:(0,32+0,38)/2*7,39*1*0,55 Š5-6:(0,38+0,92)/2*32,67*1*0,55 Š6-7:(0,42+0,44)/2*35,95*1*0,55 Š7-8:(0,44+0,49)/2*49,56*1*0,55 Š8-9:(0,49+0,61)/2*43,70*1*0,55 Š9-10:(0,61+0,71)/2*6,57*1*0,55 Š10-11:(0,71+0,09)/2*31,90*1*0,55 G3: Š10-13:(0,71+0,60)/2*10,37*1*0,55 Š13-14:(0,60+0,45)/2*22,30*1*0,55 Š14-15:(0,45+0,34)/2*31,51*1*0,55 Š15-16:(0,34+0,12)/2*33,28*1*0,55 Š16-17:(0,12+0)/2*18,54*1*0,55 D.1.01.15: G4: Š15-18:0,32/2*(36,17-6-8)*1*0,55 Š18-19:0,32/2*42,50*1*0,55	m3	230,57	25,00	5 764,24				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		G5:								
		Š31-20:0,12/2*(27,13-9-10)*1*0,55		0,27						
		Š21-22:(0+1,7)/2*(39,51-11-12)*1*0,55		7,72						
		G6:								
		ČS3-Š26:(1,12+0,77)/2*9,78*1*0,55		5,08						
		Š26-27:(0,77+0,40)/2*11,19*1*0,55		3,60						
		Š27-28:(0,40+0,05)/2*49,41*1*0,55		6,11						
		D.1.01.17:								
		G9:								
		ČS4-Š43:(1,21+1,03)/2*6,54*1*0,55		4,03						
		Š43-44:(1,03+0,57)/2*47,30*1*0,55		20,81						
		Š44-45:(0,57+0,27)/2*27,55*1*0,55		6,36						
		Š45-46:(0,27+0,28)/2*17,17*1*0,55		2,60						
		Š46-47:(0,28+0,30)/2*8,21*1*0,55		1,31						
		Š47-48:(0,30+0,10)/2*36,07*1*0,55		3,97						
		Š48-49:(0,10)/2*32,84*1*0,55		0,90						
		D.1.01.18:								
		G10:								
		Š44-58:(0,58+0,53)/2*12,16*1*0,55		3,71						
		Š58-59:(0,53+0,04)/2*49,70*1*0,55		7,79						
		G12:								
		ČS2-Š63:(0,56+ ,44)/2*8,34*1*0,55		2,29						
		Š63-64:(0,44+0,55)/2*22,77*1*0,55		6,20						
		Š64-65:(0,55+0,80)/2*12,32*1*0,55		4,57						
		Š65-66:(0,80+0,63)/2*25,14*1*0,55		9,89						
		Š66-67:(0,63+0,25)/2*8,29*1*0,55		2,01						
		Š67-68:(0,25+0,14)/2*13,26*1*0,55		1,42						
		Mezisoučet		189,45						
		startovací jámy protlaků:								
		G4 - D.1.01.05:0,4*(8+2)*2*0,9		7,20						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		G5 - D.1.01.06:0,4*(10+2)*2*0,6		5,76						
		0,4*(12+2)*2*((1,9+1,4)/2)		18,48						
		G8 - D.1.01.09:0,4*(9+2)*2*0,5		4,40						
		G11 - D.1.01.12: 0,4*(9+2)*2*0,6		5,28						
		Mezisoučet		41,12						
49	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3 731,82	116,00	432 890,86				
		lože + obsyp:2067*(0,15+0,58)		1 508,91						
		zásyp štěrkodrtí v komunikacích:2092,9118		2 092,91						
		šachty:(0,5*0,5*3,14)*2,3*72		130,00						
50	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	18 659,09	11,00	205 249,98				
		5km:3731,8178*5		18 659,09						
51	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	3 731,82	12,00	44 781,81				
52	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	3 409,95	65,00	221 647,02				
		hloubení rýh:4244,229		4 244,23						
		hloubení jam:141,12/0,4		352,80						
		hloubení šachet:367,2		367,20						
		odpočet lože:-310,95		-310,95						
		odpočet obsyp:-1012,5446		-1 012,54						
		odpočet potrubí:-(2067-72)*(0,14*0,14*3,14)		-122,78						
		odpočet šachty:-(72*1*1,5)		-108,00						
53	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1 012,54	95,00	96 191,74				
		vnější průměr potrubí 280mm (odpočet šachty, protlaky):(2067-72-42)*(1*(0,28+0,3)-(3,14*0,14*0,14))		1 012,54						
54	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	566,70	10,00	5 667,00				
55	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	2 487,88	12,00	29 854,54				
		úprava násypu na skládce v 1,5m:3731,8178/1,5		2 487,88						
56	181301104R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 20-25 cm,do 500m2	m2	566,70	22,00	12 467,40				
		D.1.01.14-18:								
		G1:4,81*1,2		5,77						
		G3:(46,78-2*5)*1,2		44,14						
		G6:11,7*1,2		14,04						
		G7:108,4*1,2		130,08						
		G9:(331,26-12*5+4,64)*1,2		331,08						
		G11:27,16*1,2+9*1		41,59						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
57	113203111R00	Vytrhání vodících pásků	m	2,00	40,00	80,00				
		G6:2		2,00						
58	141700109R1	Protlak neřízený z trub ocel 457mm v hor.1 - 4 vč vtažení potrubí PP DN250	m	42,00	8 900,00	373 800,00	0,00726	0,30		
		G4 - D.1.01.05:6		6,00						
		G5 - D.1.01.06:9+11		20,00						
		G8 - D.1.01.09:8		8,00						
		G11 - D.1.01.12:8		8,00						
59	199000002R00	Poplatek za skládku horniny	t	6 717,27	92,00	617 989,02				
		3731,8178*1,8		6 717,27						
60	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	22,67	85,00	1 926,78	0,00100	0,02		
		566,7*0,04		22,67						
61	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	T	3 767,24	145,00	546 249,97	1,00000	3 767,24		
		D.1.01.14:								
		G1:								
		ČS1-Š1 část:(2,72+2,81)/2*2,24*1		6,19						
		Š1-2:(2,81+2,43)/2*39,15*1		102,57						
		Š2-3:(2,43+1,85)/2*36,53*1		78,17						
		Š3-4:(1,85+1,90)/2*55,96*1		104,93						
		odpočet odstranění povrchů:-(133,87*0,3*1)		-40,16						
		odpočet lože + obsyp:-(133,87*(0,15+0,58))		-97,73						
		odpočet šachty:-(4*1*1,5)		-6,00						
		Mezisoučet		147,98						
		G2:								
		Š1-5:(2,82+2,88)/2*7,39*1		21,06						
		Š5-6:(2,88+2,92)/2*32,67*1		94,74						
		Š6-7:(2,92+2,94)/2*35,95*1		105,33						
		Š7-8:(2,94+2,99)/2*49,56*1		146,95						
		Š8-9:(2,99+3,11)/2*43,70*1		133,29						
		Š9-10:(3,11+3,21)/2*6,57*1		20,76						
		Š10-11:(3,21+2,59)/2*31,90*1		92,51						
		Š11-12:(2,59+2,19)/2*33,21*1		79,37						
		odpočet odstranění povrchů:-(165*0,5*1)		-82,50						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		-(70*0,55*1)		-38,50						
		odpočet lože + obsyp:- $(165+70)*(0,15+0,58)$		-171,55						
		odpočet šachty:- $(8*1*1,5)$		-12,00						
		Mezisoučet		389,46						
		G3:								
		Š10-13: $(3,21+3,10)/2*10,37*1$		32,72						
		Š13-14: $(3,10+2,95)/2*22,30*1$		67,46						
		Š14-15: $(2,95+2,84)/2*31,51*1$		91,22						
		Š15-16: $(2,84+2,62)/2*15*1$		40,95						
		odpočet odstranění povrchů, ornice:- $(69,22*0,55*1)$		-38,07						
		-(2*5*0,5*1)		-5,00						
		odpočet lože + obsyp:- $(69,22+5+5)*(0,15+0,58)$		-57,83						
		odpočet šachty:- $(3*1*1,5)$		-4,50						
		Mezisoučet		126,94						
		D.1.01.15:								
		G4:								
		Š15-18: $(2,82+2,20)/2*(36,17-6-8)*1$		55,65						
		Š18-19: $(2,20+2,82)/2*42,50*1$		106,68						
		odpočet odstranění povrchů:- $((78,67-6-8)*0,3*1)$		-19,40						
		odpočet lože+obsyp:- $(78,67*(0,15+0,58))$		-57,43						
		odpočet šachty:- $(2*1*1,5)$		-3,00						
		Mezisoučet		82,49						
		G5:								
		Š31-20: $(2,62+2,20)/2*(27,13-9-10)*1$		19,59						
		Š20-21: $(2,20+2,32)/2*24,86*1$		56,18						
		Š21-22: $(2,32+4,25)/2*(39,51-11-12)*1$		54,24						
		Š22-23: $(2,25+2,20)/2*16,80*1$		37,38						
		Š23-24: $(2,20+2,31)/2*28,69*1$		64,70						
		Š24-25: $(2,31+1,95)/2*21,65*1$		46,11						
		odpočet odstranění povrchů:- $((158,63-9-11-10-12)*0,4*1)$		-46,65						
		odpočet lože + obsyp:- $(158,63*(0,15+0,58))$		-115,80						
		odpočet šachty:- $(6*1,5*1)$		-9,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Mezisoučet		106,75						
		G6:								
		Š26-27:(3,27+2,90)/2*9,27*1		28,60						
		Š27-28:(2,90+2,55)/2*49,41*1		134,64						
		Š28-29:(2,55+2,44)/2*38,75*1		96,68						
		Š23-30:(2,44+2,39)/2*9,95*1		24,03						
		Š30-31:(2,39+2,63)/2*15,31*1		38,43						
		Š31-32:(2,63+2,22)/2*51,29*1		124,38						
		odpočet odstranění povrchů, ornice:0								
		-(5,2*0,3*1)		-1,56						
		-(168,78*0,55*1)		-92,83						
		odpočet lože + obsyp:-(168,72+5,2)*(0,15+0,58)		-126,96						
		odpočet šachty:-(6*1*1,5)		-9,00						
		Mezisoučet		216,41						
		D.1.01.16:								
		G7:								
		Š23-33:(2,20+2,40)/2*3,72*1		8,56						
		odpočet odstranění povrchů, ornice:-(3,72*0,4*1)		-1,49						
		odpočet lože + obsyp:-(3,72*(0,15+0,58))		-2,72						
		Mezisoučet		4,35						
		G8:								
		Š30-37:(2,38+2,44)/2*12,13*1		29,23						
		Š37-38:(2,44+2,20)/2*49,93*1		115,84						
		Š38-39:(2,20+2,22)/2*30,15*1		66,63						
		Š39-40:(2,22+2,20)/2*14,68*1		32,44						
		Š40-41:(2,20+2,10)/2*49,92*1		107,33						
		Š41-42:(2,10+2,20)/2*44,53*1		95,74						
		odpočet odstranění povrchů:-(201,34-8-4)*0,3*1)		-56,80						
		odpočet lože + obsyp:-(201,34*(0,15+0,58))		-146,98						
		odpočet šachty:-(6*1*1,5)		-9,00						
		Mezisoučet		234,43						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		D.1.01.17:								
		G9:								
		ČS4-Š43:(3,71+3,53)/2*6,54*1		23,67						
		Š43-44:(3,53+3,07)/2*47,30*1		156,09						
		Š44-45:(3,07+2,77)/2*27,55*1		80,45						
		Š45-46:(2,77+2,78)/2*17,17*1		47,65						
		Š46-47:(2,78+2,80)/2*8,21*1		22,91						
		Š56-57:(1,63+1,42)/2*26,36*1		40,20						
		odpočet odstranění povrchů:0								
		-(80,98*0,5*1)		-40,49						
		-(18,72*0,3*1)		-5,62						
		-(27,17*0,4*1)		-10,87						
		odpočet lože + obsyp:-(80,97+18,72+27,17)*(0,15+0,58)		-92,61						
		opoččet šachty:-(7*1*1,5)		-10,50						
		Mezisoučet		210,38						
		D.1.01.18:								
		G10:								
		Š44-58:(3,08+3,03)/2*12,16*1		37,15						
		Š58-59:(3,03+2,54)/2*49,70*1		138,41						
		Š59-60:(2,54+1,85)/2*41,14*1		90,30						
		odpočet odstranění povrchů:-(102,99*0,3*1)		-30,90						
		odpočet lože + obsyp:-(102,99*(0,15+0,58))		-75,18						
		odpočet šachty:-(3*1*1,5)		-4,50						
		Mezisoučet		155,29						
		G11:								
		Š61-62:(2,63+1,83)/2*(31,84-9)*1		50,93						
		odpočet odstranění povrchů:-(31,84*0,3*1)		-9,55						
		odpočet lože + obsyp:-(31,84*(0,15+0,58))		-23,24						
		odpočet šachty:-(2*1*1,5)		-3,00						
		Mezisoučet		15,14						
		G12:								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		ČS2-Š63:(3,06+2,94)/2*8,34*1		25,02						
		Š63-64:(2,94+3,05)/2*22,77*1		68,20						
		Š64-65:(3,05+3,30)/2*12,32*1		39,12						
		Š65-66:(3,30+3,13)/2*25,14*1		80,83						
		Š66-67:(3,13+2,75)/2*8,29*1		24,37						
		Š67-68:(2,75+2,54)/2*13,26*1		35,07						
		Š68-69:(2,54+2,34)/2*30,12*1		73,49						
		Š69-70:(2,34+2,08)/2*49,62*1		109,66						
		Š70-71:(2,08+2,04)/2*23,45*1		48,31						
		Š71-72:(2,04+1,90)/2*29,65*1		58,41						
		odpočet odstranění povrchů:-(222,95*0,4*1)		-89,18						
		odpočet lože + obsyp:-(222,95*(0,15+0,58))		-162,75						
		odpočet šachty:-(10*1*1,5)		-15,00						
		Mezisoučet		295,54						
		startovací jámy protlaků:								
		G4 - D.1.01.05:0,4*(8+2)*2*(3,4-0,3-0,73)		18,96						
		G5 - D.1.01.06:0,4*(10+2)*2*(3,1-0,4-0,73)		18,91						
		0,4*(12+2)*2*((4,4+3,9)/2-0,4-0,73)		33,82						
		G8 - D.1.01.09:0,4*(9+2)*2*(3-0,4-0,73)		16,46						
		G11 - D.1.01.12: 0,4*(9+2)*2*(3,1-0,2-0,73)		19,10						
		Mezisoučet		107,25						
		-2092,9118		-2 092,91						
		2092,9118*1,8		3 767,24						
62	141-011	trubka ocelová D457 tl. 14mm	m	42,00	6 272,00	263 424,00				
63	143-35	kluzné objímky	ks	47,00	1 800,00	84 600,00				
64	583441541	Štěrkodrtě frakce 0-16	t	1 840,81	79,00	145 423,68	1,00000	1 840,81		
		1012,5446*1,8*1,01		1 840,81						
1		Zemní práce				4 671 335,03		5 631,08		-1 368,42
4		Vodorovné konstrukce								
65	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	117,00	85,00	9 945,00	0,00660	0,77		
		tl 40mm:5		5,00						
		tl 60mm:19		19,00						
		tl 80mm:38		38,00						
		tl 100mm:55		55,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
66	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	16,00	128,00	2 048,00	0,00660	0,11		
		tl 120mm:16		16,00						
67	451541111R01	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 8-16 mm	m3	310,95	330,00	102 613,50	1,70340	529,67		
		dle TZ:2067*1*0,15		310,05						
		odpočet protlaků:-(42*1*0,15)		-6,30						
		příplatek za šachty:72*1*0,1		7,20						
68	59224060	Prstenec krytu šachty 62,5x4x12 cm	kus	5,00	124,00	620,00	0,02800	0,14		
		tl 40mm:5		5,00						
69	59224061	Prstenec krytu šachty 62,5x6x12 cm	kus	19,00	136,00	2 584,00	0,03900	0,74		
		tl 60mm:19		19,00						
70	59224062	Prstenec krytu šachty 62,5x8x12 cm	kus	38,00	151,00	5 738,00	0,05100	1,94		
		tl 80mm:38		38,00						
71	59224063	Prstenec krytu šachty 62,5x10x12 cm	kus	55,00	169,00	9 295,00	0,06400	3,52		
		tl 100mm:55		55,00						
72	59224064	Prstenec krytu šachty 62,5x12x12 cm	kus	16,00	188,00	3 008,00	0,06400	1,02		
		tl 120mm:16		16,00						
4		Vodorovné konstrukce				135 851,50		537,91		
5		Komunikace								
73	561241012U00	Cem stabilizace tl13cm	m2	560,00	180,00	100 800,00	0,02998	16,79		
		silnice II/322:								
		G2 - D.1.01.14:(70+1)*1		71,00						
		G3 - D.1.01.14:69,22*1		69,22						
		G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*1		169,78						
		silnice III/32243:								
		G2 - D.1.01.14:165*1		165,00						
		silnice III/32245:								
		G9 - D.1.01.17:80,98*1		80,98						
		G10 - D.1.01.18:4,02*1		4,02						
74	564761111R00	Podklad z kameniva drčeného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	250,00	75,00	18 750,00	0,38625	96,56		
		silnice III/32243:								
		G2 - D.1.01.14:165*1		165,00						
		silnice III/32245:								
		G9 - D.1.01.17:80,98*1		80,98						
		G10 - D.1.01.18:4,02*1		4,02						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
75	564762113R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 22 cm silnice II/322: G2 - D.1.01.14:(70+1)*1 G3 - D.1.01.14:69,22*1 G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*1	m2	310,00	82,00	25 420,00	0,53186	164,88		
76	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm místní obslužná komunikace: G1 - D.1.01.14:(133,77+1+6)*1 G5 - D.1.01.15:(144,52+1-11)*1 rozšíření pro startovací jámy D.1.01.06:2*1 (12+2)*1 G7 - D.1.01.16:3,72*1 G8 - D.1.01.16:11,7*1 rozšíření pro startovací jámu D.1.01.09:7*1 G9 - D.1.01.17:(27,17+1)*1 G12 - D.1.01.18:(220,82+1)*1 šterkové cesty: G4 - D.1.01.15:(72,96+1)*1 pro startovací jámu D.1.01.05:8*1 G8 - D.1.01.16:(182,04+1)*1 G10 - D.1.01.18:(98,97+1)*1	m2	928,67	110,00	102 153,70	0,71644	665,34		
