

SMLOUVA O DÍLO

č. 05 / 2018

Uzavřena ve smyslu ustanovení občanského zákoníku v platném znění
č. 89/2012 Sb.

1

Smluvní strany

Objednatel: **Obec Hošťálkovy**

sídlo: Hošťálkovy 77, 794 01 Hošťálkovy
IČ: 00296031
zastoupený: Ing. Tomáš Gronkowiec, starosta obce
telefon: +420 554 649 014
e-mail: starosta@hostalkovy.cz
bank. spojení: KB a.s., pobočka Krnov, č.ú. 8121771/0100
(dále jen objednatel)

Zhotovitel **René Darmovzal**

sídlo: Mnichov 360, 793 26 Vrbno pod Pradědem
IČ: 47994304
DIČ: CZ7402244883
zastoupený: René Darmovzalem, majitelem firmy
zapsaný: v Živnostenském rejstříku vedeném MÚ Bruntál
telefon: 554 751 557, 603 165 248
e-mail: darmovzal1@seznam.cz
bank. spojení: KB a.s., pobočka Vrbno pod Pradědem, č.ú.: 190756790217/0100
(dále jen zhotovitel)

Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek dále v této smlouvě uvedených ujednané dílo a objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit v potřebném rozsahu k provedení díla a zaplatit za dílo ujednanou cenu dle platebních podmínek.
- 2.2 Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce projektu „**Kanalizace Hošťálkovy – 4. a 5. etapa**“ v rozsahu projektové dokumentace vypracované Janou Pechovou, Puškinova 2130/37, 794 01 Krnov.
- 2.3 Rozsah díla podle této smlouvy vymezují a předmětem plnění podle této smlouvy jsou práce specifikované v nabídkovém rozpočtu stavebního objektu, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako její příloha č. 1. Obsah položek v plném rozsahu odpovídá výzvě k podání nabídky a zadávací dokumentaci (textová část, projektové dokumentace, soupis stavebních prací s výkazem výměr), které zhotovitel převzal jako podklad pro zpracování nabídkové ceny.
- 2.4 V případě, že se v průběhu provádění díla ukáže potřeba provedení prací, které nejsou obsaženy v uvedeném nabídkovém rozpočtu stavebního objektu, je zhotovitel povinen tyto práce provést a to na základě uzavřeného písemného dodatku k této smlouvě, jímž bude o tyto práce doplněn sjednaný předmět plnění a rozsah prováděného díla. Odmítne-li zhotovitel tyto práce provést je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.5 V případě, že v průběhu provádění díla nebude objednatel některé práce požadovat a takovýto požadavek nebude v rozporu s předepsanými technologickými postupy nebo s předpisy o bezpečnosti práce, zhotovitel takové práce provádět nebude. Zúžení rozsahu prováděného díla bude specifikováno v písemném dodatku k této smlouvě.
- 2.6 Dílo bude provedeno v obvyklé kvalitě tak, aby odpovídalo předané projektové dokumentaci, platným normám a technologickým předpisům platným pro použité materiály a prováděné práce. Veškeré použité materiály při provádění díla budou v jakosti A.
- 2.7 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech:
Zahájení prací : 15.5. 2018
Dokončení prací: 30.9.2018
- 2.8 Postup prací je stanoven na základě harmonogramu, zpracovaného zhotovitelem, který je nedílnou součástí této smlouvy a je uveden v příloze č. 2.

Cena díla a platební podmínky

- 3.1 Dohodnutá cena za provedení díla činí:
- | | |
|----------------------------------|---------------|
| Kanalizace 4. a 5. etapa bez DPH | 2 996 962,-Kč |
| DPH 21% | 629 362,-Kč |
| Cena celkem s DPH | 3 626 324,-Kč |
- 3.2 Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při nezměněném rozsahu prováděných prací, které jsou specifikovány v zadávací dokumentaci.
- 3.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s podmínkami staveniště a projektovou dokumentací. Požadavek na úhradu víceprací pokud nutnost jejich provedení vyplývá z předané dokumentace nebo technologických postupů, nebude objednatelem akceptován.
- 3.4 Ujednaná cena byla stanovena dle nabídkového rozpočtu uvedeného v části 2 této smlouvy, s tím, že takto stanovená cena díla odpovídá rozsahu díla vymezenému pracemi specifikovanými v tomto nabídkovém rozpočtu.
- 3.5 Práce na případných změnách, zúžení nebo rozšíření předmětu plnění dle části II (vícepráce nebo méněpráce nad nebo pod rámec sjednaného rozsahu díla a předmětu plnění podle této smlouvy), které nejsou specifikovány v uvedeném nabídkovém rozpočtu stavebního objektu, budou zhotovitelem účtovány dle RTS. Tyto změny musí být předem odsouhlaseny objednatelem a písemně zakotveny v příslušném dodatku k této smlouvě. Do doby uzavření takového dodatku není zhotovitel oprávněn vícepráce provádět, s výjimkou zabránění případného vzniku škody.
- 3.6 Objednatel se zavazuje uhradit zhotoviteli cenu díla následujícím způsobem:
- a. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy
 - b. Úhrada ceny bude prováděna na základě vystavených daňových dokladů za každý kalendářní měsíc.
 - c. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce fakturu za provedené práce oceněné v souladu s odsouhlaseným rozpočtem.
 - d. Nedílnou součástí každé faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
 - e. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré předepsané údaje. V případě, že nebude faktura formou nebo obsahem úplná vyzve objednatel zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit fakturu doporučeným dopisem. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.

- f. Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení stavby. Konečný daňový doklad bude vystaven na základě oboustranně odsouhlaseného předávacího protokolu.
- g. Splatnost faktur (daňových dokladů) je 30 kalendářních dnů od jejich obdržení. Okamžikem úhrady se rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele. V případě pochybností se má za to, že daňové doklady byly doručeny do 3 dnů od jejich odeslání.

4

Součinnost objednatele

- 4.1 Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli po celou dobu provádění díla potřebnou a řádnou součinnost k včasnému a řádnému provedení díla podle této smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 4.2 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a plnit podmínky stanovené v zápise o předání staveniště po celou dobu provádění díla.
- 4.3 O předání staveniště bude sepsán zápis, ve kterém bude stanoven rozsah staveniště a vzájemně určeny podmínky používání staveniště včetně určení pracovní doby.
- 4.4 Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci s vyznačením předpokládaných podzemních vedení v prostoru staveniště a to ve 3 vyhotoveních. Vytýčení a ochranu těchto vedení zajistí na své náklady zhotovitel.
- 4.5 Objednatel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických Ing. Tomáše Gronkowiece s tím, že k jednání může přizvat dalšího odborníka.
- 4.6 Technický dozor investora a ani zástupci objednatele nejsou oprávněni zasahovat do organizace prací a činnosti zhotovitele. Příkaz k přerušení prací může vydat v případě oprávněného podnětu technického dozoru investora pouze odpovědný stavbyvedoucí. V případě, že technický dozor investora bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí tak neučiní, veškeré náklady s tím spojené, případně vícepráce a škody nese zhotovitel. V případě, že technický dozor investora bude oprávněně požadovat přerušení prací a odpovědný stavbyvedoucí nebude na stavbě přítomen nebo nebude možno o této skutečnosti učinit zápis ve stavebním deníku má technický dozor investora právo práci přerušit až doby, kdy se dostaví odpovědný stavbyvedoucí a bude možno provést zápis do stavebního deníku. V takovém případě není objednatel povinen hradit zhotoviteli žádné náklady s tím spojené.

