

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 až § 2635 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění
mezi níže uvedenými smluvními stranami:

„SENETÁŘOV – OPRAVA KANALIZACE, STOKY AB3“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí
Sídlo: 17. listopadu 138/14, 680 01 Boskovice
Zastoupený: Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA, předseda Svazku
Technicky oprávněn jednat: [REDAKCE]
[REDAKCE]
IČ: 49468952
DIČ: CZ49468952
Zápis v registru: Krajský úřad Jihomoravského kraje Brno, č.j.: RVV/5/93/Mo
Bankovní spojení: [REDAKCE] č.ú.: [REDAKCE]

a

Zhotovitel

Název: VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Sídlo: Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
Zastoupený: [REDAKCE]
[REDAKCE]
Ve věcech smluvních oprávněn jednat: [REDAKCE]
[REDAKCE]
Technicky oprávněn jednat: [REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
IČ: 49455842
DIČ: CZ49455842
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Korespondenční a doručovací adresa: divize Boskovice, 17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Zapsaný: v OR vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, č. vl. 1181

2. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést svým jménem a na vlastní odpovědnost stavební práce na akci:
SENETÁŘOV – OPRAVA KANALIZACE, STOKY AB3
- 2.2. Rozsah a kvalita předmětu díla jsou dány:
- touto smlouvou
 - příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla
 - projektovou dokumentací zpracovanou VAS a.s.
 - obecně závaznými právními předpisy

- 2.3. Popis předmětu díla:
Předmětem díla je realizace stavby „SENETÁŘOV – OPRAVA KANALIZACE, STOKY AB3“. Jedná se o realizaci stavby, jejíž předmětem je oprava jednotné kanalizace z potrubí PP DN300 délky 125,0m včetně částečné opravy povrchu, bez obrusné vrstvy a včetně osazení odbočení pro stávající přípojky. Práce jsou dále podrobně specifikovány v příloze této Smlouvy- příloha č. 1 – Položkový rozpočet stavby jako nedílná součást této smlouvy.
- 2.4. Případné změny nebo rozšíření předmětu díla, oproti přijaté nabídce zhotovitele, požadované objednatelem nebo vyplynou-li v průběhu výstavby, budou předem smluvními stranami písemně odsouhlaseny. Teprve po jejich odsouhlasení může zhotovitel tyto změny provést a má právo na jejich úhradu.
- 2.5. Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Termín zahájení díla: **po podpisu SoD, od 20. 11. 2017**
- 3.2. Termín předání dokončeného díla: **31. 3. 2018**
V případě nepříznivých klimatických podmínek bude lhůta pro realizaci stavby přiměřeně prodloužena o dobu nepříznivých podmínek pro realizaci.
- 3.3. Místo plnění: k.ú. Senetářov, okres Blansko.

4. CENA

- 4.1. Cena za dílo (celková cena předmětu smlouvy za celý rozsah a celou dobu plnění předmětu smlouvy) se sjednává dohodou jako cena nejvýše přípustná, a to ve výši:

880.118,23 Kč bez DPH

Daňová povinnost bude uskutečněna v souladu se zákonem č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