77	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm chodníky a betonové plochy: G3 - D.1.01.14:(6,5+5)*1 G11 - D.1.01.18:(5,91+27,16+1)*1 G9 - D.1.01.17 vjezdy:(12*5)*1 G6 - D1.01.07:2*3 G9 - D.1.01.10:1,5*22 G6 - D.1.01.07:2*2,5	m2	149,57	80,00	11 965,60	0,44100	65,96		
78	565121121R00	Podklad kamen. obal.asfaltem tř. 2 do 3 m, tl.4 cm provizorní oprava povrchu II/322 silnice II/322:	m2	310,00	176,00	54 560,00	0,10339	32,05		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
79	565131111R00	G2 - D.1.01.14:(70+1)*1 G3 - D.1.01.14:69,22*1 G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*1 Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	310,00	220,00	68 200,00	0,13188	40,88		
		silnice II/322: G2 - D.1.01.14:(70+1)*1 G3 - D.1.01.14:69,22*1 G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*1		71,00 69,22 169,78						
80	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm	m2	563,70	264,00	148 816,80	0,15826	89,21		
		místní obslužná komunikace: G1 - D.1.01.14:(133,77+1+6)*1 G5 - D.1.01.15:(144,52+1-11)*1 rozšíření pro startovací jámy D.1.01.06:2*1 (12+2)*1 G7 - D.1.01.16:3,72*1 G8 - D.1.01.16:11,7*1 rozšíření pro startovací jámu D.1.01.09:7*1 G9 - D.1.01.17:(27,17+1)*1 G12 - D.1.01.18:(220,82+1)*1		140,77 134,52 2,00 14,00 3,72 11,70 7,00 28,17 221,82						
81	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	500,00	308,00	154 000,00	0,18463	92,32		
		silnice III/32243: G2 - D.1.01.14:165*2 silnice III/32245: G9 - D.1.01.17:80,98*2 G10 - D.1.01.18:4,02*2		330,00 161,96 8,04						
82	567114113U00	Podkl beton tř PBIII tl 100mm	m2	77,41	330,00	25 545,30	0,23009	17,81		
		G3 - D.1.01.14:(6,5+5)*1 G11 - D.1.01.18:(5,91)*1 G9 - D.1.01.17 vjezdy:(12*5)*1		11,50 5,91 60,00						
83	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	2 700,00	15,00	40 500,00	0,00061	1,65		
		silnice II/322: G2 - D.1.01.14:(70+1)*(1+1) G3 - D.1.01.14:69,22*(1+1)		142,00 138,44						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
84	577131111R00	G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*(1+1) pod obrusnou vrstvou: D.1.01.20: II/322:261+262+739 III/32243:570 III/32245:248 Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm místní komunikace	m2	339,56 1 262,00 570,00 248,00 563,70	190,00	107 103,00	0,10373	58,47		
		místní obslužná komunikace: G1 - D.1.01.14:(133,77+1+6)*1 G5 - D.1.01.15:(144,52+1-11)*1 rozšíření pro startovací jámy D.1.01.06:2*1 (12+2)*1 G7 - D.1.01.16:3,72*1 G8 - D.1.01.16:11,7*1 rozšíření pro startovací jámu D.1.01.09:7*1 G9 - D.1.01.17:(27,17+1)*1 G12 - D.1.01.18:(220,82+1)*1		140,77 134,52 2,00 14,00 3,72 11,70 7,00 28,17 221,82						
85	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	2 080,00	165,00	343 200,00	0,10373	215,76		
		D.1.01.20: II/322:261+262+739 III/32243:570 III/32245:248		1 262,00 570,00 248,00						
86	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	620,00	271,00	168 020,00	0,15559	96,47		
		silnice II/322: G2 - D.1.01.14:(70+1)*(1+1) G3 - D.1.01.14:69,22*(1+1) G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*(1+1)		142,00 138,44 339,56						
87	596211112U00	Klad zámk dl tl60 sKA -300m2 chod	m2	5,00	150,00	750,00	0,08425	0,42		
		G6 - D.1.01.07:2*2,5		5,00						
88	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	2,50	70,00	175,00	0,00033	0,00		
89	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	299,42	110,00	32 936,20	0,07200	21,56		
		chodník: G9 - D.1.01.10:(331,26-(12*5))*1 G11 - D.1.01.12:(27,16+1)		271,26 28,16						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
90	596841111RT2	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC včetně dlaždic betonových HBB 30/30/3,3 cm	m2	39,00	420,00	16 380,00	0,26544	10,35		
		G6 - D.1.01.07:2*3		6,00						
		G9 - D.1.01.10:1,5*22		33,00						
91	922623732R00	Úprava postříkem infiltračním 1 kg/m2	m2	672,00	25,00	16 800,00	0,00601	4,04		
		silnice II/322:								
		G2 - D.1.01.14:(70+1)*1,2		85,20						
		G3 - D.1.01.14:69,22*1,2		83,06						
		G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*1,2		203,74						
		silnice III/32243:								
		G2 - D.1.01.14:165*1,2		198,00						
		silnice III/32245:								
		G9 - D.1.01.17:80,98*1,2		97,18						
		G10 - D.1.01.18:4,02*1,2		4,82						
92	592- 44	Dlažba 20x10x6 cm přírodní "cihla"	m2	5,10	185,00	943,50	0,17245	0,88		
5	Komunikace					1 437 019,10		1 691,39		
8	Trubní vedení									
93	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 63 mm	m	3,00	48,00	144,00				
		dopojení tlakové kanalizace na gravitační: do šachet Š32, 26, 57 a 1m.3		3,00						
94	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	2 067,00	44,00	90 948,00	0,00001	0,02		
		stoky G1 až G12 PP DN250 dle TZ:2067		2 067,00						
95	877212121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 63 mm	kus	5,00	90,00	450,00				
		2+2+1		5,00						
96	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	47,00	88,00	4 136,00	0,00001	0,00		
97	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	67,00	85,00	5 695,00	0,00004	0,00		
98	877363126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 250	kus	1,00	92,00	92,00	0,00003	0,00		
99	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300	úsek	72,00	1 450,00	104 400,00	0,00013	0,01		
		D.1.01.14-18:								
		G1:4		4,00						
		G2:8		8,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		G3:5		5,00						
		G4:2		2,00						
		G5:6		6,00						
		G6:7		7,00						
		G7:4		4,00						
		G8:6		6,00						
		G9:15		15,00						
		G10:3		3,00						
		G11:2		2,00						
		G12:10		10,00						
100	894421111RT1	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	82,00	150,00	12 300,00				
		skruže h 250mm:41		41,00						
		skruže h 500mm:41		41,00						
101	894421112RT1	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034 skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	36,00	190,00	6 840,00				
		skruže h 1000mm:36		36,00						
102	894422111RT1	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	72,00	190,00	13 680,00				
		konus:71		71,00						
		přechodová deska:1		1,00						
103	894423111R00	Osazení betonových dílců šachet dna	kus	72,00	450,00	32 400,00				
104	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	72,00	520,00	37 440,00	0,00700	0,50		
105	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00	80,00	80,00	0,11178	0,11		
106	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C12/15	m3	5,27	1 750,00	9 226,00	2,52500	13,31		
		Š56-57:0,2*26,36		5,27						
107	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí	t	0,05	19 500,00	1 064,70	1,05688	0,06		
		Š56-57:0,6*26,36*0,003*1,15		0,05						
108	800-06	obložení nárazové stěny spadiště vč obkladu z čediče	kpl	1,00	5 680,00	5 680,00				
109	800-1	D+M nerezové vřetenové hradítko DN250 do šachty, těsněné do kynety,	kus	1,00	27 900,00	27 900,00				
		D.1.01.01:								
		do šachty Š26, uzavřené nátok do ČS3:								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
110	889551121	vč prodloužení ovládání do 3m:1 Vrtání otvoru d 70 do stávající šachty vč těsnění otvoru , napojení tlakové kanalizace	kus	1,00 2,00		3 000,00				
111	kam01	Kamerová prohlídka stoky	m	2 067,00	35,00	72 345,00				
112	42291353	Poklop litinový ČSN 504 - šoupátkový	kus	1,00	1 815,00	1 815,00	0,01400	0,01		
113	286-1391	trubka PE100RC+PP SDR17 dn63, typ 3 dle PAS 1075	m	3,00	211,00	633,00	0,00112	0,00		
114	28614258A	Trubka kanalizač. žebrovaná PP SN 12 DN250mm vč těsnícího kroužku 2067*1,015 žebrované potrubí z PP SN12: vnější průměr 280mm, vnitřní průměr 250mm: tloušťka základní stěny min3,5mm:	m	2 098,01 2 098,01	635,00	1 332 233,18	0,00530	11,12		
115	28656313A	Odbočka kanalizační žebrované PP DN 250/150/45° (pro žebrované potr. DN150), vč těsnících kroužků materiál dle kanalizačního potrubí: D.1.01.02-13: G1:5 G2:14 G3:6 G4:1 G5:4 G6:5 G7:1 G8:3 G9:17 G10:2 G11:2 G12:7 ztratiné 1,5%-67*0,015	kus	68,01	749,00	50 935,75	0,00380	0,26		
116	28656372A	Zátka hrdlová kanalizační PP DN 150 mm pro žebrované potrubí do hrdla dle odboček:67 odpočet odbočných řadů:-26	kus	47,71	140,00	6 678,70	0,00032	0,02		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		dle šachet:6		6,00						
		47*0,015		0,71						
117	28656374A	Zátka hrdlová kanalizační PP DN 250 mm pro žebrované potrubí do hrdla	kus	1,02	405,00	411,08	0,00032	0,00		
		G4:1*1,015		1,02						
118	28656385A	Vložka šachtová kanalizační DN150 mm pro žebrované potrubí z PP vč těsnícího kroužku	kus	6,09	235,00	1 431,15	0,00075	0,00		
		G5, G7, G9, G10, G11, G12:6*1,015		6,09						
119	28656387A	Vložka šachtová kanalizační DN 250 mm pro žebrované potrubí z PP vč těsnícího kroužku	kus	143,12	299,00	42 791,39	0,00075	0,11		
		D.1.01.14-18:								
		G1:8		8,00						
		G2:16		16,00						
		G3:10		10,00						
		G4:4		4,00						
		G5:12		12,00						
		G6:15		15,00						
		G7:7		7,00						
		G8:11		11,00						
		G9:31		31,00						
		G10:5		5,00						
		G11:3		3,00						
		G12:19		19,00						
		ztratiné 1,5%:141*0,015		2,12						
120	55243330	Poklop kruhový d 600 mm D400, neodvětraný celolitinný se zámkem	kus	72,00	2 400,00	172 800,00	0,17000	12,24		
		Poklop dle ČSN EN 124 třída zatížení D400, s kloubovým uložením víka a rámu. Maximální úhel otevření víka je 130°, bezpečnostní aretace víka v 90° s možností vyjmutí víka z rámu.:								
		Víka bude uloženo na vyměnitelné tlumící vložce. Poklupy budou opatřeny mechanickým zámkem proti odcizení a neoprávněné manipulaci.:								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
121	800-01	72 dno šachetní prefa, s nátěrem berm a kynety, 60cm	ks	72,00 68,00	2 460,00	167 280,00				
122	800-01A	dno šachetní prefa, čedičová výstelka, 60cm berm i kynety	ks	4,00	8 590,00	34 360,00				
123	800-02	Š22, 26, 32, 57:4 skruž přechodová, konus 100-63/58 12cm, stupadlo poplast	ks	4,00 70,00	845,00	59 150,00	0,58500	40,95		
124	800-02A	zákrytová deska 100-63/17 12cm	ks	2,00	1 699,00	3 398,00	0,43000	0,86		
125	800-03	Šachtová skruž 100/100 12cm, stupadla poplast	ks	36,00	1 080,00	38 880,00	1,00000	36,00		
126	800-04	skruže h 1000mm:36 Šachtová skruž 100/50 12cm, stupadla poplast	ks	36,00 41,00	670,00	27 470,00	0,50000	20,50		
127	800-05	skruže h 500mm:41 Šachtová skruž 100/25 12cm, stupadla poplast	ks	41,00	480,00	19 680,00	0,25000	10,25		
128	800-06	skruže h 250mm:41 těsnění pro DN 1000	kus	192,85	138,00	26 613,30				
129	800-39	190*1,015 elektrokoleno 90° dn63 PE SDR17	kus	2,00	265,00	530,00	0,00080	0,00		
130	800-42	elektrospojka dn63	kus	3,00	110,00	330,00	0,00065	0,00		
8	Trubní vedení					2 415 241,23		146,34		
91	Doplňující práce na komunikaci									
131	915491212R00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl. C12/15, 50 cm	m	2,00	280,00	560,00	0,14468	0,29		
132	915701111R00	Zřízení vodorovného značení z nátěr.hmot tl.do 3mm	m2	7,50	145,00	1 087,50	0,00014	0,00		
133	915711121R00	přechod:5*3*0,5 Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné	m	7,50 310,00	80,00	24 800,00	0,00044	0,14		
134	917862111RT2	silnice II/322: G2 - D.1.01.14:(70+1) G3 - D.1.01.14:69,22 G6 - D.1.01.15:(168,78+1) Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 25 - 6 100/6/25	m	71,00 69,22 169,78 29,00	148,00	4 292,00	0,17033	4,94		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
135	917862111RT5	G3:2*2 G6:2 G7:2 G9:21 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	4,00 2,00 2,00 21,00 45,00	180,00	8 100,00	0,22133	9,96		
136	918101111R00	G1:2 G3:2*2*2 G5:2*2 G6:3*2 G7:2 G9:23 Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	2,00 8,00 4,00 6,00 2,00 23,00 2,22	1 750,00	3 885,00	2,52500	5,61		
137	919735112R00	(25+49)*0,3*0,1 Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm silnice III/32243: G2 - D.1.01.14:165*2 silnice III/32245: G9 - D.1.01.17:80,98*2 G10 - D.1.01.18:4,02*2 místní obslužná komunikace: G1 - D.1.01.14:(133,77+1+6)*2 G5 - D.1.01.15:(144,52+1-11)*2 G7 - D.1.01.16:3,72*2 G8 - D.1.01.16:11,7*2 G9 - D.1.01.17:(27,17+1)*2 G12 - D.1.01.18:(220,82+1)*2	m	2,22 1 581,40 330,00 161,96 8,04 281,54 269,04 7,44 23,40 56,34 443,64	55,00	86 977,00				
138	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm silnice II/322: G2 - D.1.01.14:(70+1)*2 G3 - D.1.01.14:69,22*2 G6 - D.1.01.15:(168,78+1)*2	m	620,00 142,00 138,44 339,56	115,00	71 300,00	0,06387	39,60		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
139	919-01	Těsnění spár asf. modifikovanou zálivkou do 200mm2 s proříznutím a vyčištěním spáry silnice II/322: G2 - D.1.01.14:70+1+3 G3 - D.1.01.14:69,22+3 G6 - D.1.01.15:168,78+3+3+1 silnice III/32243: G2 - D.1.01.14:165+3+3 silnice III/32245: G9 - D.1.01.17:80,98+2+3 G10 - D.1.01.18:4,02*2 místní obslužná komunikace: G1 - D.1.01.14:(133,77+1+6)*2+1 G5 - D.1.01.15:(144,52+1-11)*2 G7 - D.1.01.16:3,72*2 G8 - D.1.01.16:11,7*2 G9 - D.1.01.17:(27,17+1)*2+1 G12 - D.1.01.18:(220,82+1)*2+1	m	1 671,42	125,00	208 927,50				
140	919-02	Obalení hrdla potrubí geotextilií vč geotextilie 200g/m2 při obetonování potrubí:5*(1,3*1)	m2	6,50	45,00	292,50				
141	592162116	Přídlažba silniční nízka ABK 50/25/8 přírodní	kus	4,00	52,00	208,00	0,02300	0,09		
91 Doplnující práce na komunikaci						410 429,50		60,62		
97 Prorážení otvorů										
142	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným chodník: G9 - D.1.01.10:(331,26-(12*5))*1 G11 - D.1.01.12:(27,16+1)	m2	299,42	33,00	9 880,86				
97 Prorážení otvorů						9 880,86				
99 Staveništní přesun hmot										
143	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	8 067,35	42,00	338 828,86				
99 Staveništní přesun hmot						338 828,86				
767 Konstrukce zámečnické										