5

Povinnosti zhotovitele

- 5.1 Zhotovitel určil jako stavbyvedoucího, který bude stavbu provádět a je odpovědný za veškerou činnost při provádění sjednaných prací Ing. Martina Nevřelu, autorizovaného pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. autorizace 34073 .
- 5.2 Zhotovitel nese odpovědnost za to, že veškeré práce, které jsou předmětem této smlouvy budou provedeny v souladu s dokumenty, které jsou přílohou k protokolu o předání staveniště. Jedná se zejména o podmínky stavebního povolení, ochrany životního prostředí a další.
- 5.3 Zhotovitel ručí za to, že provádění veškerých prací, které souvisejí s předmětem díla a které budou prováděny na staveništi, budou prováděny pouze za podmínek stanovených v protokolu o předání staveniště.
- 5.4 Zhotovitel ručí za bezpečnost práce a je odpovědný za škody na zdraví a majetku způsobené jeho zaviněním v souvislosti s realizací stavby.
- 5.5 Zhotovitel ručí ve smyslu a rozsahu tohoto článku za práce prováděné jeho podzhotoviteli.
- 5.6 Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je vyklizení staveniště nejpozději do 14 dnů po podpisu zápisu o předání díla.
- 5.7 Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů, vyjadřovat se k zápisům a tyto zápisy podepisovat. Jestliže se zhotovitel nezúčastní kontrolního dne nebo nebude zastoupen, bude zhotovitel penalizován 1 000 Kč.
- 5.8 Zhotovitel je povinen současně s předáním předmětu díla předložit příslušné doklady na použité materiály, výrobky a zařízení.
- 5.9 Podle ujednání stran bude na stavbě veden vhodným a průkazným způsobem stavební deník, který bude obsahovat přesné a podrobné záznamy o provedených pracích a průběhu provádění díla takto:
- a/ stavební deník musí být na stavbě po celou dobu trvání stavby, je-li tam přítomen jakýkoliv zaměstnanec zhotovitele, kdykoliv přístupný pověřené osobě, která bude vykonávat technický dozor investora.
- b/ zhotovitelem pověřený stavbyvedoucí uvedený v bodu 5.1 uvede v každé části stavebního deníku na úvodní stránce své jméno a připojí k němu podpis a otisk autorizačního razítka
- c/ ve stavebním deníku budou zapsány veškeré práce, a to včetně případných méněprací které jsou předmětem plnění této smlouvy o dílo, ve stavebním deníku budou také zapsány veškeré vícepráce, které nejsou předmětem plnění podle této smlouvy o dílo.
- d/ zhotovitel je povinen stavební deník předložit pověřenému pracovníkovi TDI, objednateli nebo jím písemně ustanovenému oprávněnému zástupci, kdykoli na požádání, nejméně vždy při kontrolních dnech, které budou určeny při předání

stavenišť. Jednou týdně je pověřený pracovník TDI povinen prostudovat obsah stavebního deníku, o tomto prostudování učinit do stavebního deníku zápis a v něm se též případně vyjádřit k obsahu předchozích zápisů učiněných v tomto stavebním deníku. Stejná práva má i oprávněný zástupce objednatele. V případě, že oprávněná osoba zhotovitele provede do stavebního deníku jiný než běžný denní zápis, je zhotovitel povinen předložit stavební deník pověřenému pracovníkovi TDI následující pracovní den po provedení takového zápisu.

e/ předložení stavebního deníku je pověřený pracovník TDI nebo objednatel povinen stvrdit svým podpisem. V případě že pověřený pracovník TDI nebo objednatel bude mít výhrady ke správnosti zápisů ve stavebním deníku, je povinen tyto výhrady do stavebního deníku zapsat nejpozději do 7 dnů ode dne učinění zápisu, ke kterému má výhrady, a je povinen podrobně uvést, v čem tyto výhrady spočívají. Po zapsání uvedených výhrad je objednatel povinen stvrdit svým podpisem úplnost zápisů ve stavebním deníku.

f/ objednatel má právo v případě, že mu zhotovitel ve sjednaném pravidelném termínu stavební deník nepředloží, neprodleně písemně zhotovitele vyzvat k jeho předložení, a to doporučeným dopisem nebo osobním předáním výzvy oprávněnému zástupci zhotovitele.

g/ jakékoliv schválení zápisu ve stavebním deníku nezbujuje zhotovitele jeho odpovědnosti za provedené dílo.

- 5.10 Zhotovitel určil jako svého zástupce pro jednání ve věcech technických Ing. Martina Nevřelu
- 5.11 Zhotovitel je povinen v případě prodlení dokončení díla, které je způsobeno okolnostmi na straně zhotovitele, uhradit objednateli poměrnou část nákladů na technický dozor investora.
- 5.12 Zhotovitel je povinen postupovat při realizaci díla tak, aby nemohlo dojít ke škodám objednateli způsobeným nepříznivými klimatickými a povětrnostními podmínkami, případně živelnou pohromou.
- 5.13 Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací. V případě, že tak neučiní, je povinen na žádost objednatele zakryté konstrukce na vlastní náklady odkrýt. U předávání zakrývaných prací bude ze strany zhotovitele přítomen pan René Darmovzal.
- 5.14 Zhotovitel byl upozorněn a bere na vědomí, že je povinen dodržovat bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy na pracovištích objednatele.
- 5.15 Zhotovitel je povinen dodržovat podmínky ochrany životního prostředí, zejména pak provést taková opatření aby nemohlo dojít ke znečištění půdy, ovzduší nebo podzemních vod vlivem nebezpečných chemických látek a přípravků, které jsou při realizaci díla používány.

- 5.16 Zhotovitel je povinen v případě zjištění nedostatků BOZP nebo PO neprodleně zajistit jejich odstranění. V případě, kdy závažnost těchto nedostatků posoudí investor jako stav ohrožující zdraví nebo život osob a z tohoto důvodu stavbu písemně nebo i ústně okamžitě zastaví je zhotovitel povinen takové nařízení bezodkladně splnit.
- 5.17 Zhotovitel je povinen dodržet požadavek objednatele stanovený v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, kterým jsou vymezeny části veřejné zakázky, které nesmějí být plněny prostřednictvím subdodavatele. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli prokázání jeho právního vztahu s jednotlivými pracovníky na stavbě a zhotovitel je povinen tento vztah prokázat.
- 5.18 Zhotovitel je povinen dodržet části předmětu veřejné zakázky, které nesmějí být plněny prostřednictvím subdodavatele, a to u všech objektů oddíly 1 – Zemní práce (s výjimkou položek týkajících se protlaků) a 8 – trubní vedení.
- 5.19 Objednatel si vyhrazuje právo uveřejnit tuto smlouvu uzavřenou se zhotovitelem na profilu zadavatele.

6

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 6.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla (předmětu plnění), podle příslušných ustanovení občanského zákoníku, zejména § 2615 - 2619.
- 6.2 Objednatel je povinen oznámit písemně zhotoviteli zjevné vady díla v protokolu o předání a převzetí díla, ostatní vady pak nejpozději do 10 dnů, poté kdy je zjistil. V době trvání záruky je objednatel povinen oznámit písemně nebo faxem zhotoviteli reklamované vady díla, a to nejpozději do 14 dnů poté, kdy je zjistil. V písemném oznámení reklamovaných vad uvede objednatel konkrétně, jaké vady konkrétně zjistil, kde a jak se projevují apod.
- 6.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím věcí a podkladů poskytnutých objednatelem, pokud zhotovitel nemohl zjistit s vynaložením odborné péče jejich nevhodnost nebo na nevhodnost upozornil objednatele a ten na jejich použití trval. Rovněž tak neodpovídá zhotovitel za vady díla, které vznikly na základě nevhodných pokynů objednatele, na jejichž nevhodnost objednatel zhotovitel upozornil a přes toto upozornění objednatel na svých pokynech trval.
- 6.4 Podle výslovného ujednání obou stran je zhotovitel povinen všechny oznámené vady bezplatně odstranit opravou v přiměřené lhůtě, pokud účastníci smlouvy neujednají písemně jinak. Za přiměřenou lhůtu jsou pro účely této smlouvy považovány následující postupy zhotovitele:

a/ provedení prohlídky reklamované vady do 3 pracovních dnů od jejího oznámení,

b/ vyjádření k reklamaci do 7 pracovních dnů od oznámení,

c/ nastoupení na odstranění reklamační závady do 10 pracovních dnů od jejího oznámení,

d/ provedení opravy do 10 dnů od nástupu na odstranění reklamační závady, pokud se účastníci smlouvy nedohodnou jinak, o takové změně se provede písemný zápis,

e/ pokud se jedná o havárii (např. uvolněné zábradlí, propad vozovky apod.), je povinností zhotovitele nastoupit ihned.

V případě, kdy z důvodů povětrnostních a klimatických podmínek nebude možno provést opravu v této lhůtě, bude termín opravy stanoven oboustranně potvrzeným samostatným zápisem.