- 4.2. Uvedená cena je cena nejvýše přípustná a pevná, kterou je možno překročit pouze v případě změny rozsahu díla. Sjednaná cena zahrnuje náklady zhotovitele související s provedením díla. Zejména se jedná o náklady na případné doplnění realizační projektové dokumentace, nákup kameniva, zvláštní užívání komunikace, dopravu, vybudování, provozování a demontáž případného staveniště, správní a výrobní režii, dodavatelstvo inženýrskou činností, nájemné za užívání komunikace, vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek, ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření, a veškeré další náklady, které zhotovitel v průběhu provádění díla bude povinen pro jeho zdárné provedení a dokončení vynaložit.
- 4.3. Potřebu víceprací, v jejichž důsledku by došlo k navýšení ceny díla, musí zhotovitel oznámit objednateli před jejich provedením a po písemném odsouhlasení objednatelem do stavebního deníku. Vícepráce odsouhlasené objednatelem lze provést pouze na základě nové úpravy právních vztahů mezi zhotovitelem a objednatelem. Vícepráce budou oceněny dle jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, v případě, že požadované položky víceprací v nabídce zhotovitele uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran.
- 4.4. Práce a dodávky, které nebudou během provádění díla po dohodě provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s položkovým rozpočtem (viz příloha č. 1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Peněžní platby budou prováděny formou bezhotovostního platebního styku prostřednictvím bankovních účtů, uvedených v čl. I této smlouvy. Smluvní strany se dohodly na úhradě formou vystavení faktury – daňového dokladu.
- 5.2. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 5.3. Objednatel zhotoviteli sjednanou cenu uhradí při splnění níže sjednaných podmínek na základě **daňového dokladu** doloženého objednatelem odsouhlaseným soupisem řádně provedených prací. Daňový doklad (fakturu) zhotovitel vystaví a doručí objednateli po předání a převzetí prací, smluvně je dohodnuta možná měsíční fakturace. Zhotovitel je oprávněn fakturovat jen objednatelem odsouhlasené práce. Přílohou daňového dokladu musí být objednatelem odsouhlasený soupis řádně provedených prací.
- 5.4. Splatnost faktury je 14 dnů ode dne jejího doručení. Odmítnout úhradu faktury je objednatel oprávněn jen do uplynutí data její splatnosti a to pouze v případě, že dílo má vady nebo faktura neobsahuje náležitosti sjednané smlouvou nebo stanovené obecně platnými předpisy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
- 5.5. Faktura bude obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené § 28 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.6. Pokud se bude jednat o jiné služby, než jsou stavební a montážní práce, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, dohodly se smluvní strany na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platné znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup).
- 5.7. Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platné znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.
- 5.8. Při prodloužení objednatele se zaplacením faktury se sjednává výše úroku z prodloužení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodloužení.

6. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA - STAVENIŠTĚ

- 6.1. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu této smlouvy. Protokol o předání místa zhotovení díla (staveniště) sepiší pověřeni zástupci smluvních stran v den předání. Protokol bude obsahovat označení smluvních stran, označení osob oprávněných za smluvní strany sepsat protokol včetně rozsahu tohoto oprávnění, popis předávaných prostor.
- 6.2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést sjednané dílo v rozsahu čl. 2. (předmět díla) jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
- 6.3. Zhotovitel bere na vědomí všechna rizika týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci, na které byl, dle zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, prokazatelně

upozorněn objednatelem. V plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců v prostorách míst plnění, včetně zabezpečení jejich vybavení osobními ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel také zabezpečí dodržování všech podmínek požární bezpečnosti stanovených v dokumentaci zpracované pro dané prostory.

- 6.4. Dílo provede zhotovitel v souladu s ČSN a tomu odpovídajícími technologickými předpisy.
- 6.5. Zhotovitel plně zodpovídá za škody, které vzniknou jeho činností. Původcem odpadu, který při provádění díla vznikne, je zhotovitel, který zajistí odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

7. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla. Stavební deník zhotovitel povede od písemného převzetí staveniště od objednatele. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace, o povětrnostních podmínkách.
- 7.2. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
- 7.3. Úvodní listy obsahují:
- základní list, ve kterém jsou uvedeny název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených zaměstnanců na stavbě a veškeré změny takových údajů,
 - identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - přehled zkoušek a komplexních vyzkoušení.
- 7.4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očísloují shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 7.5. Objednatel má právo nahlížet do stavebního deníku a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska a prvou kopii denních záznamů si odebírat.
- 7.6. V případě, kdy oprávněná osoba zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. V opačném případě se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
- 7.7. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit před odcizením a poškozením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu veřejné správy pro výkon státního stavebního dohledu a dalším oprávněným orgánům.
- 7.8. Zhotovitel je oprávněn v průběhu provádění díla upozornit objednatele na nevhodnost pokynů nebo předané dokumentace. Toto upozornění musí mít písemnou formu. V takovém případě je objednatel povinen se k tomuto upozornění bez zbytečného odkladu vyjádřit formou zápisu ve stavebním deníku.
- 7.9. Jakýkoliv záznam ve stavebním deníku nelze považovat za změnu této smlouvy.