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	01 Gravitační kanalizace
Rozpočet (část objektu)	1 gravitační kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.	
144	767914810RXX	Demontáž a zpětná montáž oplocení drátěného v 1,5m	m	10,00	110,00	1 100,00					
767		Konstrukce zámečnické					1 100,00				
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot									
145	997221611U00	Nakládání doprav prostř suti	t	1 368,75	25,00	34 218,64					
146	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	1 368,75	65,00	88 968,46					
147	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	12 318,71	11,00	135 505,81					
148	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1 368,75	190,00	260 061,66					
D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					518 754,57				
Celkem za objekt						9 938 440,65		8 067,35		-1 368,42	

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
1 Zemní práce										
1	113105113R00	Rozebrání dlažeb z lom. kamene do MC, spáry s MC	m2	19,50	38,00	741,00			-0,58600	-11,43
		chodník D.1.05.02:								
		G2:11*1,5*1		16,50						
		G9:2*1,5*1		3,00						
2	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém	m2	5,00	45,00	225,00			-0,41700	-2,09
		startovací jámy:								
		OŘ3:2,5*2		5,00						
3	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	11,50	33,00	379,50			-0,22500	-2,59
		chodníky D.1.05.02:								
		G3:1*1,5		1,50						
		G2:2*1,5*1		3,00						
		G6:2*1,5*1		3,00						
		startovací jámy:								
		OŘ2:2*2		4,00						
4	113107124R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.40 cm	m2	83,39	45,00	3 752,55			-0,56000	-46,70
		D.1.05.02-05:								
		G2:7*1,8*0,9		11,34						
		2*(4,8+4,9)*0,9		17,46						
		G9:(3,8+1,8+1,8+4,3)*0,9		10,53						
		G2:(2,4+2,5)*0,9		4,41						
		G3:(3+3,7+2,6)*0,9		8,37						
		G6:(2,4+1,8)*0,9		3,78						
		startovací jámy:								
		OŘ8:6*2		12,00						
		OŘ5:7*1,5		10,50						
		OŘ3:2,5*2		5,00						
5	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm	m2	83,39	90,00	7 505,10			-0,18100	-15,09
		D.1.05.02-05:								
		G2:7*1,8*0,9		11,34						
		2*(4,8+4,9)*0,9		17,46						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		G9:(3,8+1,8+1,8+4,3)*0,9		10,53						
		G2:(2,4+2,5)*0,9		4,41						
		G3:(3+3,7+2,6)*0,9		8,37						
		G6:(2,4+1,8)*0,9		3,78						
		startovací jámy:								
		OŘ8:6*2		12,00						
		OŘ5:7*1,5		10,50						
		OŘ3:2,5*2		5,00						
6	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	31,00	35,00	1 085,00			-0,44000	-13,64
		chodník D.1.05.02:								
		G2:11*1,5*1		16,50						
		G9:2*1,5*1		3,00						
		chodníky D.1.05.02:								
		G3:1*1,5		1,50						
		G2:2*1,5*1		3,00						
		G6:2*1,5*1		3,00						
		startovací jámy:								
		OŘ2:2*2		4,00						
7	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	36,00	180,00	6 480,00			-0,36000	-12,96
		chodník D.1.05.02:								
		G2:11*1,5*1		16,50						
		G9:2*1,5*1		3,00						
		chodníky D.1.05.02:								
		G3:1*1,5		1,50						
		G2:2*1,5*1		3,00						
		G6:2*1,5*1		3,00						
		startovací jámy:								
		OŘ2:2*2		4,00						
		startovací jámy:								
		OŘ3:2,5*2		5,00						
8	113151115R00	Fréz.živič krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.6cm	m2	18,40	52,00	956,80			-0,13200	-2,43
		II/322:								