- 6.5 V případě prodlení s plněním bodu 6.4c až 6.4e při odstraňování vad v záruce nebo na základě předávacího protokolu zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou vadu a den.
- 6.6 Jestliže zhotovitel vady neodstraní ani po opakované výzvě nebo po uplynutí náhradního termínu, má objednatel právo zajistit opravu vad jinou odbornou firmou a to na náklady zhotovitele. Ostatní povinnosti zhotovitele a práva objednatele tím nejsou dotčena.
- 6.7 Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla po dobu 60 měsíců ode dne převzetí díla (záruka se vztahuje na veškeré prováděné práce a použité materiály a výrobky).

7

Předání a převzetí díla

- 7.1 Zhotovitel vyzve TIDl nebo zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných a dílčích konstrukcí. O kontrole bude sepsán zápis, na základě tohoto zápisu je zhotovitel oprávněn pokračovat v práci na navazujících konstrukcích.
- 7.2 Zhotovitel je povinen objednatele písemně vyzvat k převzetí dokončeného předávaného díla bez vad a nedodělků (případně s drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla) minimálně 10 dnů před termínem převjímky. V pochybnostech se bude mít za to, že oznámení o termínu předání díla bylo doručeno objednateli třetího dne po jeho prokazatelném odeslání zhotovitelem na adresu sídla objednatele.
- 7.3 Objednatel je povinen řádně provedené dílo ve stanoveném termínu převzít. Objednavatel je povinen předávané dílo převzít i před stanoveným termínem, pokud je dílo bez vad a nedodělků.
- 7.4 O převjímacím řízení na předání díla bude pořízen zápis, ve kterém budou sepsány zjevné vady díla a nedodělků, ale i ty vady a nedodělků, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla. Tyto vady a nedodělků budou uvedeny v zápise i s termínem pro jejich odstranění dohodnutým mezi stranami. Pokud po skončení

přejímacího řízení bude shledáno dílo jako bezvadné anebo na něm budou pouze takové vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve svém spojení nebrání běžnému užívání díla, podepíše strany předávací protokol.

- 7.5 Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů nebo v termínu určeném v zápise o předání a převzetí díla vyklidit staveniště a uvést používané plochy a prostory do původního stavu.

8

Zajištění závazků

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti předat dílo řádně a včas objednateli ve smyslu ustanovení části II a části VII této smlouvy. Závazek splnit povinnost, jejíž plnění je zajištěno smluvní pokutou trvá i po zaplacení této smluvní pokuty.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti vyklizení staveniště dle článku 7.5 části 7 této smlouvy.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje zaplatit v případě zjištění porušování právních a ostatních předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany pokutu ve výši 1.000,- Kč za každé takové porušení. V případě, že se jedná o vážné nebo opakované porušování zavazuje se zhotovitel zaplatit pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé takové porušení. V případě, že se jedná o zvláště závažné porušení přímo ohrožující zdraví nebo život osob, zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
- 8.4 Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou dílčích zálohových faktur na cenu díla nebo doplatku na cenu díla (konečné faktury) podle části III této smlouvy.
- 8.5 Závazek platit smluvní pokutu platí v tom případě, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Povinnost platit smluvní pokutu nevzniká, jestliže porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele. Jedná se zejména o okolnosti způsobené třetími stranami.

9

Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit při prodlení zhotovitele s včasným předáním díla podle části II a části VII této smlouvy o více než 30 dnů.
- 9.2 V případě odstoupení od smlouvy se vypořádání mezi smluvními stranami provede podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

9.3 Odstoupit od této smlouvy nelze v tom případě, pokud porušení povinnosti bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zavinění zhotovitele nebo objednatele.

9.4 Odstoupit od smlouvy lze dále dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

10 Závěrečná ujednání

10.1 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze písemnou dohodou obou stran ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě, nestanovuje-li tato smlouva jinak. Tato smlouva je provedena ve 3 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

11 Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- Nabídkový rozpočet, přílohou č. 1
- harmonogram prací, přílohou č. 2

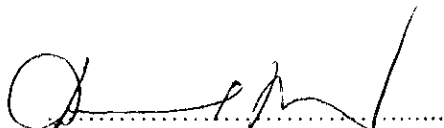
Součástí této smlouvy jsou přílohy

- zadávací dokumentace veřejné zakázky
- nabídka zhotovitele

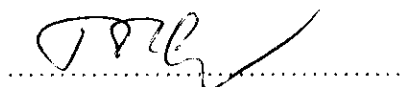
Ve Vrbně p.Prad. dne 23.4.2018

V Hošťálkově dne 9.5.2018

Zhotovitel:



Objednatel:



OBEC HOŠTÁLKOVY
793 81 HOŠTÁLKOVY
okres Bruntál
Tel. 554 649 014
IČO 00 27 60 31

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **180415_1 Hošťálkovy kanalizace**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	817 370,18	2 179 591,71	2 996 961,89
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	817 370,18	2 179 591,71	2 996 961,89

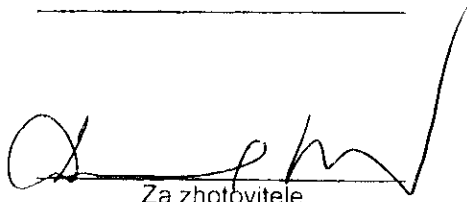
Rekapitulace dani

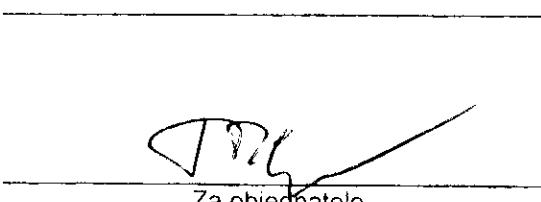
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 996 961,89 CZK
Základní DPH	21 %	629 362,00 CZK
Zaokrouhlení		CZK

Cena celkem s DPH

3 626 323,89 CZK

v _____ dne **9.5.2018**


 Za zhotovitele


 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	-	0	2 996 962	629 362	3 626 324	100
01	5 etapa	0	832 405	174 805	1 007 210	28
02	Větev 4	0	327 068	68 684	395 753	11
03	Větev 5	0	198 808	41 750	240 557	7
04	Větev 6	0	142 579	29 942	172 521	5
05	Větev 7	0	195 715	41 100	236 816	7
06	Větev 8	0	702 068	147 434	849 503	23
07	Větev 9	0	598 318	125 647	723 965	20
Celkem za stavbu		0	2 996 962	629 362	3 626 324	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	22 449,92	1 603 813,13	1 626 263,05	54
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV	0,00	14 027,00	14 027,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV	0,00	59 997,00	59 997,00	2
5	Komunikace	HSV	20 492,93	240 490,52	260 983,45	9
8	Trubní vedení	HSV	774 427,33	163 033,07	937 460,40	31
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	0,00	22 186,40	22 186,40	1
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV	0,00	616,00	616,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	420,00	420,00	0
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	69,97	69,97	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	74 938,62	74 938,62	3
Cena celkem			817 370,18	2 179 591,71	2 996 961,89	100

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hošťálkovy kanalizace
O: 01	-
R: 01	5. etapa