8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- 8.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v den sjednaný pro předání dokončeného díla (čl. 3. odst. 3.2.). Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem předání. Nejpozději 3

pracovní dny před předáním oznámí zhotovitel zodpovědnému zástupci objednatele telefonicky (e-mailem) kdy dílo předá.

- 8.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí díla sepíše zhotovitel protokol. Dnem podpisu přijímacího protokolu přechází nebezpečí na díle a jeho vlastnictví na objednatele a začíná běžet záruční lhůta. Pokud bude mít provedené dílo vady a nedodělky, tak nebude převzato. Předmět smlouvy bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.
- 8.3. Přijímací protokol obsahuje zejména:
- a. zhodnocení jakosti díla,
 - b. identifikační údaje díla,
 - c. prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá,
 - d. soupis příloh,
 - e. soupis provedených změn a odchylek od dokumentace.
 - f. přílohou zápisu bude dokumentace skutečného provedení stavby, geometrické zaměření skutečného provedení stavby provedené dle platné Směrnice objednatele č.7/99), protokoly o předepsaných zkouškách (např. kamerová zkouška), revizní zprávy, atesty materiálů nebo výrobků, prohlášení o shodě apod. dle platných předpisů.
 - g. výkresová část projektové dokumentace s vyznačením změn a odchylek od PD včetně technických popisů s podpisy zhotovitele a stavebního a technického dozoru stavby,
 - h. certifikáty o shodě od použitých materiálů dle zákona č. 22/1997 Sb., stavební a montážní deníky (první kopie),
 - i. zápisy o přejímce křížení ostatních podzemních vedení a IS od jejich správců a provozovatelů,
 - j. ostatní dokumenty vyplývající z charakteru stavby.

9. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

- 9.1. Zhotovitel odpovídá v záruce:
- a) že předmět díla v době jeho převzetí objednatelem má a po dobu běhu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené platnými právními předpisy, ČSN a touto smlouvou
 - b) že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě
 - c) že předané dílo je technicky realizované v souladu s platnými právními předpisy, které se vztahují k realizovanému předmětu díla
 - d) za kvalitu prací a dodávek svých subdodavatelů a poskytne za ně záruku za jakost v plném rozsahu dle podmínek této smlouvy.
- 9.2. **Záruční doba** na dokončené dílo se sjednává na **60 měsíců** od podepsání zápisu o předání a převzetí dokončeného díla.
- 9.3. Na písemné ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do 10-ti dnů ode dne doručení. Pokud tuto svou povinnost nesplní nebo se strany nedohodnou na lhůtě odstranění vad, má se za to, že s termínem odstranění vad uvedeným objednatelem v ohlášení vad souhlasí.
- 9.4. V případě, že zhotovitel ve stanovené lhůtě vady neodstraní, objednatel nechá tyto vady odstranit třetí osobou a vzniklé náklady následně přeúčtuje zhotoviteli odpovědnému za vady.

10. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

- 10.1. Všechny právní vztahy, které vzniknou při realizaci závazků vyplývajících z této smlouvy, se řídí právní řádem České republiky. Právní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.

- 10.2. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě", podepsaným statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, např. ve stavebním deníku a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.3. Zhotovitel na sebe bere odpovědnost za škody způsobené jeho činností, činností svých pracovníků a svých subdodavatelů na zhotoveném díle po celou dobu trvání díla, stejně tak za škody způsobené jeho činností třetí, na díle (stavbě) nezúčastněné osobě.
- 10.4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo subdodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele předložit. Při provádění části díla jinou osobou (například subdodavatelem) má zhotovitel stejnou odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 10.5. Zhotovitel vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do doby určené v zápisu z přijímacího řízení.
- 10.6. Smluvní strany si navzájem sdělí bezodkladně změny, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně vstupu do likvidace, konkursu, zániku a nástupnictví.
- 10.7. Smluvní strany se dohodly, že § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
- 10.8. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník na sebe obě smluvní strany převzaly nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Tuto smlouvu tedy nelze měnit rozhodnutím soudu.
- 10.9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
- 10.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost této smlouvy a na důkaz souhlasu s celým jejím obsahem, připojují své podpisy.