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
9	113151116R00	G2:(2,4+2,5)*1 G3:(3+3,7+2,6)*1 G6:(2,4+1,8)*1 Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.7cm	m2	43,70	59,00	2 578,30			-0,15400	-6,73
		silnice III. třídy:								
		G2:7*1,8*1		12,60						
		2*(4,8+4,9)*1		19,40						
10	113151213R00	G9:(3,8+1,8+1,8+4,3)*1 Fréz.živič.krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.4 cm	m2	53,00	44,00	2 332,00			-0,08800	-4,66
11	113202111R00	D.1.01.20:6*9-1 Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	46,00	44,00	2 024,00			-0,27000	-12,42
		D.1.05.02-05:								
		G2:13*2		26,00						
		G3:1*2		2,00						
		G6:2*2		4,00						
		G9:3*2		6,00						
		OR5:8		8,00						
12	115101202R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min	h	104,00	45,00	4 680,00	0,00004	0,00		
13	115101302R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 1000 l	den	26,00	120,00	3 120,00				
14	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	16,00	206,00	3 296,00	0,00869	0,14		
		G2:13*0,8		10,40						
		G3:2*0,8		1,60						
		G6:1*0,8		0,80						
		G9:4*0,8		3,20						
15	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	12,00	120,00	1 440,00	0,02478	0,30		
		G2:7*0,8		5,60						
		G3:3*0,8		2,40						
		G6:2*0,8		1,60						
		G9:3*0,8		2,40						
16	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	26,01	75,00	1 950,98				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
17	121101100R00	104,052/4 Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	26,01 2,80	32,00	89,60				
		startovací jámy:								
		OR2:2*5*0,2		2,00						
		OR3:2*2*0,2		0,80						
18	131101202R00	Hloubení zapažených jam v hor.2 do 1000 m3	m3	72,24	65,00	4 695,60				
		startovací jámy protlaků D.1.05.02:								
		OR2:(7+2)*2*(3,1-0,35)		49,50						
		OR3:(8+2)*2*(3,1-0,35)		55,00						
		OR5:(7+2)*2*(2,4-0,35)		36,90						
		OR8:(6+2)*2*(2,8-0,35)		39,20						
		Mezisoučet		180,60						
		tř.2 40%:-180,60		-180,60						
		180,60*0,4		72,24						
19	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	90,30	85,00	7 675,50				
		dle položky hloubení jam hor. 2:								
		tř.3 50%:180,6*0,5		90,30						
20	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	45,15	11,00	496,65				
		tř.3 50%:180,6*0,5*0,5		45,15						
21	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	18,06	180,00	3 250,80				
		dle položky hloubení jam hor. 2:								
		tř.4 10%:180,6*0,1		18,06						
22	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	9,03	18,00	162,54				
		tř.4 10%:180,6*0,1*0,5		9,03						
23	132101201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.2 do 100 m3	m3	46,82	49,00	2 294,35				
		podélný profil gravitační kanalizace:								
		G2:(2,6-0,5)*(7*1,8+2*4,9+2*4,8+2,4+2,5)*0,9		69,74						
		G3:(2,6-0,55)*(3+3,7+2,6)*0,9		17,16						
		G6:(2,4-0,55)*(2,4+1,8)*0,9		6,99						
		G9:(2,7-0,5)*(2*1,8+3,8+4,3)*0,9		23,17						
		Mezisoučet		117,06						
		tř.2 40%:-117,0585		-117,06						
		117,0585*0,4		46,82						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
24	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 dle položky hloubení rýh v hor. 2: tř.3 50%:117,0585*0,5	m3	58,53	52,00	3 043,52				
25	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 tř. 3 50%:117,0585*0,5*0,5	m3	29,26	11,00	321,91				
26	132301201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 100 m3 dle položky hloubení rýh v hor. 2: tř. 4 10%:117,0585*0,1	m3	11,71	116,00	1 357,87				
27	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 tř. 4 10%:117,0585*0,1*0,5	m3	5,85	18,00	105,35				
28	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 26*2*0,5*0,8*1	m3	20,80	350,00	7 280,00				
29	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m startovací jámy protlaků D.1.05.02: OŘ2:(7+2+2+2)*2*3,1 OŘ3:(8+2+2+2)*2*3,1 OŘ5:(7+2+2+2)*2*2,4 OŘ8:(6+2+2+2)*2*2,8	m2	297,00	75,00	22 275,00	0,00070	0,21		
30	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	297,00	25,00	7 425,00				
31	151101301R00	Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	297,00	25,00	7 425,00	0,00046	0,14		
32	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	297,00	10,00	2 970,00				
33	151201101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m podélný profil gravitační kanalizace: G2:(2,6-0,5)*(7*1,8+2*4,9+2*4,8+2,4+2,5)*2 G3:(2,6-0,55)*(3+3,7+2,6)*2 G6:(2,4-0,55)*(2,4+1,8)*2 G9:(2,7-0,5)*(2*1,8+3,8+4,3)*2	m2	260,13	45,00	11 705,85	0,00199	0,52		
34	151201111R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	260,13	15,00	3 901,95				
35	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m podélný profil gravitační kanalizace: G2:(2,6-0,5)*(7*1,8+2*4,9+2*4,8+2,4+2,5)*0,9 G3:(2,6-0,55)*(3+3,7+2,6)*0,9 G6:(2,4-0,55)*(2,4+1,8)*0,9 G9:(2,7-0,5)*(2*1,8+3,8+4,3)*0,9	m3	297,66	25,00	7 441,46				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
36	162701105R00	startovací jámy protlaků D.1.05.02:								
		OŘ2:(7+2)*2*(3,1-0,35)		49,50						
		OŘ3:(8+2)*2*(3,1-0,35)		55,00						
		OŘ5:(7+2)*2*(2,4-0,35)		36,90						
		OŘ8:(6+2)*2*(2,8-0,35)		39,20						
		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	117,06	116,00	13 578,79				
37	162701109R00	podélný profil gravitační kanalizace:								
		G2:(2,6-0,5)*(7*1,8+2*4,9+2*4,8+2,4+2,5)*0,9		69,74						
		G3:(2,6-0,55)*(3+3,7+2,6)*0,9		17,16						
		G6:(2,4-0,55)*(2,4+1,8)*0,9		6,99						
		G9:(2,7-0,5)*(2*1,8+3,8+4,3)*0,9		23,17						
		Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	585,29	11,00	6 438,22				
		5*117,0585		585,29						
38	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	117,06	12,00	1 404,70				
39	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	264,12	65,00	17 168,09				
40	175101101R00	podélný profil gravitační kanalizace:								
		G2:(2,6-0,5-0,6)*(7*1,8+2*4,9+2*4,8+2,4+2,5)*0,9		49,82						
		G3:(2,6-0,55-0,6)*(3+3,7+2,6)*0,9		12,14						
		G6:(2,4-0,55-0,6)*(2,4+1,8)*0,9		4,73						
		G9:(2,7-0,5-0,6)*(2*1,8+3,8+4,3)*0,9		16,85						
		Mezisoučet		83,52						
40	175101101R00	startovací jámy protlaků D.1.05.02:								
		OŘ2:(7+2)*2*(3,1-0,35)		49,50						
		OŘ3:(8+2)*2*(3,1-0,35)		55,00						
		OŘ5:(7+2)*2*(2,4-0,35)		36,90						
		OŘ8:(6+2)*2*(2,8-0,35)		39,20						
		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	23,90	95,00	2 270,74				
		G2:(0,45*0,9-(3,14*0,08*0,08))*(7*1,8+2*4,9+2*4,8+2,4+2,5)		14,20						
		G3:(0,45*0,9-(3,14*0,08*0,08))*(3+3,7+2,6)		3,58						
		G6:(0,45*0,9-(3,14*0,08*0,08))*(2,4+1,8)		1,62						
		G9:(0,45*0,9-(3,14*0,08*0,08))*(2*1,8+3,8+4,3)		4,50						
41	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	14,00	10,00	140,00				