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.
Díl: 2	Základy, zvláštní zakládání				1 469,00			
251239684111	Bentonitová suspenze pro podzem. stěny - doplnění	m3	0,56500	2 600,00	1 469,00	0,00	2 600,00	1 469,00
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				27 540,00			
261451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	30,50000	900,00	27 540,00	0,00	900,00	27 540,00
Díl: 5	Komunikace				12 372,00			
271584121111	Osazení silničních panelů: lože z kamenu tl. 4 cm	m2	12,00000	407,00	4 884,00	0,00	407,00	4 884,00
281583318036	Kamenivo těžené frakce 16/32 D Olomoucký kraj	t	23,40000	320,00	7 488,00	320,00	7 488,00	0,00
Díl: 8	Trubní vedení				316 524,00			
291892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	393,80000	27,00	10 632,60	0,00	27,00	10 632,60
301899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	9,00000	518,00	4 662,00	0,00	518,00	4 662,00
311894432112	Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm, Wavin	kus	9,00000	183,00	1 647,00	0,00	183,00	1 647,00
321871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	9,00000	21,00	189,00	0,00	21,00	189,00
331871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300	m	393,80000	33,00	12 995,40	0,00	33,00	12 995,40
34128611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	9,00000	272,00	2 448,00	272,00	2 448,00	0,00
35128611268.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x5000	kus	77,00000	1 860,00	143 220,00	1 860,00	143 220,00	0,00
36128611266.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x1000	kus	1,00000	550,00	550,00	550,00	550,00	0,00
371S001	Dno šachtové 425/250 - levý přítok	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	0,00
381S002	Dno šachtové 425/250 - pravý přítok	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	0,00
391S003	Dno šachtové 425/250 - přímé	kus	7,00000	5 500,00	38 500,00	5 500,00	38 500,00	0,00
401S004	Roura šachtová d425/200	kus	1,00000	2 880,00	2 880,00	2 880,00	2 880,00	0,00
411S005	Roura šachtová d425/1250	kus	8,00000	2 200,00	17 600,00	2 200,00	17 600,00	0,00
421S006	Poklop na šachtu kruhový DN 400	kus	9,00000	6 200,00	55 800,00	6 200,00	55 800,00	0,00
431S007	Trouby EM Line PVC 250, SN 16	m	8,00000	750,00	6 000,00	750,00	6 000,00	0,00
441S008	Vytýčení sítí	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				31 069,29			
451998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	296,01970	101,00	29 897,99	0,00	101,00	29 897,99
461998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	24,40200	48,00	1 171,30	0,00	48,00	1 171,30

Položkový rozpočet

S:	180415_1	Hošťálkovy kanalizace
O:	01	-
R:	01	5. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.

Celkem						832 405,17				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	180415_1	Hostá kovy kanalizace	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.
R:	02	Větev 4				144 841,06			144 841,06
P.č.:	Číslo položky	Název položky							
Díl: 1		Zemní práce							
	1115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	h	24,00000	74,00	1 776,00	0,00	74,00	1 776,00
	2119001412	Dočasně zajištění betonového potrubí DN 200-500 mm	m	2,00000	435,00	870,00	0,00	435,00	870,00
	3119001421	Dočasně zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,00000	215,00	430,00	0,00	215,00	430,00
	4132301212	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor 4 do 1000 m3	m3	176,25000	264,00	46 532,64	0,00	264,00	46 532,64
	5132301219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor 4	m3	88,13000	52,00	4 582,76	0,00	52,00	4 582,76
	6151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	31,16000	91,00	2 835,56	0,00	91,00	2 835,56
	7151101102	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	64,92000	168,00	10 906,56	0,00	168,00	10 906,56
	8151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	31,16000	21,00	654,36	0,00	21,00	654,36
	9151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	64,92000	97,00	6 297,24	0,00	97,00	6 297,24
	10161101101	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2,5 m	m3	176,26000	86,00	15 158,36	0,00	86,00	15 158,36
	11162201101	Svislé přemístění výkopku z hor 1-4 do 20 m	m3	48,20000	30,00	1 446,00	0,00	30,00	1 446,00
	12162701109	Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 za další 1 km	m3	240,86000	17,00	4 094,62	0,00	17,00	4 094,62
	13167101101	Příplatek k vod. přemístění hor 1-4 v množství do 100 m3	m3	48,20000	182,00	8 772,40	0,00	182,00	8 772,40
	141174101101	Nakládání výkopku z hor 1-4 v množství do 100 m3	m3	100,00000	89,00	8 900,00	0,00	89,00	8 900,00
	151175101101	Zasyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	30,00000	811,00	24 330,00	0,00	811,00	24 330,00
	161175101201	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm	m3	3,48000	591,00	2 056,68	0,00	591,00	2 056,68
	171175101209	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	2,47000	250,00	617,50	0,00	250,00	617,50
	18182301122	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m2	58,24000	66,00	3 843,84	0,00	66,00	3 843,84
	19121101100	Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2	m2	8,74000	71,00	620,54	0,00	71,00	620,54
	2015001	Sejmuli ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	1,00000	116,00	116,00	0,00	116,00	116,00
		Travní semeno	bal.						
						9 000,00		0,00	9 000,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce							
	211451573111	Lože pod potrubí ze šterkopiskou do 63 mm	m3	10,00000	900,00	9 000,00	0,00	900,00	9 000,00
Díl: 5		Komunikace							
	221566904111	Vyspravení podkladu po překopech kam. obal.asfaltem	t	10,30000	1 766,00	18 189,80	0,00	1 766,00	18 189,80
						39 616,92		0,00	39 616,92

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hošťalkovy kanalizace
O: 01	-
R: 02	Větev 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
23	572952111	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm	m2	47,00000	207,00	9 729,00	0,00	0,00	207,00	9 729,00
24	58331203.4	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Olomoucký kraj	T	40,76000	287,00	11 698,12	0,00	0,00	287,00	11 698,12
Díl: 8						121 892,00	83 514,00	38 378,00		
Trubní vedení										
25	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300. vodou	m	125,00000	27,00	3 375,00	0,00	0,00	27,00	3 375,00
26	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	3,00000	518,00	1 554,00	0,00	0,00	518,00	1 554,00
27	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm	kus	3,00000	183,00	549,00	0,00	0,00	183,00	549,00
28	877375121	Výřez a montáž tvarovky z PVC na potrubí DN 300	kus	1,00000	424,00	424,00	0,00	0,00	424,00	424,00
29	871111103	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 250 mm	m	125,00000	94,00	11 750,00	0,00	0,00	94,00	11 750,00
30	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	2,00000	21,00	42,00	0,00	0,00	21,00	42,00
31	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4.7x1000	kus	2,00000	272,00	544,00	272,00	544,00	0,00	0,00
32	871112103	Přir.za spoj plast.potrubí na gum.těsn.DN 250 mm	kus	24,00000	141,00	3 384,00	0,00	0,00	141,00	3 384,00
33	28611268.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7.3x5000	kus	24,00000	1 860,00	44 640,00	1 860,00	44 640,00	0,00	0,00
34	28611266.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7.3x1000	kus	1,00000	550,00	550,00	550,00	550,00	0,00	0,00
35	28611267.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7.3x3000	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00
36	28651695.A	Odbočka kanalizační KGR 315/ 250 PVC	kus	1,00000	3 200,00	3 200,00	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00
37	28697134	Dno šachtové pro KG 425/250 mm pravý přítok T3 PE	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	0,00	0,00
38	28697135	Dno šachtové pro KG 425/250 mm levý přítok T4 PE	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	0,00	0,00
39	28697140.2	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1250 mm	kus	2,00000	2 200,00	4 400,00	2 200,00	4 400,00	0,00	0,00
40	28697140.3	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	1,00000	2 880,00	2 880,00	2 880,00	2 880,00	0,00	0,00
41	28697132	Dno šachtové pro KG 425/250 mm přímý tok T1 PE	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00
42	S002	Poklop na šachtu DN 400	kus	3,00000	6 200,00	18 600,00	3 100,00	9 300,00	3 100,00	9 300,00
43	S003	Vytýčení sítí	kompl	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	8 000,00
Díl: 91						2 484,00	0,00	2 484,00		
44	919731121	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	92,00000	27,00	2 484,00	0,00	0,00	27,00	2 484,00

