



Smlouva o dílo č. 14/2018

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb, občanského
zákoníku, v platném znění

Smluvní strany:

Objednatel: **Obec Dolní Dunajovice**
Zahradní 613
691 85 Dolní Dunajovice
Víteň Záborem, starosta
<http://www.dolni-dunajovice.cz/>
pevná linka: +420 519 500 053

IČO: 00283126
DIČ: CZ00283126
Bankovní spojení: KB Mikulov
Číslo účtu: 3823651/ 0100

a

Zhotovitel: **CACOVICKÁ STAVEBNÍ, spol. s r.o.**
se sídlem: 616 00 Brno, Rosického nám. 48/ 6
tel.: 777 592 420
e-mail: ludvikz@cacovicka-stavebni.cz
zastoupená: Ing. Zdeňkem Ludvíkem, jednatelem společnosti
Davidem Ludvíkem, stavbyvedoucím
Jiřím Duroněm, autorizovaný stavitel č.17041

IČO: 26217309
DIČ: CZ26217309
Bankovní spojení: Komerční banka Brno a.s.
Číslo účtu: 7112040287/0100

se dohodly dnešního dne na uzavření následující:

**Smlouvy o dílo na zhotovení " Dolní Dunajovice, prodloužení ulice
Polní - kanalizace a vodovod "**



I. PODKLADY K PROVEDENÍ DÍLA

1. Nedílnou součástí této smlouvy je Projektová dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení vypracovaná AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., Kapusty 27, 690 06 Břeclav, zpracovaná Ing. Milanem Bartolšicem - projektant a Položkový rozpočet.

II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Dílem podle této smlouvy je provedení stavby **Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod**, podle Projektové dokumentace vypracované Ing. Milanem Bartolšicem - projektant - AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., Kapusty 27, 690 06 Břeclav (příloha č.1) a schválené objednatelem (dále jen „stavba“), k jehož provedení se za podmínek stanovených touto smlouvou zhotovitel zavazuje.
2. Stavbou se rozumí dodávky a práce dle Projektové dokumentace, ale v rozsahu dle přiloženého Položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č.2 a je nedílnou součástí této smlouvy.

III. CENA DÍLA

1. Zhotovitel provede dílo v rozsahu, kvalitě dle projektové dokumentace vypracované Ing. Milanem Bartolšicem - projektant - AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., Kapusty 27, 690 06 Břeclav a v lhůtách podle článku V. této smlouvy za cenu:

kanalizace	861 597,59 Kč
vodovod	625 881,14 Kč
celkem bez DPH	1 566 478,73 Kč

DPH 21%	328 960,53 Kč
Celkem s DPH	1 895 439,26 Kč

2. Tato cena byla dle Položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy. Platí zde uvedené jednotkové ceny. DPH bude účtována v zákonné výši platné v době realizace předmětu smlouvy.
3. Cena díla byla sjednána na základě položkového rozpočtu s výhradou neúplnosti a nezávaznosti ve smyslu ust. § 2622 občanského zákoníku.
4. Cena díla obsahuje:
 - Realizaci stavebních prací.
 - náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s přípravou, plněním a dokončením závazků, zejména veškeré materiály a dodávky včetně dopravy
 - vedlejší rozpočtové náklady (zařízení staveniště, vodné stočné, spotřeba elektřiny)
 - koordinační a kompletační činnost
 - poplatky za skládky a likvidaci odpadů
5. Cena díla podle odst. 1 může být změněna jen pokud dojde ke změně podmínek realizace stavby, kterými jsou např. dodatečné požadavky objednatele nebo jiné zhotovitelem nezaviněné vícepráce. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.