Ke smlouvě připojena 1 příloha: Příloha č.1 – Položkový rozpočet stavby

V Boskovicích dne: 14.11.2017

„Svazek vodovodů a kanalizací“
měst a obcí

.....
za objednatele

Ing. Jiří Charvát, MSc, MBA,
předseda Svazku

V Boskovicích dne: 6.11.2017

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ
SPOLEČNOST, a.s.

.....
za zhotovitele

PŘÍLOHA Č.1 POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVBY

Stavba :

Senetářov - oprava kanalizace, stoka AB3

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Připoložení	
	Cena	
Inženýrský objekt		
SO5.01 Stoky jednotné kanalizace		691 937,48
SO5.03 Odbočky pro domovní přípojky		99 009,20
SO5.08 Opravy krajských komunikací		70 740,33
SO5.09 Opravy místních komunikací		18 431,22
Celkem za stavbu		880 118,23

za VAS

Položkový soupis prací a dodávek

S:		Stoky jednotné kanalizace					
R:		Stoky jednotné kanalizace					
O:		SO5.01					
R:		01					
P.č.		Císlo položky		Název položky		Množství	
Cenik, kapitola				Množství		Cena / MJ	
Díl:		1		Celkem		357 285,39	
115	10-12	Čerpaní vody na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložení osou nejvyššího bodu výfukového potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m.					
115	10-121	na dopravu výšky do 10 m					
1	115 10-1201R00			h	240,00000	66,00	15 600,00
115	10-13	Přehození záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložení osou nejvyššího bodu výfukového potrubí, příp. odpadní žlabů a do 10 m					
2	115 10-1301R00			den	30,00000	34,90	1 048,70
132	20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapevněných i nezaplněných, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a sádku, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopě, s přehozením					
8	132 10-1213R00	do 10000 m ³ , v hornině 1-2, hloubení strojně	m ³	3,41933		140,26	476,86
9	132 10-1213R00	do 10000 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně	m ³	68,38050		140,28	9 593,26
10	132 10-1219R00	příplatek za lepkost, v hornině 3,	m ³	17,00003		21,70	372,82
11	132 10-1213R00	..do 10000 m ³ , v hornině 4, hloubení strojně	m ³	49,38021		252,25	12 506,61
12	132 10-1219R00	příplatek za lepkost, v hornině 4,	m ³	12,35056		21,76	269,72
13	132 10-1201R00	..do 50 m ³ , v hornině 5, hloubení ručně i strojně	m ³	32,48356		561,12	18 227,19
138		Dolamování hloubených výkopků zapevněných i nezaplněných v hřb. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopě, bez naložení,					
138	2	rýh ve vrstvě hloubky do 500 mm					
14	138 10-1201R00	..v hornině 6	m ³	17,00003		1 370,26	23 426,82
15	139 10-102R00	s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek					
15	139 10-102R00	..v hornině 3	m ³	30,77383		564,00	17 356,49
16	139 10-103R00	..v hornině 4	m ³	42,49733		704,77	29 950,84
17	151 10-101R00	pro pozemní vedení pro všechny šířky rýh,					
181	10-11	Sídelé přemístění výkopku bez naložení do dopravního nádrby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.					
151	10-111R00	pro pozemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,					
21	151 10-111R00	..příložně, hloubky do 2 m	m ²	570,00000		62,84	35 818,80
25	161 10-102R00	..příložně, hloubky do 2 m	m ²	570,00000		14,95	8 521,50
26	161 10-1152R00	..z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m ³	46 07540		61,72	2 843,77
26	161 10-1152R00	..z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m ³	27,20012		72,94	1 980,01
28	162 10-106R00	po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,					
29	162 10-1152R00	..z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	194,85729		197,00	38 400,91
30	162 10-109R00	..z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	46,56021		106,00	9 717,72
162	10-9	příplatek k ceně za každý další (započítá) 1 000 m přes 10 000 m					
162	10-9R00	..z horniny 1 až 4	m ³	973,26644		10,00	9 732,86
162	10-10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,					
162	10-9	příplatek k ceně za každý další (započítá) 1 000 m přes 10 000 m					
162	10-9R00	..z horniny 5 až 7	m ³	247,90105		10,00	2 479,01
174	10-11	Zásep, symonová se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,					
175	10-11	Obsep petabíl					
175	10-11R00	..jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	121,98000		60,00	7 318,80
175	10-11R00	..bez protožení sypantiny	m ³	60,34500		208,00	12 561,05
199	000002R00	199 Poplaky za skládku	m ³	194,85729		254,00	49 442,95
40	199 000003R00	..horniny 1 - 4	m ³	40,56021		266,00	13 337,08
44	58324182T	Materiál vhodný do zásepů v krajské komunikaci dle TP 148, vč. dovozu na staveniště, vč. dovozu na staveniště	m ³	121,98000		314,00	38 301,72
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce					34 385,39
113	10-7	Odstřemání podkladů nebo kryčů z kamennů					
113	10-76	dřevěného plochy nad 50 m ²					
52	113 107635T00	Odstřemání podkladů nad 50 m ² , kam. dřevo tl. 35 cm	m ²	125,26000		48,00	6 012,00
979	08-2	Vodorovná doprava aut po suchu					
54	979 082213R00	..bez naložení, ale se snížením a hrubým urovňnutím na vzdálenost do 1 km	t	96,44750		36,00	3 484,82