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hošťalkovy kanalizace
O: 01	-
R: 02	Vétev 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
Díl: 95	Dokončovací kce na pozem.stav.									
45	953941811	Vyspravení plotu drátěného	m	4,00000	154,00	616,00	0,00	0,00	154,00	616,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí									
46	966067111	Rozebrání plotu tyč. lať. příkn. drátěného, plech.	m	4,00000	105,00	420,00	0,00	0,00	105,00	420,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot									
47	998225394	Přesun hmot, oprava komunikací, příplatek do 5 km	t	55,87990	18,00	1 005,84	0,00	0,00	18,00	1 005,84
48	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	71,21260	101,00	7 192,47	0,00	0,00	101,00	7 192,47
Celkem						327 068,29				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	180415_1	Hostáckovy kanalizace
O:	01	-
R:	03	Větev 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	
Díl: 1							129 783,64				
Zemní práce											
1	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	8,00000	74,00	592,00	0,00	0,00	74,00	592,00	
2	119001401	Dočasně zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,00000	273,00	546,00	0,00	0,00	273,00	546,00	
3	119001411	Dočasně zajištění beton. a plast. potrubí do DN 200	m	2,00000	349,00	698,00	0,00	0,00	349,00	698,00	
4	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	m3	3,00000	418,00	1 254,00	0,00	0,00	418,00	1 254,00	
5	139601103	Ruční výkop jam, rýh a šachet - sonda	m3	3,00000	1 146,00	3 438,00	0,00	0,00	1 146,00	3 438,00	
6	132301210	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 50 m3.malá mech.	m3	27,13000	476,00	12 913,88	0,00	0,00	476,00	12 913,88	
7	132301219	Příplatek za lepičnost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	13,60000	52,00	707,20	0,00	0,00	52,00	707,20	
8	131301201	Hloubení zapážených jam v hor.4 do 100 m3	m3	19,70000	880,00	17 336,00	0,00	0,00	880,00	17 336,00	
9	131301209	Příplatek za lepičnost - hloubení zapážených jam v hor.4	m3	10,00000	53,00	530,00	0,00	0,00	53,00	530,00	
10	131401201	Hloubení zapážených jam v hor.5 do 100 m3	m3	19,70000	1 000,00	19 700,00	0,00	0,00	1 000,00	19 700,00	
11	141721104	Rízené proláčení a vtažení PE d 315 mm, hor.1 - 4	m	12,00000	3 290,00	39 480,00	0,00	0,00	3 290,00	39 480,00	
12	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	14,00000	91,00	1 274,00	0,00	0,00	91,00	1 274,00	
13	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	14,00000	21,00	294,00	0,00	0,00	21,00	294,00	
14	151101301	Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	57,70000	44,00	2 538,80	0,00	0,00	44,00	2 538,80	
15	151101311	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	57,70000	11,00	634,70	0,00	0,00	11,00	634,70	
16	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,13000	86,00	2 333,18	0,00	0,00	86,00	2 333,18	
17	161101152	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	39,40000	198,00	7 801,20	0,00	0,00	198,00	7 801,20	
18	162401101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1500 m	m3	4,22000	92,00	388,24	0,00	0,00	92,00	388,24	
19	162401101	Vodorovné přemístění bentonitu do 1500 m	m3	0,85000	92,00	78,20	0,00	0,00	92,00	78,20	
20	162401151	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1500 m	m3	3,57000	98,00	349,86	0,00	0,00	98,00	349,86	
21	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,43000	182,00	806,26	0,00	0,00	182,00	806,26	
22	167101151	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	4,22000	245,00	1 033,90	0,00	0,00	245,00	1 033,90	
23	171201201	Uložení sypaniny na skl. sypanina na výšku přes 2m	m3	8,65000	13,00	112,45	0,00	0,00	13,00	112,45	
24	174101101	Zasyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	49,90000	89,00	4 441,10	0,00	0,00	89,00	4 441,10	
25	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	6,00000	811,00	4 866,00	0,00	0,00	811,00	4 866,00	
26	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	4,75000	591,00	2 807,25	0,00	0,00	591,00	2 807,25	

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hošťálkovy kanalizace
O: 01	-
R: 03	Větev 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
27	175101209	Příplatek za prohození sypaniny pro obj. objektu	m3	4,75000	250,00	1 187,50	0,00	0,00	250,00	1 187,50
28	181301101	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	39,20000	32,00	1 254,40	0,00	0,00	32,00	1 254,40
29	121101100	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	3,92000	71,00	278,32	0,00	0,00	71,00	278,32
30	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	2,60000	42,00	109,20	0,00	0,00	42,00	109,20
Díl: 2 Základy, zvláštní zakládání						2 600,00		0,00		2 600,00
31	239684111	Bentonitová suspenze pro podzem. stěny - doplnění	m3	1,00000	2 600,00	2 600,00	0,00	0,00	2 600,00	2 600,00
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 593,00		0,00		1 593,00
32	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	1,77000	900,00	1 593,00	0,00	0,00	900,00	1 593,00
Díl: 5 Komunikace						6 410,20		0,00		6 410,20
33	584121111	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm	m2	12,00000	407,00	4 884,00	0,00	0,00	407,00	4 884,00
34	566901111	Vyspravení podkladu po překopecích štěrkopískem	m3	2,60000	451,00	1 172,60	0,00	0,00	451,00	1 172,60
35	596811111	Kladení dlaždic kom. pro pěší, lože z kameniva též.	m2	2,60000	136,00	353,60	0,00	0,00	136,00	353,60
Díl: 8 Trubní vedení						55 549,00		44 064,00		11 485,00
36	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	38,40000	27,00	1 036,80	0,00	0,00	27,00	1 036,80
37	899101111	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2,00000	196,00	392,00	0,00	0,00	196,00	392,00
38	87375121	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 300	kus	1,00000	423,00	423,00	0,00	0,00	423,00	423,00
39	871373121	Montáž hub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	38,40000	33,00	1 267,20	0,00	0,00	33,00	1 267,20
40	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm	kus	2,00000	183,00	366,00	0,00	0,00	183,00	366,00
41	28611268.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x5000	kus	6,00000	1 860,00	11 160,00	1 860,00	11 160,00	0,00	0,00
42	28611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	2,00000	272,00	544,00	272,00	544,00	0,00	0,00
43	S001	Dno šachtové 425/250 levý přítok	kus	2,00000	5 700,00	11 400,00	5 700,00	11 400,00	0,00	0,00
44	S002	Roura šachtová 425/2000 korugovaná	kus	2,00000	2 880,00	5 760,00	2 880,00	5 760,00	0,00	0,00
45	S003	Poklop na šachtu DN 400	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00	6 200,00	6 200,00	0,00	0,00
46	S004	Vytýčení sítí	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	8 000,00
47	S005	Trouby EM Line PVC 250, SN 16	m	12,00000	750,00	9 000,00	750,00	9 000,00	0,00	0,00
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						222,00		0,00		222,00
48	917712111	Osazení ležat. obrub, bet. bez opěr, lože z kamen.	m	2,00000	111,00	222,00	0,00	0,00	111,00	222,00

Položkový rozpočet

S:	180415_1	Hošťalkovy kanalizace
O:	01	-
R:	03	Větev 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	
Díl: 97							69,97				
49	979082212	Vodovodná doprava sítě po suchu do 50 m	t	0,35880	195,00	69,97	0,00	0,00	195,00	69,97	
Díl: 99							2 579,75				
50	998276101	Staveništní přesun hmot Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	16,30820	101,00	1 647,13	0,00	0,00	101,00	1 647,13	
51	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďový	t	5,72160	163,00	932,62	0,00	0,00	163,00	932,62	
Celkem							198 807,56				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hošťalkovy kanalizace
O: 01	-
R: 04	Větev 6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	
Díl: 1							81 694,79			81 694,79	
Zemní práce											
11	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	8,00000	74,00	592,00	0,00	0,00	74,00	592,00	
2	2001	Travní semeno	bal	1,00000	116,00	116,00	0,00	0,00	116,00	116,00	
3	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,00000	273,00	546,00	0,00	0,00	273,00	546,00	
4	119001411	Dočasné zajištění beton a plast. potrubí do DN 200	m	2,00000	349,00	698,00	0,00	0,00	349,00	698,00	
5	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	m3	3,00000	418,00	1 254,00	0,00	0,00	418,00	1 254,00	
6	139601103	Ruční vykop jam, rýh a šachet - sonda	m3	3,00000	1 146,00	3 438,00	0,00	0,00	1 146,00	3 438,00	
7	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	2,00000	42,00	84,00	0,00	0,00	42,00	84,00	
8	132201210	Hloubení rýh š do 200 cm hor 3 do 50 m3,malá mech.	m3	11,50000	371,00	4 266,50	0,00	0,00	371,00	4 266,50	
9	132201219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	6,00000	25,00	150,00	0,00	0,00	25,00	150,00	
10	131201201	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	17,50000	663,00	11 602,50	0,00	0,00	663,00	11 602,50	
11	131201209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž. jam v hor.3	m3	9,00000	42,00	378,00	0,00	0,00	42,00	378,00	
12	131301201	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	17,50000	880,00	15 400,00	0,00	0,00	880,00	15 400,00	
13	131301209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž. jam v hor.4	m3	9,00000	53,00	477,00	0,00	0,00	53,00	477,00	
14	151101101	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložně - hl. do 2m	m2	6,00000	91,00	546,00	0,00	0,00	91,00	546,00	
15	141721104	Rizné profilování a vtažení PE d 315 mm, hor.1 - 4	m	8,00000	3 290,00	26 320,00	0,00	0,00	3 290,00	26 320,00	
16	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	6,00000	21,00	126,00	0,00	0,00	21,00	126,00	
17	151101301	Rozeptání stěn pažení - příložně - hl. do 4 m	m3	14,00000	44,00	616,00	0,00	0,00	44,00	616,00	
18	151101311	Odstranění rozeptání stěn - příložně - hl. do 4 m	m3	14,00000	11,00	154,00	0,00	0,00	11,00	154,00	
19	161101101	Svislé přemístění vykopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	46,50000	86,00	3 999,00	0,00	0,00	86,00	3 999,00	
20	162401101	Vodorovné přemístění bentonitu do 1500 m	m3	5,14000	92,00	472,88	0,00	0,00	92,00	472,88	
21	162401101	Vodorovné přemístění bentonitu do 1500 m	m3	0,57000	92,00	52,44	0,00	0,00	92,00	52,44	
22	167101101	Nakládání vykopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	5,71000	182,00	1 039,22	0,00	0,00	182,00	1 039,22	
23	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťovaných	m3	5,71000	20,00	114,20	0,00	0,00	20,00	114,20	
24	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťováním	m3	53,40000	89,00	4 752,60	0,00	0,00	89,00	4 752,60	
25	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm	m3	2,52000	814,00	2 043,72	0,00	0,00	811,00	2 043,72	
26	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	1,93000	591,00	1 140,63	0,00	0,00	591,00	1 140,63	