Změnami se rozumí především:

- Změna množství oproti rozpočtu
 - Změna použitých materiálů na základě dodatečných požadavků objednatele oproti specifikaci dle rozpočtu
 - Práce objednatelem dodatečně požadované
 - Veškeré nepředvídané náklady, které vznikly nikoli na straně zhotovitele
 - Práce, které se nebudou realizovat, budou zrušeny zápisem ve stavebním deníku s dostatečným předstihem.
6. Zhotovitel je povinen v případě změny podmínek realizace stavby provést jejich soupis, ocenění a případný návrh na změnu termínu dokončení díla a předloží je objednateli k odsouhlasení. Ceny budou vycházet z cenové nabídky. V případě nových prací bude použit ceník RTS 2017. O změnách podmínek realizace stavby je zhotovitel povinen udělat záznam do stavebního deníku, který objednavatel podepíše.
 7. V případě projektových změn ze strany objednatele, nese náklady spojené s Projektovou dokumentací skutečného provedení stavby objednatel.
 8. V případě, že objednatel zruší, omezí, nebo jinak změní v průběhu realizace smluvené dílo, uhradí objednatel zhotoviteli prokazatelné finanční náklady s těmito změnami spojené.
 9. Pokud dojde v průběhu provádění díla ke změnám vůči rozpočtu uvedeném v nabídce, nebo vzniknou nepředvídané práce, zavazují se smluvní strany k uzavření číslovaného dodatku k této smlouvě, v němž budou upravena dotčená ustanovení této smlouvy, zejména cena díla a termíny provedení. Návrh dodatku smlouvy předloží zhotovitel objednateli do 14 dnů od vzniku nových skutečností. V případě, že objednavatel s předloženým návrhem souhlasí, je povinen nejpozději do 5 dnů od jeho obdržení dodatek na důkaz svého souhlasu podepsat.
 10. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho provedení objednateli dohodnutou cenu, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou dále sjednaných.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel se zavazuje zaplatit cenu za provedení díla.
2. Smluvní strany si sjednaly, že cena díla bude ze strany objednavatele hrazena následujícím způsobem:
 - Měsíční fakturace a následná úhrada bude prováděna na základě procentuálního Soupisu provedených prací. Objednatel nebo jeho technický dozor (dále také jako „TDI“) se vyjádří k soupisu provedených prací nejpozději do 5 pracovních dnů.
 - Faktury budou hrazeny do 90 % ceny díla, zbylých 10 % bude uhrazeno po odstranění všech vad a nedodělků
 - Po protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků z přejímky díla bude vystavena konečná faktura.
 - Splatnost faktur bude nastavena do 14 dnů od doručení faktury objednavateli.
 - Faktury budou zasílány elektronicky na e-mail:obec@dolni-dunajovice.cz

V. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle čl. II v termínu:

Zahájení stavby:	17.12.2018
Ukončení stavby:	30. 5. 2019
2. V případě vyskytnutí objektivních příčin bránících plánovanému postupu prací např. rozhodnutí správního orgánu, nepříznivé povětrnostní podmínky (mráz, sníh, déšť ...), při nichž by provádění díla odporovalo předepsaným technologickým postupům atd., budou zbylé práce k dokončení díla



provedeny v nejbližším možném termínu po dohodě smluvních stran, že se o tuto dobu prodlužuje termín dokončení prací. O těchto příčinách bude učiněn zápis do stavebního deníku.

3. Předpokladem pro zahájení díla dle odst. 1 je předání staveniště a vydání pravomocného stavebního povolení případně jiného rozhodnutí stavebního úřadu povolující zahájení realizace předmětu plnění.