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
42	181301104R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2	m2	14,00	22,00	308,00				
		startovací jámy:								
		OR2:2*5		10,00						
		OR3:2*2		4,00						
43	113203111R00	Vytrhání vodících pásků	m	8,00	40,00	320,00				
		II/322:4*2		8,00						
44	141700109R1	Protlak neřízený z trub ocel 324mm v hor.1 - 4 vč vtažení potrubí PP DN150	m	24,50	6 710,00	164 395,00	0,00726	0,18		
		D,1.05.02-05:								
		OR2:6		6,00						
		OR3:7,5		7,50						
		OR5:6		6,00						
		OR8:5		5,00						
45	199000002R00	Poplatek za skládku horniny	t	210,71	92,00	19 384,89				
		117,0585*1,8		210,71						
46	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	0,56	85,00	47,60	0,00100	0,00		
		14*0,04		0,56						
47	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	T	150,34	145,00	21 799,89	1,00000	150,34		
		dle položky zásyp:83,5245*1,8		150,34						
48	141-0111	trubka ocelová D324 tl. 11mm	m	26,50	2 464,00	65 296,00				
		24,5+4*0,5		26,50						
49	143-35	kluzné objímky	ks	29,00	1 720,00	49 880,00				
50	583441541	Štěrkodrtě frakce 0-16	t	43,02	79,00	3 398,94	1,00000	43,02		
		obsyp:23,9025*1,8		43,02						
1	Zemní práce					502 295,03		194,85		-130,73
4	Vodorovné konstrukce									
51	451541111R01	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 8-16 mm	m3	8,38	330,00	2 766,56	1,70340	14,28		
		G2:0,15*(7*1,8+2*4,9+2*4,8+2,4+2,5)*0,9		4,98						
		G3:0,15*(3+3,7+2,6)*0,9		1,26						
		G6:0,15*(2,4+1,8)*0,9		0,57						
		G9:0,15*(2*1,8+3,8+4,3)*0,9		1,58						
4	Vodorovné konstrukce					2 766,56		14,28		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
5 Komunikace										
52	561241012U00	Cem stabilizace tl13cm II/322: G2:(2,4+2,5)*0,9 G3:(3+3,7+2,6)*0,9 G6:(2,4+1,8)*0,9 D.1.05.02-05: silnice III. třídy: G2:7*1,8*0,9 2*(4,8+4,9)*0,9 G9:(3,8+1,8+1,8+4,3)*0,9	m2	55,89	180,00	10 060,20	0,02998	1,68		
53	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm D.1.05.02-05: silnice III. třídy: G2:7*1,8*0,9 2*(4,8+4,9)*0,9 G9:(3,8+1,8+1,8+4,3)*0,9	m2	39,33	45,00	1 769,85	0,38625	15,19		
54	564762113R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 22 cm II/322: G2:(2,4+2,5)*0,9 G3:(3+3,7+2,6)*0,9 G6:(2,4+1,8)*0,9	m2	16,56	52,00	861,12	0,53186	8,81		
55	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm II/322: G2:(2,4+2,5)*0,9 G3:(3+3,7+2,6)*0,9 G6:(2,4+1,8)*0,9	m2	16,56	248,00	4 106,88	0,13188	2,18		
56	565141111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 6 cm startovací jámy: OŘ8:6*2 OŘ5:7*1,5	m2	27,50	284,00	7 810,00	0,15826	4,35		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
57	565151111R00	OR3:2,5*2 Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	5,00 83,03	330,00	27 399,90	0,18463	15,33		
		silnice III. třídy:								
		G2:7*1,8*1,9		23,94						
		2*(4,8+4,9)*1,9		36,86						
		G9:(3,8+1,8+1,8+4,3)*1,9		22,23						
58	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	87,96	15,00	1 319,40	0,00061	0,05		
		II/322:								
		G2:(2,4+2,5)*1,9		9,31						
		G3:(3+3,7+2,6)*1,9		17,67						
		G6:(2,4+1,8)*1,9		7,98						
		2. vrstva:								
		situace SUS:6*9-1		53,00						
59	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	27,50	212,00	5 830,00	0,10373	2,85		
		startovací jámy:								
		OR8:6*2		12,00						
		OR5:7*1,5		10,50						
		OR3:2,5*2		5,00						
60	577132111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm	m2	53,00	212,00	11 236,00	0,10373	5,50		
		D.1.01.20:6*9-1		53,00						
61	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	34,96	305,00	10 662,80	0,15559	5,44		
		II/322:								
		G2:(2,4+2,5)*1,9		9,31						
		G3:(3+3,7+2,6)*1,9		17,67						
		G6:(2,4+1,8)*1,9		7,98						
62	591141111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	5,00	180,00	900,00	0,30132	1,51		
		startovací jámy:								
		OR3:2,5*2		5,00						
63	596211112U00	Klad zámk dl tl60 skA -300m2 chod	m2	11,50	150,00	1 725,00	0,08425	0,97		
		chodníky D.1.05.02:								
		G3:1*1,5		1,50						
		G2:2*1,5*1		3,00						
		G6:2*1,5*1		3,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
64	596291111R00	startovací jámy: OŘ2:2*2		4,00						
65	596841111RT2	Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm	m	7,00	70,00	490,00	0,00033	0,00		
		Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MC včetně dlaždic betonových HBB 30/30/3,3 cm	m2	19,50	620,00	12 090,00	0,26544	5,18		
66	922623732R00	chodník D.1.05.02: G2:11*1,5*1 G9:2*1,5*1 Úprava postřikem infiltračním 1 kg/m2	m2	55,89	20,00	1 117,80	0,00601	0,34		
		II/322: G2:(2,4+2,5)*0,9 G3:(3+3,7+2,6)*0,9 G6:(2,4+1,8)*0,9		4,41 8,37 3,78						
67	592- 44	silnice III. třídy: G2:7*1,8*0,9 2*(4,8+4,9)*0,9 G9:(3,8+1,8+1,8+4,3)*0,9 Dlažba 20x10x6 cm přírodní "cihla" 11,5*1,1	m2	12,65	185,00	2 340,25	0,17245	2,18		
				11,34 17,46 10,53 12,65						
5 Komunikace						99 719,20		71,55		
8 Trubní vedení										
68	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	87,90	52,00	4 570,80				
		dle TZ D.1.05.01:87,9		87,90						
69	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	26,00	72,00	1 872,00	0,00001	0,00		
70	877313126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 150	kus	26,00	35,00	910,00	0,00001	0,00		
71	286142531A	Trubka kanalizač. žebrovaná PP SN 12 DN150mm vč těsnícího kroužku	m	106,10	388,00	41 166,80	0,00530	0,56		
		dle TZ D.1.05.01:87,9		87,90						
		ztravné :26*0,5		13,00						
		na odbočku:26*0,2		5,20						
72	28656333A	Koleno kanalizační žebrované PP DN 150/45° vč. těsnících kroužků	kus	26,39	286,00	7 547,54	0,00062	0,02		