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hošťalkovy kanalizace
O: 01	-
R: 04	Větev 6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.
27	175101209	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	1.93000	250,00	482,50	0,00	0,00	250,00	482,50
28	181301101	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	22.20000	32,00	710,40	0,00	0,00	32,00	710,40
29	121101101	Sejmuti ornice s přemístěním do 50 m	m3	2.20000	56,00	123,20	0,00	0,00	56,00	123,20
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				1 482,00	0,00	0,00		1 482,00
30	239684111	Bentonitová suspenze pro podzem.stěny - doplnění	m3	0.57000	2 600,00	1 482,00	0,00	0,00	2 600,00	1 482,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				810,00	0,00	0,00		810,00
31	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	0.90000	900,00	810,00	0,00	0,00	900,00	810,00
Díl: 5		Komunikace				5 336,40	0,00	0,00		5 336,40
32	566901111	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopiskem	m3	0.40000	451,00	180,40	0,00	0,00	451,00	180,40
33	596811111	Kládění dlaždic kom.pro.pěší, lože z kameniva též	m2	2.00000	136,00	272,00	0,00	0,00	136,00	272,00
34	584321111	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm	m2	12.00000	407,00	4 884,00	0,00	0,00	407,00	4 884,00
Díl: 8		Trubní vedení				52 053,00	41 684,00	0,00		10 369,00
35	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300. vodou	m	19.10000	27,00	515,70	0,00	0,00	27,00	515,70
36	899101111	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2.00000	196,00	392,00	0,00	0,00	196,00	392,00
37	87375121	Výřez a montáž odboč. tvarovky v šachtě	kus	1.00000	423,00	423,00	0,00	0,00	423,00	423,00
38	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	2.00000	21,00	42,00	0,00	0,00	21,00	42,00
39	871373121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	19.10000	33,00	630,30	0,00	0,00	33,00	630,30
40	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	2.00000	183,00	366,00	0,00	0,00	183,00	366,00
41	128611268.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7.3x5000	kus	3.00000	1 860,00	5 580,00	1 860,00	5 580,00	0,00	0,00
42	128611260.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4.7x1000	kus	2.00000	272,00	544,00	272,00	544,00	0,00	0,00
43	S002	Dno šachtové 425/250 pravý přítok	kus	1.00000	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	0,00	0,00
44	S003	Dno šachtové 425/250 levý přítok	kus	1.00000	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	0,00	0,00
45	S004	Roura šachtová korugovaná 425/2000	kus	2.00000	2 880,00	5 760,00	2 880,00	5 760,00	0,00	0,00
46	S005	Poklop na šachtu DN 400	kus	2.00000	6 200,00	12 400,00	6 200,00	12 400,00	0,00	0,00
47	S006	Trouby EM Lime PVC 250, SN 16	m	8.00000	750,00	6 000,00	750,00	6 000,00	0,00	0,00
48	S007	Vytýčení sítí	soubor	1.00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	8 000,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				222,00	0,00	0,00		222,00

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hošťálkovy kanalizace
O: 01	-
R: 04	Větev 6

P. číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.
49 91771211	Osazení ležat obrub. bet. bez opěr. lože z kamen.	m	2,000000	111,00	222,00	0,00	111,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot					981,02	0,00	981,02
50 998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	1,96760	163,00	320,72	0,00	163,00
51 998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	6,53760	101,00	660,30	0,00	101,00
Celkem					142 579,21		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hoštálkovy kanalizace
O: 01	-
R: 05	Větev 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	
Díl: 1							107 960,81				
	1115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	8,00000	74,00	592,00	0,00	0,00	74,00	592,00	
	2119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,00000	273,00	546,00	0,00	0,00	273,00	546,00	
	3119001411	Dočasné zajištění beton. a plast. potrubí do DN 200	m	2,00000	349,00	698,00	0,00	0,00	349,00	698,00	
	4119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,40000	215,00	516,00	0,00	0,00	215,00	516,00	
	5120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	m3	3,00000	418,00	1 254,00	0,00	0,00	418,00	1 254,00	
	6139601102	Ruční výkop jam, sonda hornině tř. 3	m3	3,00000	869,00	2 607,00	0,00	0,00	869,00	2 607,00	
	7132201219	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	9,70000	25,00	242,50	0,00	0,00	25,00	242,50	
	8132201210	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 50 m3	m3	19,40000	371,00	7 197,40	0,00	0,00	371,00	7 197,40	
	9132301210	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNE	m3	19,40000	476,00	9 234,40	0,00	0,00	476,00	9 234,40	
	10132301219	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	9,70000	52,00	504,40	0,00	0,00	52,00	504,40	
	11131201201	Hloubení zapážených jam v hor.3 do 100 m3	m3	17,70000	663,00	11 735,10	0,00	0,00	663,00	11 735,10	
	12131201209	Příplatek za lepvost - hloubení zapáž.jam v hor.3	m3	8,00000	42,00	336,00	0,00	0,00	42,00	336,00	
	13131301201	Hloubení zapážených jam v hor.4 do 100 m3	m3	17,70000	880,00	15 576,00	0,00	0,00	880,00	15 576,00	
	14131301209	Příplatek za lepvost - hloubení zapáž.jam v hor.4	m3	8,00000	53,00	424,00	0,00	0,00	53,00	424,00	
	15141721104	Příplatek za lepvost - hloubení PE d 315 mm, hor.1 - 4	m	8,00000	3 290,00	26 320,00	0,00	0,00	3 290,00	26 320,00	
	16151101301	Příplatek za lepvost - hloubení zapáž.jam v hor.4	m3	35,40000	44,00	1 557,60	0,00	0,00	44,00	1 557,60	
	17151101311	Řízení protlačení a vtažení PE d 315 mm, hor.1 - 4	m3	35,40000	11,00	389,40	0,00	0,00	11,00	389,40	
	18161101101	Rozeprání stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	74,20000	86,00	6 381,20	0,00	0,00	86,00	6 381,20	
	19162401101	Odstranění rozeprání stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	35,60000	92,00	3 275,20	0,00	0,00	92,00	3 275,20	
	20162401101	Svislé přemístění vykopky z hor.1-4 do 2,5 m	m3	0,57000	92,00	52,44	0,00	0,00	92,00	52,44	
	21167101101	Vodorovné přemístění bentonitu do 1500 m	m3	36,13000	182,00	6 575,66	0,00	0,00	182,00	6 575,66	
	22171201101	Nakládání vykopky z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	36,13000	20,00	722,60	0,00	0,00	20,00	722,60	
	23174101101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	59,64000	89,00	5 307,96	0,00	0,00	89,00	5 307,96	
	24175101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím	m3	6,04000	811,00	4 898,44	0,00	0,00	811,00	4 898,44	
	25175101201	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrku frakce 0 - 22 mm	m3	1,11000	591,00	656,01	0,00	0,00	591,00	656,01	
	26175101209	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	1,11000	250,00	277,50	0,00	0,00	250,00	277,50	
		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3								