VI. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

1. K předání a převzetí staveniště mezi smluvními stranami dojde 17. 12. 2018. Během výstavby i po dokončení díla je zhotovitel povinen zajistit odvoz a uložení stavebního odpadu.
2. Zhotovitel je povinen vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby minimálně v rozsahu stanoveném platnými právními předpisy. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, její jakosti a počasí.
3. Stavební deník bude veden po celou dobu stavby až do převzetí díla objednatelem, nebo do odstranění vad a nedodělků.
4. Zápisy do stavebního deníku provádí denně odpovědný zástupce zhotovitele. Dále mohou zápisy provádět zástupce objednatele a technický dozor objednatele.
5. Stavební deník bude přístupný během pracovní doby po celou dobu výstavby na stavbě.
6. Zhotovitel se zavazuje ke svému vyjádření k zápisu objednatele ve stavebním deníku do 5 dnů, jinak se má za to, že zhotovitel se zápisem souhlasí.
7. Objednatel se zavazuje ke svému vyjádření k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku do 5 dnů, jinak se má za to, že objednatel se zápisem souhlasí.
8. Objednatel bude průběžně provádět kontrolu provedených prací tak, aby komplexní kontrola byla dokončena současně s postupným dokončením díla. Kontrolu stavby může za objednatele také provádět zástupce: TDI: autorizovaný stavitel Ing. Stanislav Mach
9. Kvalita prací musí být v souladu s kvalitativními požadavky předepsanými schválenou Projektovou dokumentací a technickými normami.
10. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení.
11. Zhotovitel je povinen splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení, kabelech apod. nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
12. Zhotovitel vyzve objednatele e-mailem nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
13. Zhotovitel vyklidí zařízení staveniště do týdne od předání díla objednateli. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.

VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo je provedeno, je - li dokončeno a předáno objednateli. Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
2. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v zápisu o odevzdání a převzetí budou uvedeny vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání předání díla. Tyto zjevné vady a nedodělky musí být uvedeny v zápisu o odevzdání a převzetí díla a stanoven termín jejich odstranění.
3. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele e-mailem nejméně 10 kalendářních dnů předem. O předání a převzetí díla sepíše strany zápis s uvedením případných vad a nedodělků a termínů jejich odstranění.



4. Zhotovitel se zavazuje odevzdat spolu s dílem také:
 - jedno kompletní vyhotovení stavebního deníku
 - atesty hlavních použitých materiálů
 - doklad o uložení stavebních odpadů
 - tlakové zkoušky, revizní zprávy, prohlášení o shodě u použitých materiálů
5. Předávací protokol bude zejména obsahovat:
 - zhodnocení jakosti díla
 - soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o lhůtách jejich odstranění
 - záznam o dodatečně požadovaných pracích
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá
6. Za zhotovitele je oprávněn dílo předat: Ing. Zdeněk Ludvík, David Ludvík
Za objednatele je oprávněn dílo převzít: Vít Záboj

VIII. SMLUVNÍ POKUTY

1. Pokud zhotovitel odevzdá dílo uvedené v čl. II po termínu uvedeném v čl. V odst. 1, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny uvedené v čl. V odst. 1 za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla v termínech a výši dle čl. IV, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.

IX. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno podle podmínek této smlouvy, projektové dokumentace a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, a že v záruční době bude bez vad a bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na 36 měsíců a počíná dnem po odstranění vad a nedodělků.
3. Objednatel má právo uplatnit skrytou vadu stavby nejpozději do 5 let od jejího převzetí.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě vady díla dle odst. 2 má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost odstranit vady do 1 měsíce od jejich ohlášení, s tím, že s jejich opravou bude započato do 7 dnů od jejich ohlášení (v případě nepřízně počasí se lhůty mohou prodloužit).
5. U havárií a vad ohrožujících život nebo majetek nastoupí zhotovitel k jejímu odstranění ihned na základě telefonického nahlášení objednatelem a odstraní ji nejpozději do 24 hodin od jejího nahlášení.

X. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou stranu.
2. Odstoupení od smlouvy musí být písemně doručeno druhé straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
3. V případě odstoupení od této smlouvy před dokončením díla, bude provedeno vyúčtování na základě soupisu provedených prací a bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání mezi



smluvními stranami. Objednateli bude rozpracované dílo protokolárně předáno včetně seznamu částí díla a popisu stupně jejich rozpracovanosti.