55	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 350,10000	6,30	11 205,62
	979 05-4 Poplatek za skládku					
56	979990001R00	...stavění sudi	t	96,44200	140,00	13 501,96
Díl:	113	Přípravné a přídržné práce - žlvice				34 179,99
	113-10-7 Odstředění podkladní nebo krytí					
57	113109405R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m ² , žlivičých, tloušťka vrstvy 50 mm	m ²	125,25000	17,50	2 161,86
58	113109410R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m ² , žlivičých, tloušťka vrstvy 100 mm	m ²	125,25000	28,50	3 566,63
Díl:	113-15	Odstředění podkladní, krytí řezaváním				
	113-15 Odstředění podkladní, krytí řezaváním	s malovaním na dopravní prostředek, očistění povrchu od řezaného materiálu, upínacích kroužků, držáček) nutné měří odstraňování				
59	113151214R00	...povrch žlivič, plochy přes 500 m ² na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 50 mm	m ²	125,25000	55,91	7 005,73
60	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenosti do 1 km	t	55,11000	36,00	2 044,18
61	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	771,54000	13,50	10 415,79
62	979990113R00	...obalovaný asfalt	t	55,11000	161,60	8 905,78
Díl:	38	Kompletní konstrukce				0,00
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				18 558,47
72	45184111R00	...ze šlétkovité 0-63 mm	m ³	17,10000	617,00	10 560,70
73	45187311R00	...z písku a šlétkovité do 63 mm	m ³	1,68750	639,00	1 078,31
74	45211211R00	...výšky do 100 mm	kus	9,00000	147,00	1 323,00
75	45211212R00	...výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,00000	216,00	648,00
76	45231113R00	...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty - z betonu průměru C 12/15	m ³	0,07500	1 984,00	1 389,20
79	45235110R00	...desky nebo sedylových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m ²	4,50000	271,00	1 219,50
82	59224347AR	...průhled: vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	166,00	502,68
83	59224348AR	...průhled: vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	180,00	545,67
84	59224349AR	...průhled: vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	207,00	627,21
85	592243491BT	...průhled: vyrovnávací šachetní; betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,03000	230,00	696,90
Díl:	5	Komunikace				37 688,83
86	56411351R00	...frakce 0-32 mm, tloušťka po zhrutnění 15 cm	m ²	125,25000	66,00	8 642,25
87	56600311R00	...kamenovými hrubými dírceným	t	96,06300	300,40	29 046,56
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				83 406,39
124	87171212R00	...DN 300 mm	m	114,00000	26,60	3 032,40
61	28614555T	...frakce 0-32 mm, tloušťka po zhrutnění 15 cm	m	117,42000	684,50	80 373,99
Díl:	89	Ostatní konstrukce na trubním vedení				122 921,62
88	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí					
89	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	...do DN 300 mm	m	125,00000	46,00	6 125,00
90	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	...do DN 300 mm	úsek	3,00000	581,00	1 683,00
91	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	Kamerové zkoušky vt. vyčištění potrubí před provedením zkoušky, geod. zaměření	m	125,00000	91,00	11 375,00
92	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	Vpust' horská	kus	1,00000	39 662,00	39 662,00
93	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	Vpust' horská - napojení	kus	3,00000	6 625,00	19 875,00
94	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	...skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	3,00000	269,00	807,00
95	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	...skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	3,00000	356,00	1 068,00
96	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	...skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	3,00000	297,00	891,00
97	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	...šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	3,00000	934,00	2 802,00
98	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	...o hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	3,00000	505,00	1 515,00
99	5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	Zkouška těsnosti kanalizačních šachet	kus	3,00000	729,00	2 187,00