Položkový rozpočet

S	180415_1	Hostálkovy kanalizace
O	01	-
R	05	Větev 7

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.
27	113106121	m2	2,00000	42,00	84,00	0,00	42,00	84,00
Díl: 2		1 482,00						
28		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho						
281239684111		m3	0,57000	2 600,00	0,00	0,00	2 600,00	1 482,00
Díl: 4		2 028,00						
29		Bentonitová suspenze pro podzem. stěny - doplnění						
291451577877		m2	2,00000	51,00	102,00	0,00	51,00	102,00
30		Podklad pod dlažbu ze štěrku tl. do 10 cm						
301451573111		m3	2,14000	900,00	1 926,00	0,00	900,00	1 926,00
Díl: 5		36 936,96						
31		Lože pod potrubí ze štěrku tl. do 63 mm						
311596811111		m2	2,00000	136,00	272,00	0,00	136,00	272,00
32		Kamenivo						
321566904111		t	8,94000	1 766,00	15 788,04	0,00	1 766,00	15 788,04
33		Kladení dlaždic kom. pro pění. lože z kameniva též.						
331572952111		m2	42,60000	207,00	8 818,20	0,00	207,00	8 818,20
34		Vyspravení podkladu po překopech kam obal. asfaltem						
341584121111		m2	4,00000	407,00	1 628,00	0,00	407,00	1 628,00
35		Vyspravení krytu po překopu asf. betonem tl. do 5 cm						
351583318036		t	32,59600	320,00	10 430,72	320,00	10 430,72	0,00
Díl: 8		43 303,00						
36		Kamenivo téžené frakce 16/32 D Olomoucký kraj						
361892581111		m	34,60000	27,00	934,20	0,00	27,00	934,20
37		Trubní vedení						
371899102111		kus	1,00000	518,00	518,00	0,00	518,00	518,00
38		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou						
381894432112		kus	1,00000	183,00	183,00	0,00	183,00	183,00
39		Osazení poklopu s rámem do 100 kg						
391871313121		m	2,00000	21,00	42,00	0,00	21,00	42,00
40		Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm, Wavin						
401871373121		m	34,60000	33,00	1 141,80	0,00	33,00	1 141,80
41		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150						
4128611268-A		kus	6,00000	1 860,00	11 160,00	1 860,00	0,00	0,00
42		Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250						
4228611151-A		kus	2,00000	272,00	544,00	272,00	0,00	0,00
43		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7,3x5000						
431S001		kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	5 700,00	0,00	0,00
44		Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4,0x1000						
441S002		kus	1,00000	2 880,00	2 880,00	2 880,00	0,00	0,00
45		Dno šachtové 425/250 levý přítok						
451S003		kus	1,00000	6 200,00	6 200,00	6 200,00	0,00	0,00
46		Roura korugovaná šachtová 425/2000						
461S004		m	8,00000	750,00	6 000,00	750,00	0,00	0,00
47		Poklop na šachtu DN 400						
471S005		soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00
Díl: 91		1 436,40						
Doplňující práce na komunikaci		0,00						
		1 436,40						

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hostálkovy kanalizace
O: 01	-
R: 05	Větev 7

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
48	919731121	Zarovnání stýčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	26.60000	27,00	718,20	0,00	0,00	27,00	718,20
49	919731121	Zarovnání stýčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	26.60000	27,00	718,20	0,00	0,00	27,00	718,20
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 568,27		0,00		2 568,27
50	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	15.32520	101,00	1 547,85	0,00	0,00	101,00	1 547,85
51	998225311	Přesun hmot, oprava komunikací, kryt živič. a bet.	t	46.38260	22,00	1 020,42	0,00	0,00	22,00	1 020,42
Celkem						195 715,44				

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hošťálkovy kanalizace
O: 01	-
R: 06	Větev 8

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
	Díl: 1	Zemní práce				323 352,38		22 449,92		300 902,46
1	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	16,00000	74,00	1 184,00	0,00	0,00	74,00	1 184,00
2	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,00000	273,00	546,00	0,00	0,00	273,00	546,00
3	132301212	Hloubení rýh š do 200 cm hor.4 do 1000 m3. STROJNĚ	m3	237,80000	264,00	62 779,20	0,00	0,00	264,00	62 779,20
4	132301219	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	119,00000	52,00	6 188,00	0,00	0,00	52,00	6 188,00
5	131301201	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	30,70000	880,00	27 016,00	0,00	0,00	880,00	27 016,00
6	131301209	Příplatek za lepvost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	16,00000	53,00	848,00	0,00	0,00	53,00	848,00
7	131401201	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	30,70000	1 000,00	30 700,00	0,00	0,00	1 000,00	30 700,00
8	141721104	Řízené protlačení a vtažení PE d 315 mm, hor.1 - 4	m	9,00000	3 290,00	29 610,00	0,00	0,00	3 290,00	29 610,00
9	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 2m	m2	59,50000	91,00	5 414,50	0,00	0,00	91,00	5 414,50
10	151101111	Odstaraní pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	59,50000	21,00	1 249,50	0,00	0,00	21,00	1 249,50
11	151101102	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 4m	m2	57,70000	168,00	9 693,60	0,00	0,00	168,00	9 693,60
12	151101112	Odstaraní pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m	m2	57,70000	97,00	5 596,90	0,00	0,00	97,00	5 596,90
13	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	254,34000	86,00	21 873,24	0,00	0,00	86,00	21 873,24
14	161101152	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4,0 m	m3	26,80000	198,00	5 306,40	0,00	0,00	198,00	5 306,40
15	162401101	Vodorovné přemístění bentonitu do 1500 m	m3	113,24000	92,00	10 418,08	0,00	0,00	92,00	10 418,08
16	162401101	Vodorovné přemístění bentonitu do 1500 m	m3	0,64000	92,00	58,88	0,00	0,00	92,00	58,88
17	162401151	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1500 m	m3	23,10000	98,00	2 263,80	0,00	0,00	98,00	2 263,80
18	167101102	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	113,88000	52,00	5 921,76	0,00	0,00	52,00	5 921,76
19	167101151	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	23,10000	245,00	5 659,50	0,00	0,00	245,00	5 659,50
20	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťnutých	m3	137,00000	20,00	2 740,00	0,00	0,00	20,00	2 740,00
21	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťnutím	m3	209,60000	89,00	18 654,40	0,00	0,00	89,00	18 654,40
22	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	47,90000	811,00	38 846,90	0,00	0,00	811,00	38 846,90
23	175101201	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	5,80000	591,00	3 427,80	0,00	0,00	591,00	3 427,80
24	175101209	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	5,80000	250,00	1 450,00	0,00	0,00	250,00	1 450,00
25	583318036	Kamenivo těžené frakce 16/32 D Olomoucký kraj	t	70,15600	320,00	22 449,92	320,00	22 449,92	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hošťalkovy kanalizace
O: 01	-
R: 06	Větev 8