XI. OSTATNÍ USTANOVENÍ

1. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely než pro plnění podmínek této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je obeznámen s rozsahem a povahou díla a že je schopen díky svým odborným znalostem a materiálnímu zabezpečení dílo provést.
3. Smluvní strany nenesou odpovědnost za nedodržení této smlouvy, pokud bude způsobeno vyšší mocí.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva vznikla dohodou o celém jejím obsahu.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných číslovaných dodatků, které budou platné, jen budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, přičemž tyto musí být vždy na téže listině. Jakékoli opravy textu platí jen, pokud jsou podepsány oběma stranami.
4. Smlouva se vyhotovuje ve 2 stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
5. Pokud v této smlouvě není výslovně ujednáno jinak, řídí se vztahy objednatele a zhotovitele příslušnými obecně závaznými právními předpisy platnými v České republice, zejména ustanoveními o smlouvě o dílo občanského zákoníku.

Přílohy:

Projektová dokumentace – (1x v elektronické formě, 2x v tištěné formě)

Položkový rozpočet

V Brně dne 17.12. 2018

OBEC
691 85 Dolní Dunajovice
okres Břeclav

Objednatel

Zhotovitel

Příloha k SOD z 17.12.2018 - Položkový rozpočet

stavba : Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod

Objednatel:	Obec Dolní Dunajovice Zahradní 613 691 85 Dolní Dunajovice	IČO :	283126
		DIČ :	CZ0028312
Zhotovitel	CACOVICKÁ STAVEBNÍ, spol. s r.o. 616 00 Brno, Rosického nám. 48/ 6	IČO :	26217309
		DIČ :	CZ26217309

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady			79 000,00
Stavební objekt		2,00	
SO 01 Kanalizace			861 597,59
SO 02 Vodovod			625 881,14
Celkem za stavbu			1 566 478,73

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		1 566 478,73
DPH	21 %		328 960,53
Celkem za stavbu s DPH			1 895 439,26

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	649 505,13
2	Základy a zvláštní zakládání	127,44
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00

4	Vodorovné konstrukce	15 405,87
5	Komunikace	0,00
8	Trubní vedení	530 608,85
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	5 601,00
91	Doplňující práce na komunikaci	58 374,00
96	Bourání konstrukcí	7 500,00
99	Staveništní přesun hmot	90 647,26
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	129 709,18
VN	Vedlejší náklady	41 000,00
ON	Ostatní náklady	38 000,00
Cena celkem		1 566 478,73

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Díl: VN	Poznámka uchazeče				41 000,00		49 610,00
	00411	Příprava stavby (inženýrské práce)						
		Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.						
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00
2	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00
3	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00
4	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	21,00	30 250,00
5	005000000R	Rozbory zeminy	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	21,00	1 815,00
	Díl: ON	Ostatní náklady				38 000,00		45 980,00
	00521	Staveniště						
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vytvoření návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00
	00523	Zkoušky a revize						

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
7	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	21,00	9 680,00

Stavba :	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod	JKSO :
Objekt :	SO 01	Kanalizace	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Kanalizace

Třídílník stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
001	Kanalizace	861 597,59
	Celkem objekt SO 01	861 597,59

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	861 597,59
DPH	21 %	180 935,49
Celkem za objekt s DPH		1 042 533,08

Rekapitulace soupisu 001 Kanalizace

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	322 552,00
4	Vodorovné konstrukce	7 102,77
5	Komunikace	0,00
8	Trubní vedení	345 631,42
91	Doplňující práce na komunikaci	58 374,00
96	Bourání konstrukcí	7 500,00
99	Staveništní přesun hmot	52 374,51
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	68 062,89
	Celkem soupis 001	861 597,59

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 01	Kanalizace
R:	001	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Díl: 1					322 552,00		390 287,92
1	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm	m2	155,95000 124,70000 31,25000		0,00	21,00	0,00
2	113 108420R00	živých, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	167,40000 124,70000 31,25000 11,45000		0,00	21,00	0,00
3	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	8,00000 4,00000 4,00000		0,00	21,00	0,00
4	115 10-12	Čerpání vody na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	240,00000 240,00000		0,00	21,00	0,00
5	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab a záložního zdroje energie.	den	30,00000		0,00	21,00	0,00
6	115 20-15	Montáž a demontáž odpadního potrubí při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel, s tvarovkami pro všechny druhy potrubí a způsobu uložení, demontáž, DN 150 mm	m	106,00000	36,10	3 826,60	21,00	4 630,19