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
73	28656372A	26*1,015 Zátka hrdlová kanalizační PP DN 150 mm pro žebrované potrubí do hrdla	kus	26,39	149,00	3 932,11	0,00032	0,01		
		26*1,015		26,39						
8		Trubní vedení				59 999,25		0,59		
91		Doplňující práce na komunikaci								
74	915491212R00	Osazení vodícího proužku do MC, podkl. C12/15, 50 cm	m	8,00	280,00	2 240,00	0,14468	1,16		
75	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	46,00	120,00	5 520,00	0,22133	10,18		
		D.1.05.02-05:								
		G2:13*2		26,00						
		G3:1*2		2,00						
		G6:2*2		4,00						
		G9:3*2		6,00						
		OR5:8		8,00						
76	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,38	1 750,00	2 415,00	2,52500	3,48		
		46*0,3*0,1		1,38						
77	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	87,40	58,00	5 069,20				
		D.1.05.02-05:								
		G2:7*1,8*2		25,20						
		2*(4,8+4,9)*2		38,80						
		G9:(3,8+1,8+1,8+4,3)*2		23,40						
78	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	36,80	115,00	4 232,00	0,06387	2,35		
		D.1.05.02-05:								
		G2:(2,4+2,5)*2		9,80						
		G3:(3+3,7+2,6)*2		18,60						
		G6:(2,4+1,8)*2		8,40						
79	919-01	Těsnění spár asf. modifikovanou zálivkou do 200mm2 s proříznutím a vyčištěním spáry	m	35,00	125,00	4 375,00				
		D.1.01.20:2*4*3		24,00						

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)	05 Odbočné řady
Rozpočet (část objektu)	1 odbočné řady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
80	592162116	2*2,5 2*3 Přídlažba silniční nízká ABK 50/25/8 přírodní	kus	5,00 6,00 16,00	52,00	832,00	0,02300	0,37		
91 Doplnující práce na komunikaci						24 683,20		17,54		
99 Staveništní přesun hmot										
81	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	298,81	45,00	13 446,64				
99 Staveništní přesun hmot						13 446,64				
767 Konstrukce zámečnické										
82	767914810RX1	Demontáž a zpětná montáž oplocení dřevěného vč. betonové podezdívky	m	5,00	110,00	550,00				
767 Konstrukce zámečnické						550,00				
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot										
83	997221611U00	Nakládání doprav prostř sutí	t	131,70	25,00	3 292,53				
84	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	131,70	65,00	8 560,59				
85	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	1 185,31	11,00	13 038,43				
86	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	131,70	190,00	25 023,25				
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						49 914,81				
Celkem za objekt						753 374,69		298,81		-130,73

Poznámky uchazeče k zadání

Položkové zadání

STAVEBNÍ OBJEKT (SO) Rozpočet (část objektu)	VN Ostatní náklady stavby 1 ostatní náklady
---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.	
001		Celý objekt									
1	002	dokumentace skutečného provedení stavby 6x tištěné podoba, 1x elektronicky	kus	1,00	18 000,00	18 000,00					
001		Celý objekt					18 000,00				
11		Přípravné a přidružené práce									
2	111 21-1103	vytýčení podzemních sítí	kpl	1,00	12 000,00	12 000,00					
3	111 21-1104	geodetické práce - vytýčení, zaměření skutečnosti tisková podoba 6x, elektronicky 1x	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00					
4	111 21-1105	zkoušky zhutnění statické	kus	7,00	1 500,00	10 500,00					
5	111 21-1105A	zkoušky zhutnění dynamické	kus	22,00	1 900,00	41 800,00					
11		Přípravné a přidružené práce					89 300,00				
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady									
6	vrn1	zařízení staveniště - zřízení, provoz, odstranění	kpl	1,00	27 000,00	27 000,00					
7	vrn2	provoz investora - čištění komunikací umožnění dopravní obslužnosti nemovitostí	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00					
8	vrn3	dopravní značení - návrh, projednání, pronájem odstranění	kpl	1,00	21 000,00	21 000,00					
9	vrn4	poplatek SUS za pronájem pozemků při provádění stavebních prací	kpl	1,00	30 000,00	30 000,00					
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					83 000,00				
		Celkem za objekt					190 300,00				

Poznámky uchazeče k zadání

á pošta, s.p.