146	892PC02	Čistič ní kanalizačního potrubí	m	125,00000	33,60	4 200,00
172	56243347.RT	poklop kanalizační s tlumičem kroužkem; se zámekem; třínový; D výrobku 600 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	3,00000	3 654,00	10 962,00
176	59224353.AR	Konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 500 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; kapsové	kus	3,00000	1 036,00	3 109,08
178	59224356.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,00000	556,00	1 663,77
180	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	3,00000	1 355,00	4 105,65
183	59224366.IT	дно šachetní kompaktní; železobeton; DN = 1 000,0 mm; D odskoku do 400 mm; h = 625 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	3,00000	4 244,00	12 859,32
187	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruhí; d = 1 000,0 mm	kus	6,00000	162,00	972,00
Díl: 99						
Slavenštiní přesun hmot						
...v otevřeném výkopu						
				62,70000	56,00	3 511,20

199 27-81 Přesun hmot pro trubky vedení z trub plastových nebo sklolaminátových
 vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1.827 1.9.827 2.1.827 2.9), drobných objektů
 198 59827610 IR00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	O:	R:				
	S05 03		Odbočky pro domovní přípojky			
	01		Odbočky pro domovní přípojky			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Ceník, kapitola			Poznámka uchazeče			
Díl:	1	Zemní práce				63 543,64
	132 20	Hloubčení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením				
	2	..příplatek za lepkovost, v hornině 3,	m3	3,76742	21,76	81,98
	3	..příplatek za lepkovost, v hornině 4,	m3	5,20263	21,76	113,21
	4	..do 50 m3, v hornině 5, hloubení ručně i strojně	m3	6,81724	561,00	3 824,47
	138	Dolamování hloubených výkopůvek zapažených i nezapažených v hor. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopěšt, bez naložení				
	5	138 2 rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm				
	6	..v hornině 6	m3	3,58902	1 370,00	4 915,56
	139	6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek				
	6	..v horninách 1 a 2	m3	0,71760	564,76	405,30
	7	..v hornině 3	m3	14,35208	564,76	8 105,91
	8	..v hornině 4	m3	10,40526	704,77	7 333,31
	151	10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh,				
	9	..příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	99,99400	62,64	6 283,62
	151	11 Odstranění pažení a rozepření rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
	11	..příložné, hloubky do 2 m	m2	99,99400	14,95	1 494,51
	162	10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
	16	..z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	25,47494	187,00	4 763,81
	17	..z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,40526	196,00	2 039,43
	162	10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
	18	..z horniny 1 až 4	m3	127,37471	16,00	1 273,75
	162	10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,				
	19	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m				
	19	..z horniny 5 až 7	m3	52,02829	10,00	520,28
	174	10-11 Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,				
	22	..jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	19,70470	80,00	1 582,28
	175	10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho				
	23	..bez prohození sypaniny	m3	12,71505	208,00	2 644,73
	199	Poplasky za skládku				
	27	..horniny 1 - 4	m3	25,47494	254,00	6 470,64
	28	..horniny 5 - 7	m3	10,40526	269,00	2 799,01
	30	štrkové frakce 0,0 až 8,0 mm; třída C	T	24,15856	179,56	4 337,90
	31	Materiál vhodný do záspy v místní komunikaci dle TP 146 vč. dovozu na stavenišť	m3	19,70470	251,36	4 953,43
	32	Materiál vhodný do záspy v krajské komunikaci dle TP 146 vč. dovozu na stavenišť	m3		251,36	0,00
Díl:	11	Připravěná a přidružená práce				7 965,83
	113	10-6 Rozebírání diažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
	113	10-62 vozovka s ploch s jakoukoliv výškoví spád				
	35	..v jakékoliv ploše, ze žárkovité dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	20,41000	28,33	833,05
	113	10-7 Odstranění podkladů nebo krytí				
	36	..v ploše jednotlivé nad 50 m2, z kameniva těžného, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	29,41000	11,19	329,00
	39	..v ploše jednotlivé nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 250 mm	m2	20,41000	27,62	818,27
	979	08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu				
	42	..bez naložení, ale se složením s hrubým urovňnutím na vzdálenost do 1 km	t	25,88080	30,53	790,01
	43	..příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	362,33120	6,64	2 407,22
	979	08-4 Poplasky za skládku				
	44	..stavěbní sutí	t	25,88080	107,74	2 788,28
Díl:	45	Podkladní a vedlejší konstrukce				1 505,04
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,				
	51	..z písku a štrkové frakce do 65 mm	m3	2,94100	511,74	1 505,04
Díl:	87	Potrubí z trub z plastických hmot				24 406,06
	871	3 Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,				
	62	..DN 150 mm	m	29,41000	17,60	528,38
	877	35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu,				
	63	..DN 300 mm	kus	5,00000	2 010,00	10 050,00
	877	35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu,				
	66	877 35-33 jednoosých				
	286	11262 AR	kus	6,42903	673,00	4 326,73
	286	1661 AR	kus	5,05000	115,00	580,75
	69	28651662 AR	kus	5,05000	115,00	580,75
	70	28650380T	kus	5,05000	89,00	449,45
	71	55201200R	kus	5,05000	1 580,00	7 979,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 498,73
	999	27-61 Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů				
	75	..v otevřeném výkopu	t	26,76310	56,00	1 498,73