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
26	181301101	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	108,000000	32,00	3 456,00	0,00	0,00	32,00	3 456,00
Díl: 2						1 664,00		0,00		1 664,00
27	239684111	Bentonitová suspenze pro podzem.stěny - doplnění	m3	0,640000	2 600,00	1 664,00	0,00	0,00	2 600,00	1 664,00
Díl: 4						12 330,00		0,00		12 330,00
28	451573111	Vodorovné konstrukce ilože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	13,700000	900,00	12 330,00	0,00	0,00	900,00	12 330,00
Díl: 5						139 875,00		0,00		139 875,00
Komunikace										
29	566904111	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem	t	48,900000	1 770,00	86 553,00	0,00	0,00	1 770,00	86 553,00
30	572952111	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 5 cm	m2	234,000000	207,00	48 438,00	0,00	0,00	207,00	48 438,00
31	584121111	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm	m2	12,000000	407,00	4 884,00	0,00	0,00	407,00	4 884,00
Díl: 8						186 088,40		151 755,33		34 333,07
Trubní vedení										
32	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	182,700000	27,00	4 932,90	0,00	0,00	27,00	4 932,90
33	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	6,000000	518,00	3 108,00	0,00	0,00	518,00	3 108,00
34	894432112	Osazení plastové šachty revizní prům. 425 mm, Wavin	kus	5,000000	183,00	915,00	0,00	0,00	183,00	915,00
35	894431111	Osazení plastové šachty z dílů prům. 1000 mm, Wavin	kus	1,000000	382,00	382,00	0,00	0,00	382,00	382,00
36	871313121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150	m	5,000000	21,00	105,00	0,00	0,00	21,00	105,00
37	871373121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250	m	182,500000	33,00	6 022,50	0,00	0,00	33,00	6 022,50
38	28611151.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 160x4.0x1000	kus	5,000000	272,00	1 360,00	272,00	1 360,00	0,00	0,00
39	28611266.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7.3x1000	kus	2,000000	550,00	1 100,00	550,00	1 100,00	0,00	0,00
40	28611267.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7.3x3000	kus	3,000000	1 100,00	3 300,00	1 100,00	3 300,00	0,00	0,00
41	S001	Dno šachtové 425/250 - levý přítok	kus	1,000000	5 700,00	5 700,00	5 700,00	5 700,00	0,00	0,00
42	S002	Dno šachtové 425/250 - pravý přítok	kus	2,000000	5 700,00	11 400,00	5 700,00	11 400,00	0,00	0,00
43	S003	Dno šachtové 425/250 - přímý směr	kus	2,000000	5 700,00	11 400,00	5 700,00	11 400,00	0,00	0,00
44	S004	Šachta vstupní DN 1000	kus	1,000000	12 353,00	12 353,00	8 235,33	8 235,33	4 117,67	4 117,67
45	S007	Poklop na šachtu kruhový DN600	kus	1,000000	6 200,00	6 200,00	6 200,00	6 200,00	0,00	0,00
46	S005	Roura šachtová korugovaná 425/2000	kus	5,000000	2 880,00	14 400,00	2 880,00	14 400,00	0,00	0,00
47	S006	Poklop na šachtu DN 400 kruhový	kus	5,000000	6 200,00	31 000,00	6 200,00	31 000,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hostáckový kanalizace
O: 01	-
R: 06	Vétev 8

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.
48:	28611268.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 250x7.3x5000	kus	31,00000	1 860,00	57 660,00	1 860,00	57 660,00	0,00
49:	S007	Trouby EM Line 250, SN 16	m	9,00000	750,00	6 750,00	0,00	750,00	6 750,00
50:	S008	Vytýčení sítě	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	8 000,00	8 000,00
Díl: 91						17 066,00	0,00	17 066,00	
Doplnující práce na komunikaci									
51:	919735111	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	243,80000	43,00	10 483,40	0,00	43,00	10 483,40
52:	919731121	Zarovnaní styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	243,80000	27,00	6 582,60	0,00	27,00	6 582,60
Díl: 99						21 692,64	0,00	21 692,64	
Staveništní přesun hmot									
53:	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	73,89870	48,00	3 547,14	0,00	48,00	3 547,14
54:	998276101	Přesun hmot, trubní vedení, plastová, otevř. výkop	t	179,65840	101,00	18 145,50	0,00	101,00	18 145,50
Celkem						702 068,42			

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	180415_1	Hošťalkovy kanalizace
O:	01	-
R:	07	Větev 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	
Díl: 1							395 199,49				
Zemní práce											
1	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	16,00000	74,00	1 184,00	0,00	0,00	74,00	1 184,00	
2	119001401	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	28,40000	273,00	7 753,20	0,00	0,00	273,00	7 753,20	
3	119001411	Dočasné zajištění beton. a plast. potrubí do DN 200	m	28,40000	349,00	9 911,60	0,00	0,00	349,00	9 911,60	
4	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení	m3	3,00000	418,00	1 254,00	0,00	0,00	418,00	1 254,00	
5	139601102	Ruční vykop jam, sonda v hornině tř. 3	m3	9,00000	870,00	7 830,00	0,00	0,00	870,00	7 830,00	
6	132301212	Hloubení rýh š do 200 cm, hor 4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	133,80000	264,00	35 323,20	0,00	0,00	264,00	35 323,20	
7	132301219	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	67,00000	52,00	3 484,00	0,00	0,00	52,00	3 484,00	
8	131301201	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	54,40000	880,00	47 872,00	0,00	0,00	880,00	47 872,00	
9	131301209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	27,20000	53,00	1 441,60	0,00	0,00	53,00	1 441,60	
10	131401201	Hloubení zapažených jam v hor.5 do 100 m3	m3	54,40000	1 000,00	54 400,00	0,00	0,00	1 000,00	54 400,00	
11	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	133,00000	91,00	12 103,00	0,00	0,00	91,00	12 103,00	
12	141721104	Rízené protlačení a vtažení PE d 315 mm, hor. 1 - 4	m	29,00000	3 290,00	95 410,00	0,00	0,00	3 290,00	95 410,00	
13	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	133,00000	21,00	2 793,00	0,00	0,00	21,00	2 793,00	
14	151101102	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	89,00000	168,00	14 952,00	0,00	0,00	168,00	14 952,00	
15	151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	89,00000	97,00	8 633,00	0,00	0,00	97,00	8 633,00	
16	151101301	Rozeprání stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	30,00000	44,00	1 320,00	0,00	0,00	44,00	1 320,00	
17	151101311	Odstranění rozeprání stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	30,00000	11,00	330,00	0,00	0,00	11,00	330,00	
18	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2.5 m	m3	188,20000	86,00	16 185,20	0,00	0,00	86,00	16 185,20	
19	161101152	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 4.0 m	m3	54,40000	198,00	10 771,20	0,00	0,00	198,00	10 771,20	
20	162401101	Vodorovné přemístění výkopku do 1500 m	m3	25,35000	92,00	2 332,20	0,00	0,00	92,00	2 332,20	
21	162401101	Vodorovné přemístění bentonitu do 1500 m	m3	0,64000	92,00	58,88	0,00	0,00	92,00	58,88	
22	162401151	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1500 m., nosnost 12 t	m3	10,22000	98,00	1 001,56	0,00	0,00	98,00	1 001,56	
23	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	25,99000	182,00	4 730,18	0,00	0,00	182,00	4 730,18	
24	167101151	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství do 100 m3	m3	10,22000	245,00	2 503,90	0,00	0,00	245,00	2 503,90	
25	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	36,21000	13,00	470,73	0,00	0,00	13,00	470,73	

Položkový rozpočet

S: 180415_1	Hoštálickovy kanalizace
O: 01	-
R: 07	Větev 9

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka celk.	Dodávka celk.	Montáž celk.	Montáž celk.
48	S005	Roura šachtová korugovaná 425/2000	kus	3,00000	2 880,00	8 640,00	2 880,00	8 640,00	0,00	0,00
49	S006	Roura šachtová korugovaná 425/1250	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00	2 200,00	6 600,00	0,00	0,00
50	S007	Poklop na šachtu kruhový DN 400	kus	6,00000	6 200,00	37 200,00	6 200,00	37 200,00	0,00	0,00
51	S008	Trouby EM Line PVC 250, SN 16	m	12,00000	750,00	9 000,00	750,00	9 000,00	0,00	0,00
52	S009	Trouby EM Line PVC 200, SN 16	m	13,00000	700,00	9 100,00	700,00	9 100,00	0,00	0,00
53	S010	Vytýčení sítě	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	8 000,00	8 000,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				756,00		0,00		756,00
54	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm	m	10,80000	43,00	464,40	0,00	0,00	43,00	464,40
55	919731121	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm	m	10,80000	27,00	291,60	0,00	0,00	27,00	291,60
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 849,34		0,00		7 849,34
56	9982253-1	Přesun hmot, oprava komunikaci, kryt živič. a bet	t	15,80120	22,00	347,63	0,00	0,00	22,00	347,63
57	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	74,27440	101,00	7 501,71	0,00	0,00	101,00	7 501,71
Celkem						598 317,80				

Poznámky uchazeče k zadání