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 01	Kanalizace
R:	001	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	7	115201514R00 121 10-11 Sejmutf ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Ke stávajícímu RD, v ose nového řádu : 106,00		106,00000				
		demontáž, DN 300 mm	m	11,45000	74,40	851,88	21,00	1 030,77
		Stávající PVC potrubí: Š262 po rohovou šachtu.						
	8	121101101R00 s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,00000		0,00	21,00	0,00
		15,00*1,00*0,20		3,00000				
	9	131201111R00 do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	40,95000	120,50	4 934,48	21,00	5 970,72
		2,50*2,50*1,82*6-2,50*1,0*1,82*6		40,95000				
	10	131201119R00 příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	40,95000	18,20	745,29	21,00	901,80
		2,50*2,50*1,82*6-2,50*1,0*1,82*6		40,95000				
	11	132201211R00 zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením						
		výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	7,28000	189,50	1 379,56	21,00	1 669,27
		2,50*0,80*1,82*2		7,28000				
	12	132201212R00 příplatek za lepivost, v hornině 3, hloubení strojně	m3	273,43450	135,00	36 913,66	21,00	44 665,53
		138,60*1,00*1,82		252,25200				
		11,45*1,00*1,85		21,18250				
	13	132201219R00 příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	280,71450	27,80	7 803,86	21,00	9 442,67
		138,60*1,00*1,82		252,25200				
		11,45*1,00*1,85		21,18250				
		2,50*0,80*1,82*2		7,28000				
	151	10 Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017
O:	SO 01
R:	001
Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod	
Kanalizace	
Kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
		Ceník, kapitola						
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
14	151101101R00	příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	588,02400			0,00	0,00
		138,60*1,82*2		504,50400				
		1,50*4*1,82*6		65,52000				
		2,50*1,80*4		18,00000				
15	151101111R00	151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, příložné, hloubky do 2 m	m2	588,02400			0,00	0,00
		138,60*1,82*2		504,50400				
		1,50*4*1,82*6		65,52000				
		2,50*1,80*4		18,00000				
16	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	48,24967			0,00	0,00
		138,60*1,00*1,82*0,15		37,83780				
		11,45*1,00*1,85*0,15		3,17738				
		(2,50*2,50*1,82*6-2,50*1,0*1,82*6)*0,15		6,14250				
		2,50*0,80*1,82*2*0,15		1,09200				
17	162301102R00	162 10 Vodotěsné přemístění výkopku po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla, z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	6,00000	98,20	589,20	21,00	712,93
		Ornice : 15,00*1,00*0,20*2		6,00000				
18	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	321,66450	245,00	78 807,80	21,00	95 357,44
		40,95+7,28+273,4345		321,66450				
19	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	643,32900	19,80	12 737,91	21,00	15 412,87
		(40,95+7,28+273,4345)*2		643,32900				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 01	Kanalizace
R:	001	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
		Ceník, kapitola						
		167 10 Nakládání, skládání, překládání neuléhleho výkopku						
20	167101101R00	167 10-1 nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Ornice : 15,00*1,00*0,20	m3	3,00000 3,00000	184,10	552,30	21,00	668,28
21	171101121R00	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-3 z hornin nesoudržných kamenitých 138,60*1,00*0,10 2,50*2,50*0,10*6	m3	17,61000 13,86000 3,75000	82,00	1 444,02	21,00	1 747,26
22	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 138,60*1,00*1,07 2,50*0,80*1,25*2	m3	153,30200 148,30200 5,00000	109,00	16 709,92	21,00	20 219,00
23	175101101RT2	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm 138,60*1,00*0,60 2,50*2,50*1,82*6-1,13*1,82*6 2,50*0,80*0,45*2	m3	140,87040 83,16000 55,91040 1,80000	710,00	100 017,98	21,00	121 021,76
24	180402111R00	180 40-11 Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,00000		0,00	21,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017
O:	SO 01
R:	001
Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod	
Kanalizace	
Kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		15,00*1,00		15,00000				
	181 10	Úprava pláně v zářezech						
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
25	181101102R00	v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	176,10000	11,90	2 095,59	21,00	2 535,66
		138,60*1,00+2,50*2,50*6		176,10000				
	181 20	Úprava pláně v násypch						
		vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						
26	181201102R00	v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	176,10000	11,90	2 095,59	21,00	2 535,66
		138,60*1,00+2,50*2,50*6		176,10000				
	181 30	Rozproštění a urovňání ornice v rovině						
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
27	181301103R00	v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	15,00000		0,00	21,00	0,00
		15,00*1,00		15,00000				
28	171201200RTT	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m, včetně poplatku za skládku	t	611,16255	15,00	9 167,44	21,00	11 092,60
		(40,95+7,28+273,4345)*1,90		611,16255				
29	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,15000		0,00	21,00	0,00
		15,00*1,00*0,01		0,15000				
30	583315004R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	38,74200	250,00	9 685,50	21,00	11 719,46
		138,60*1,00*0,10*2,20		30,49200				
		2,50*2,50*0,10*6*2,20		8,25000				
31	583317004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	306,60400	105,00	32 193,42	21,00	38 954,04
		138,60*1,00*1,07*2,00		296,60400				
		2,50*0,80*1,25*2*2,00		10,00000				
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					7 102,77		8 594,35
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty						
		v otevřeném výkopu,						
32	451572111RK1	z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	7,33000	969,00	7 102,77	21,00	8 594,35