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

Č. jednací: OŽP/VOD/29401/15/St
Č. spisu: 29401/10
Počet listů: 3

Vyřizuje: Ing. Markéta Horáčková Strnadová
Telefon: 466 859 215
E-mail: marketa.strnadova@mmp.cz

Datum: 17.08.2015

ROZHODNUTÍ NABYLO
PRÁVNÍ MOCI DNE 18. 9. 2015



ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

účastník řízení dle § 27 odst. 1 zák. 500/2004 Správní řád: **Město Dašice, Komenského 25, 533 03 Dašice v Čechách, IČ: 00273481, zastoupen zmocněncem na základě plné moci, firmou JAFIS s.r.o., Moravská 786, 570 01 Litomyšl, IČ: 25963244,**

Výroková část

Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2, písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále vodní zákon), jako speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a jako místně příslušný správní orgán podle § 11 odst. 1, písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 18.05.2015 podal

Město Dašice, Komenského 25, 533 03 Dašice v Čechách, zastoupen zmocněncem na základě plné moci, firmou JAFIS s.r.o., Moravská 786, 570 01 Litomyšl, (dále jen „stavebník“), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

vydává stavební povolení

k provedení vodního díla:

SO 01 Gravitační kanalizace
SO 02 Výtlačné řady
SO 03 Přečerpávací stanice 4 ks
SO 04 Přípojky k ČS
SO 05 Odbočné řady
PS 01 Vystrojení přečerpávacích stanic

v rámci stavby:

Kanalizace Dašice, místní část Zmínový

a) Údaje o místu a předmětu rozhodnutí:

katastrální území: **Zmínný, Černá za Bory**

pozemková parcela č.: : k.ú. Zmínný – 453, 452/1, 450/2, 303/23, 303/25, 303/24, 303/10, 448, 286/10, 286/7, 449/1, 449/4, 449/7, 83/3, 424/32, 424/25, 424/23, 424/37, 456/7, 456/26, 424/35, 424/34, 632, 432/7, 73/10, 105/10, 105/2, 432/8, 424/30, 424/28, 424/14, 457/3, 426/9, 426/1, 26/2, 231/22, 231/2, 231/16, 231/23, 628/1, 232, 234, 186/31, 633/11, 619, 304/1, 73/1, 449/3, 449/8, 87/3, 61/3, 427, 430, 21/3, 21/1, 21/5, 21/2, k.ú. Černá za Bory – 354/2, 418/4, 418/8, 418/5, 247/2

souřadnice stoka G1	začátek	X 1 062 549,58	Y 641 112,98
	konec	X 1 062 484,82	Y 641 188,83
souřadnice stoka G2	začátek	X 1 062 676,71	Y 641 137,02
	konec	X 1 062 484,82	Y 641 188,83
souřadnice stoka G3	začátek	X 1 062 678,87	Y 641 314,05
	konec	X 1 062 661,57	Y 641 197,28
souřadnice stoka G4	začátek	X 1 062 749,48	Y 641 261,73
	konec	X 1 062 670,01	Y 641 263,07
souřadnice stoka G5	začátek	X 1 062 810,02	Y 641 172,34
	konec	X 1 062 698,00	Y 641 073,51
souřadnice stoka G6	začátek	X 1 062 682,01	Y 641 120,45
	konec	X 1 062 602,31	Y 641 005,20
souřadnice stoka G7	začátek	X 1 062 905,28	Y 641 131,64
	konec	X 1 062 787,77	Y 641 128,37
souřadnice stoka G8	začátek	X 1 062 865,12	Y 640 980,51
	konec	X 1 062 696,52	Y 641 057,16
souřadnice stoka G9	začátek	X 1 062 662,39	Y 640 626,33
	konec	X 1 062 497,13	Y 640 885,34
souřadnice stoka G10	začátek	X 1 062 440,25	Y 640 957,25
	konec	X 1 062 533,11	Y 640 918,69
souřadnice stoka G11	začátek	X 1 062 635,95	Y 640 876,15
	konec	X 1 062 590,49	Y 640 871,90
souřadnice stoka G12	začátek	X 1 062 205,88	Y 640 465,14
	konec	X 1 062 406,36	Y 640 455,98
souřadnice stoka V1	začátek	X 1 062 484,82	Y 641 188,83
	konec	X 1 062 682,01	Y 641 120,45
souřadnice stoka V2	začátek	X 1 062 406,36	Y 640 455,98
	konec	X 1 062 662,39	Y 640 626,33
souřadnice stoka V3	začátek	X 1 062 602,31	Y 641 005,20
	konec	X 1 063 236,69	Y 642 550,00
souřadnice stoka V4	začátek	X 1 062 497,13	Y 640 885,34
	konec	X 1 062 602,31	Y 641 005,20

b) Druh, účel a základní popis povolovaného vodního díla :

Účelem stavby je odkanalizování stávající zástavby v místní části Zminný a Malolánské a umožnit připojení plánované zástavbě. Splaškové vody budou dopravovány do obce Žižín a dále pak stávajícím výtlačným potrubím do Černé za Bory a dále na centrální BČOV Pardubice – Semtín. Jedná se o vybudování oddílné splaškové gravitační a tlakové kanalizace. Kanalizace je navržena pro 350 EO. Do navrhované splaškové kanalizace budou podchyceny výhradně splaškové vody, majitelé všech nemovitostí jsou povinni zřídit nové splaškové přípojky, napojené až do hlavních sběračů. Přípojky nejsou součástí stavby.

SO 01 gravitační kanalizace – gravitační stoky splaškových vod z obce jsou navrženy z žebrovaného potrubí PP DN 250 pevnostní třídy SN 10kN/m². Na trasách jednotlivých kan. stok budou vybudovány revizní, spojné a lomové kanalizační šachty z typových prefabrikovaných dílů o \varnothing 1000 mm, které budou zakryty kruhovými litinovými poklopy. Stok je celkem 12 s označením „Stoka G1 – G12“. Celkem délka 2 073 m.

SO 02 výtlačné řady – výtlačné řady V1 až V4 v celkové délce 3 224 m budou sloužit k přečerpávání odpadních vod z gravitační kanalizace do hlavního výtlačného řadu v obci Žižín, který odvádí odpadní vody do Černé za Bory a dále pak na BČOV Pardubice. Výtlačné řady budou provedeny z PE 100 SDR17 dn 63 – V1, V2 a V4, z PE 100 SDR17 dn 90 – V3. Výtlačné řady přečerpávají odpadní vody z gravitační kanalizace ve složitých spádových poměrech. Řady V1 a V2 jsou napojeny na kanalizační šachty gravitačních stok, řad V4 je zaústěn do ČS3 a řad V3 je napojen na výtlač v obci Žižín.

SO 03 přečerpávací stanice – gravitační odkanalizování se uvažuje se svedením odpadních vod do 4 přečerpávacích stanic a odpadní vody se přečerpají výtlačkem do výtlačného řadu v obci Žižín a následně do Černé za Bory.

PČS1 bude v nejnižší části území v západní části obce. Je uvažována ŽB prefabrikovaná jímka o \varnothing 2 m. Stanice bude vystrojena dvěma čerpadly, jedno je uvažováno jako stálá záloha pro případ poruchy.

PČS2 bude umístěna na konci místní části Malolánské. Uvažována je ŽB prefabrikovaná jímka o \varnothing 2 m. Stanice bude vystrojena dvěma čerpadly, jedno je uvažováno jako stálá záloha pro případ poruchy.

PČS3 bude umístěna v centru obce. Uvažována je ŽB prefabrikovaná jímka o \varnothing 2,5 m. Stanice bude vystrojena dvěma čerpadly, jedno je uvažováno jako stálá záloha pro případ poruchy.

PČS 4 bude umístěna na konci obce. Uvažována je ŽB prefabrikovaná jímka o \varnothing 2 m. Stanice bude vystrojena dvěma čerpadly, jedno je uvažováno jako stálá záloha pro případ poruchy.

Akumulační prostor přečerpávacích stanic je uvažován na půldenní produkci odpadních vod. Ve všech případech bude založení pod HPV a stanice budou zabezpečeny proti vztlaku PV.

SO 04 Elektropřípojky k ČS – napojení přípojek NN bude provedeno připojením na stávající vrchní síť NN ze sloupu, přípojky budou provedeny svodem do pojistkové skříně a kabelem NN do elektroměrového pilíře umístěného na přístupném místě.

SO 05 Odbočné řady – celkem stavba zahrnuje 26ks odbočných řadů v celkové délce 86,5 m. Odbočné řady budou provedeny z žebrovaného potrubí PP DN 150 SN 10 kN/m². Na hlavní stoky budou napojeny přes šikmou odbočku a v konci budou ukončeny záslepkou.

II. Podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

stanovuje

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 Ing. Jiřím Kysilkou v červnu 2014, kterou ověřil Ing. Josef Pulda, CSc., ČKAIT – 1001425. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník v zájmovém území vytyčení veškerých podzemních inženýrských, energetických a telekomunikačních sítí u jejich provozovatelů a po dobu výstavby zabezpečí zhotovitel stavby ochranu sítí před poškozením.