Položkový soupis prací a dodávek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
S:		Opravy krajských komunikací				
O:	S05.06	Opravy krajských komunikací				
R:	01					
	Cenik, kapitola	Poznámka uchazeče				63 677,50
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
	554 E Podklad ze štěrku/sítky s rozprostřením a zhuštěním	...tloušťka po zhuštění 100 mm	m2	125,25000	55,00	6 888,75
12	564831111R00	...tloušťka po zhuštění 250 mm	m2	125,25000	135,00	16 908,75
13	564871111R00					
	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhuštěním	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 160 mm	m2	125,25000	320,00	40 080,00
14	565171111R00	Kryty štěrkových a živých komunikací				3 418,45
Díl:	57					
	573 11 Postřik živých infiltrací s posypem kamenivem z asfaltu síťového	...v množství 2 kg/m2	m2	125,25000	27,28	3 418,45
15	573111114R00	Staveništní přesun hmot				3 444,38
Díl:	99					
	958 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živých vodorovně do 200 m	...jakékoliv odšky objektu	l	137,77500	25,00	3 444,38
22	998225111R00					

Položkový soupis prací a dodávek

S:							
O:	SO5.09	Opravy místních komunikací					
R:	01	Opravy místních komunikací					
P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	
Díl:	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				11 026,75	
	564 E Podklad ze štěrku tří s rozprostřením a zhuštěním						
15	56465111R00	..tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	29,41000	75,00	2 205,75	
	565 13-1 Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhuštěním						
18	565231112T01	Podklad ze štěrku částečně zpevněným cementem, ŠCM II 200 mm	m2	29,41000	300,00	8 623,00	
Díl:	59	Dlažby a předlažby komunikací				5 772,01	
	596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drti s provedením lože z kameniva drobného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného						
24	596215041R00	..tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	29,41000	170,00	4 996,70	
	596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se						
26	59245315R	dlažba betonová dvouvrstvá žvýrec, l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 45,0 mm; ředě 10% nových : 88,023*0,1*1 01	m2	2,97041	260,00	772,31	
Díl:	97	Prorážení otvorů				674,63	
	979 02 Očištění vyburaných obrubníků, dlaždic krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího						
33	979054441R00	..dlaždic, desek nebo tvarovek s přírodním vyplněním spár kamenivem téžným	m2	29,41000	22,94	674,63	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				955,83	
	996 22-5 Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živčiny vodorovně do 200 m						
35	998225111R00	..jakékoli v oálky objektu	t	38,23300	25,00	955,83	