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 01	Kanalizace
R:	001	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		138,60*1,00*0,05		6,93000				
		2,50*0,80*0,10*2		0,40000				
	452 31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
	33 452311131R00	desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	3,75000			0,00	0,00
		2,50*2,50*0,10*6		3,75000				
	Díl: 5	Komunikace					0,00	0,00
	564 72-1	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním						
	34 564761111R00	tloušťka po zhutnění 200 mm (124,70*1,00+2,50*2,50*5)*2	m2	318,30000			0,00	0,00
		2,00*0,80*2*2		311,90000				
		2,00*0,80*2*2		6,40000				
	567 21	Podklad z prostého betonu						
	35 567211115R00	třídy I., tloušťky 150 mm	m2	159,15000			0,00	0,00
		124,70*1,00		124,70000				
		2,50*2,50*5		31,25000				
		2,00*0,80*2		3,20000				
	573 2	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2						
	36 573211111R00	z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	159,15000			0,00	0,00
		124,70*1,00		124,70000				
		2,50*2,50*5		31,25000				
		2,00*0,80*2		3,20000				
	577 13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2						
	37 577141112R00	124,70*1,00	m2	159,15000			0,00	0,00
		2,50*2,50*5		124,70000				
		2,00*0,80*2		31,25000				
		2,00*0,80*2		3,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Pojní - kanalizace a vodovod
O:	SO 01	Kanalizace
R:	001	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
	Díl: 8	Trubní vedení				345 631,42		418 214,02
38	871 Kladení drenážního potrubí z plastických hmot 871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot 138,60*1,03	m	142,75800 142,75800	11,80	1 684,54	21,00	2 038,29
39	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN 150 mm	DN 150 mm	m	5,00000 5,00000	22,30	111,50	21,00	134,92
40	871373121R00	DN 300 mm	m	138,60000 138,60000	35,50	4 920,30	21,00	5 953,56
41	877 35-3 Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu, 877 35-31 odbočných	DN 300 mm	kus	5,00000	145,50	727,50	21,00	880,28
42	877313123R00	DN 150 mm	kus	2,00000	59,50	119,00	21,00	143,99
43	877313123R00	DN 300 mm	kus	3,00000 3,00000	85,60	256,80	21,00	310,73
44	892 5 Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem, 892 51 zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou	do DN 300 mm	m	138,60000	31,30	4 338,18	21,00	5 249,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 01	Kanalizace
R:	001	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
		Ceník, kapitola						
				138,60000				
		Poznámka uchazeče						
		138,60						
	892 5	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,						
	892 52	zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou						
45	89258311R00	do DN 300 mm	úsek	6,00000	3 150,00	18 900,00	21,00	22 869,00
		6		6,00000				
	892 5	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí vodou nebo vzduchem,						
46	89291611R00	utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	2,00000	172,30	344,60	21,00	416,97
	894 42	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 na kroužek,						