4. Při provádění stavby bude zajištěno dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví při práci, zejména 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 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
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 stavebnímu úřadu před zahájením prací.
7. 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 nejnnutnější míře.
8. 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.
9. Dojde-li při provádění zemních prací k odrytí sítí, bude přizván zástupce správce sítě ke kontrole.
10. Při provádění prací musí být dodrženy *požadavky dotčených orgánů*:
 - Stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany ze dne 19.03.2014 pod č.j.:HSPA-7-345/2014-Pe. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního hlediska předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby. K výše uvedené dokumentaci vydává souhlasné závazné stanovisko.
 - Stanovisko orgánu státní správy lesů ze dne 26.06.2014 pod č.j. OŽP/36475/2014/Bu. Magistrát města Pardubic, odbor životního prostředí, odd. ochrany přírody vydává souhlasné závazné stanovisko. Tento souhlas se stavbou v ochranném pásmu lesa se vydává za podmínek: 1/nedojde k poškození stojících lesních stromů ani jejich hlavních kořenových systémů, 2/na lesní pozemky nebude ukládán žádný stavební ani jiný materiál, 3/při stavbě nedojde ke vstupu mechanizačních prostředků na lesní pozemky, jejichž ochranné pásmo je stavbou dotčeno, 4/stavba bude provedena dle přiložené situace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska. Část stavby má být umístěna na pozemcích určených k plnění funkcí lesa (dále PUPFL) v k.ú. Zmínový, p.p.č. 304/1. MmP OŽP souhlasí s umístěním stavby na tomto pozemku za těchto podmínek: 1/stavba bude provedena dle přiložené situace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska, 2/nedojde k poškození nadzemních ani podzemních částí stromů rostoucích na ostatní ploše dotčeného PUPFL, 3/na ostatní plochu dotčeného PUPFL nebude ukládán žádný výkopový ani jiný materiál.
 - Souhlas Statutárního města Pardubice jako vlastníka pozemku p.p.č. 354/2, k.ú. Černá za Bory ze dne 19.05.2014 pod č.sp. SZ_MMP 30760/2014, sděluje prostřednictvím odboru majetku a investic, že nemá námitky a souhlasí se zásahem do uvedeného pozemku za podmínky, že pozemek bude uveden do původního stavu a za dodržení podmínek společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.
 - Vyjádření Městského úřadu Dašice, odboru majetku a silničního správního řádu ze dne 29.01.2015 pod. č.j. OMaSSÚ/0111/2015/Le. V navrhované trase kanalizace se nachází podzemní a nadzemní kabelový rozvod veřejného osvětlení vč. stožárů v majetku Města Dašice.

Stanoviska a vyjádření účastníků řízení:

- Při realizaci budou dodrženy podmínky stanoviska Správy a údržby silnic Pardubického kraje, Doubravice 98 ze dne 05.06.2015 pod zn.č. SUSPK/3293/2015 a stanoviska ze dne 13.05.2015 pod. zn. č. SUSPK/1526/2015.
- Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové ze dne 31.03.2015 pod č.j. PVZ/15/6340/Ka/0. Budovaná kanalizace bude křížit vodoteč Zmínku v ř. km. 3,735 a 3,910 a bezejmenný tok v ř.km. 0,168.
- Budou dodrženy podmínky stanoviska ČD – Telematika a.s. Česká Třebová ze dne 02.03.2015 pod. zn. 4410/2015/0. Při realizaci dojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením.
- Budou dodrženy podmínky stanoviska Správy železniční dopravní cesty, st. organizace, Hradec Králové ze dne 13.03.2015 pod. č.j. 3127/2015/2015-OŘ HKR. Při realizaci dojde ke styku s podzemním vedením.
- Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Drážního úřadu, Praha ze dne 06.03.2015 pod. zn. MP-SOP0429/15-2/So a DUCR-13110/15/So. Při realizaci dojde ke křížení s železniční tratí Česká Třebová – Praha.
- Při realizaci budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín ze dne 04.05.2015 pod č.j. 1074052020. V majetku ČEZ Distribuce a.s. se v uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu: podzemní sítě a nadzemní sítě. V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím zákaznické linky 840 840 840.
- Budou dodrženy podmínky společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 13.01.2015, pod č.j. 5001052213. Při realizaci stavby dojde ke styku s plynárenskými zařízeními a to: VTL plynovod DN 50, PN 40.
- Bude dodrženo vyjádření společnosti O2 Czech Republic a.s. ze dne 30.01.2015 pod č.j. 520102/15 a dále podmínek ochrany sítě ze dne 21.04.2015 pod. č.j. POS 358/15. Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Vyjádření Úřadu Městského obvodu Pardubice IV ze dne 24.04.2015 pod. zn. 529/2015/OIDŽPHS. MO IV nemá námitek za podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Bude dodrženo vyjádření Služeb města Pardubice a.s., Pardubice ze dne 30.01.2015 pod č.j. 15018/IO. Při realizaci dojde ke střetu s trasou veřejného osvětlení v majetku a správě SmpP a.s. Se stavbou souhlasí za podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Bude dodrženo stanovisko s podmínkami společnosti T-MOBILE Czech Republic a.s. ze dne 05.02.2015 pod zn. č. E02635/15. Při realizaci dojde ke střetu s technickou infrastrukturou typů optických tras, mikrovlnných spojů, elektropřipojek NN a základnových stanic.
- Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice a.s. ze dne 13.02.2015 pod zn. č. FI/2015/v,k/428 a vyjádření ze dne 18.05.2015 zn.č. Ja/2014/v,k/727.
- Budou dodrženy smlouvy uzavřené mezi stavebníkem, kterým je Město Dašice a vlastníky pozemků, na nichž bude stavba umístěována.
- Bude dodržena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene služebností inženýrské sítě uzavřená mezi Správou železniční a dopravní cesty, st. organizace a Městem Dašice dne 11.05.2015.
- Bude dodržena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Povodím Labe, st. podnik a Městem Dašice dne 04.09.2014
- Bude dodržena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene uzavřená mezi Českou republikou – Státním pozemkovým úřadem a Městem Dašice dne 06.08.2014.
- Dne 14.08.2015 byl vydán souhlas s umístěním a provedením stavby na pozemku p.p.č. 449/3, k.ú. Zminný, v současné době se připravuje převod uvedeného pozemku do vlastnictví města Dašice.

11. Po celou dobu výstavby budou stávající komunikace udržovány ve sjízdném stavu, jakékoliv znečištění bude neprodleně odstraněno.
12. Zelené plochy, dotčené v průběhu provádění stavebních prací budou po jejich ukončení uvedeny do původního stavu.
13. **Stavba bude užívána na základě kolaudačního souhlasu** ve smyslu ust. § 122 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon.
14. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doložen doklad o nezávadné likvidaci odpadů ze stavby a přebytečné zeminy.
15. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník opatří mimo jiné zaměření skutečného provedení stavby, ze kterého musí být zřejmé, na kterých pozemcích se stavba nachází.

Lhůta dokončení stavby vodního díla: 31.10.2017

Odůvodnění:

Dne 18.05.2015 podal stavebník žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Vzhledem k tomu, že žádost neobsahovala předepsané náležitosti, byl žadatel vyzván k jejich doložení a řízení bylo přerušeno. Po doložení dokladů bylo pokračováno v řízení.

Žádost byla poté 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, a to:

Výpisy z katastru nemovitostí, snímky katastrální mapy, doklady o projednání stavby, souhlas podle § 15 zák. č. 183/2006 Sb., dokumentace pro stavební povolení 2x, plná moc k zastupování, doklad o zaplacení správního poplatku, vyjádření dotčených orgánů a správců sítí.

Dále k záměru stavby vydal obecný stavební úřad Městský úřad Dašice, odbor stavební, úz. plánování a ŽP územní rozhodnutí pod čj. SÚ/1373/14/LVI ze dne 11.11.2014 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod čj. SÚ/539/15/LVI ze dne 13.04.2015.

K záměru vydal Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, odd. speciálního stavebního úřadu a dopravy, rozhodnutí k povolení zvláštního užívání silnice ze dne 02.07.2014 pod. sp. značkou MmP/39324/2014 OD2.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení vodoprávního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou pod č.j.: OŽP/VOD/29401/15/St ze dne 29.05.2015. 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.

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.

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.

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“

Toto rozhodnutí 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 její potvrzené vraťte odboru životního prostředí, oddělení vodního hospodářství, Magistrátu města Pardubic.

Rozhodnutí – vyhláška zveřejněna dne.....

Rozhodnutí – vyhláška sejmuta dne.....

Podpis a razítko:

Městský úřad Dašice, Úřad městského odvodu Pardubice IV, Magistrát města Pardubic (k vyvěšení)

Účastníci řízení ve věci stavebního povolení podle § 109 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění

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

1. *Město Dašice, Komenského 25, 533 03 Dašice*, doručuje se: JAFIS s.r.o., Moravská 786, 570 01 Litomyšl - zmocněnec

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

2. Město Dašice, Komenského 25, 533 03 Dašice, odbor stavební, úz. plánování a ŽP
3. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
4. RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
5. Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
6. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4
7. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 533 53 Pardubice
8. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
9. Správa železniční dopravní cesty, st. organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259/1, 501 01 Hradec Králové
10. ČD – Telematika a.s, Pod Tábořem 369/8A, 190 00 Praha 9
11. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
12. Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
13. Státní pozemkový úřad, pobočka Pardubice, B. Němcové 231, 530 02 Pardubice
14. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, odbor odloučené pracoviště Pardubice, Jiráskova 20, 532 02 Pardubice
15. Statutární město Pardubice, MO Pardubice IV, Bokova 315, 530 03 Pardubice
16. Služby města Pardubic a.s., Hůrka 1803, 530 02 Pardubice – Bílé předměstí
17. Vlastníci pozemků k.ú. Kostěnice p.p.č. 303/25, 303/24, 286/7, 449/7, 424/37, 456/26, 424/35, 424/28, 26/2, 231/22, 231/2, 231/16, 231/23, 232, 234, 304/1, 73/1, 87/3, 61/3, 430, 21/3, 21/1, 21/5, 21/2
18. Vlastníci pozemku k.ú. Černá za Bory p.p.č. 247/2

Dotčené orgány:

19. Městský úřad Dašice, Komenského 25, 533 03 Dašice
20. Úřad městského odvodu Pardubice IV, Bokova 315, 530 03 Pardubice
21. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02 Pardubice
22. Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, odd. speciálního stavebního úřadu a dopravy, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice
23. Magistrát města Pardubic, OMI, odd. pozemků a převodu nemovitostí, U Divadla 828 , 530 21 Pardubice
24. Magistrát města Pardubic, OŽP, odd. ochrany přírody, Štrossova 44, 530 21 Pardubice