47	89442111R00	skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	9,00000	456,00	4 104,00	21,00	4 965,84
48	89442111RT1	skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	3,00000	456,00	1 368,00	21,00	1 655,28
49	894421112RT1	skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	1,00000	551,00	551,00	21,00	666,71
50	89442211RT1	skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	5,00000	462,00	2 310,00	21,00	2 795,10
51	894423112RT1	šachtového dna, o hmotnosti do 3 t	kus	6,00000	2 105,00	12 630,00	21,00	15 282,30
	899 31	Osazení pokloplů						
		Osazení ocelových nebo litinových pokloplů s rámem na šachtách tunelové stoky						
52	899311114R00	Osazení pokloplů litinových s rámem nad 150 kg	kus	6,00000	672,00	4 032,00	21,00	4 878,72
53	871009999RMF	Úprava stávající šachty	soubor	1,00000		0,00	21,00	0,00
		Jedná se o úpravu stávající šachty Š262 pro napojení nového potrubí řadu PP MASTER DN 300, SN12. Jde o úpravu stávajícího otvoru, úpravu kynety a vložení pružného sedla DN 300 na dané potrubí včetně kompletní úpravy z důvodu zajištění vodoTěsnosti. V položce je zakalkulováno také obetonování potrubí u šachty z betonu C 16/20 v objemu cca 0,50m ³ .						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 01	Kanalizace
R:	001	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
54	28611231R	Poznámka uchazeče trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; konugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 65,0 mm 138,60*1,03*1,05	m	149,89590		0,00	21,00	0,00
55	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,00000	760,00	1 520,00	21,00	1 839,20
56	28614531R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 11,90 mm; l = 6000,0 mm	kus	24,00000	8 050,00	193 200,00	21,00	233 772,00
57	28651832.AR	zářítka hrdlová DN 150,0 mm	kus	2,00000	44,00	88,00	21,00	106,48
58	28651835.AR	zářítka hrdlová DN 300,0 mm	kus	1,00000	710,00	710,00	21,00	859,10
59	28654574R	odbočka PP; 45,0 °; d1 = 300 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	2,00000	2 610,00	5 220,00	21,00	6 316,20
60	28654600R	koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	2,00000	201,00	402,00	21,00	486,42
61	55340322R	poklop kanalizační s tlumící vložkou; litino-betonový; D výrobku 785 mm; únosnost D 400 kN; bez odvětrání	kus	6,00000	2 614,00	15 684,00	21,00	18 977,64
62	59224347.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	190,00	380,00	21,00	459,80
63	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	210,00	420,00	21,00	508,20
64	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,00000	240,00	720,00	21,00	871,20
65	59224350.AR	Prstavec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	2,00000	220,00	440,00	21,00	532,40
66	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	5,00000	3 780,00	18 900,00	21,00	22 869,00
67	59224354R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,00000	2 110,00	2 110,00	21,00	2 553,10
68	59224358.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	1 060,00	3 180,00	21,00	3 847,80
69	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	6,00000	7 455,00	44 730,00	21,00	54 123,30

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 01	Kanalizace
R:	001	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	70	59224373-AR	Ceník, kapitola					
			Poznámka uchazeče					
			profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	9,00000	170,00	21,00	1 851,30
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci						
	917	71	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
	71	917762111R00	ležatého, s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 4,00	m	4,00000	0,00	21,00	0,00
	72	917862111R00	stojatého, s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 4,00	m	4,00000	0,00	21,00	0,00
	73	918101111R00	z betonu prostého C 12/15 4,00*0,065 4,00*0,065	m3	0,52000 0,26000 0,26000	0,00	21,00	0,00
	74	919735114R00	živičných, hloubky přes 150 do 200 mm 124,70+124,70+1,0+1,0 2,50*4*5 11,45*2	m	324,30000 251,40000 50,00000 22,90000	180,00	21,00	70 632,54
	75	592162116R	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 80 mm; přírodní 4,0*2	kus	8,00000 8,00000	0,00	21,00	0,00
	76	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá 4,00*1,05	kus	4,20000 4,20000	0,00	21,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí						
	77	961000099R11	Demontáž šachet ŽB., včetně naložení	soubor	1,00000	7 500,00	21,00	9 075,00
						7 500,00		9 075,00

Položkový soupis prací a dodávek

S: 33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O: SO 01	Kanalizace
R: 001	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Jedná se o kompletní demontáž šachty z betonových nebo železobetonových dílců - revizní šachta, DN 300 potrubí - včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládce.						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				52 374,51		63 373,16
	998 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						
78	998276101R00	v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	872,90842	60,00	52 374,51	21,00	63 373,16
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				68 062,89		82 356,10
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	194,18800	180,00	34 953,84	21,00	42 294,15
79	97908111R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
80	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	t	2 136,06800	15,50	33 109,05	21,00	40 061,95
	979 08-4	Poplatek za skládku						
81	979990001R00	stavební suti	t	194,18800		0,00	21,00	0,00

Stavba :	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod	JKSO :
Objekt :	SO 02	Vodovod	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 02**
Vodovod

Třídník stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
001	Vodovod	625 881,14
	Celkem objekt SO 02	625 881,14

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	625 881,14
DPH	21 %	131 435,04
Celkem za objekt s DPH		757 316,18

Rekapitulace soupisu 001 Vodovod

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	326 953,13
2	Základy a zvláštní zakládání	127,44
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	8 303,10
5	Komunikace	0,00
8	Trubní vedení	184 977,43
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	5 601,00
91	Doplňující práce na komunikaci	0,00
99	Staveništní přesun hmot	38 272,75
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	61 646,29
	Celkem soupis 001	625 881,14



Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 02	Vodovod
R:	001	Vodovod

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
Díl: 1								395 613,29
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů				326 953,13		
1	113107630R00	z kameniva hrubého dreného, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 300 mm 131,36	m ²	131,36000 131,36000	63,10	8 288,82	21,00	10 029,47
2	113108420R00	živých, v ploše jednotlivě nad 50 m ² , tloušťka vrstvy 200 mm 131,36	m ²	131,36000 131,36000	93,40	12 269,02	21,00	14 845,51
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
3	11320211R00	z krajiníků nebo obrubníků stojatých 115,50	m	115,50000 115,50000	83,90	9 690,45	21,00	11 725,44
	115 10-12	Čerpání vody na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.						
	115 10-121	na dopravní výšku do 10 m						
4	115101201R00	s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 30*8	h	240,00000 240,00000		0,00	21,00	0,00
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení, pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab a záložního zdroje energie.						
	115 10-131	na dopravní výšku do 10 m						
5	115101301R00	s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 30	den	30,00000 30,00000		0,00	21,00	0,00
	121 10-11	Sejmutí ornice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
6	121101101R00	s přemístěním na vzdálenost do 50 m 15,10*1,00*0,20	m ³	3,02000 3,02000		0,00	21,00	0,00
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 02	Vodovod
R:	001	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Ceník, kapitola							
	Poznámka uchazeče							
	zapauzovaných i nezapažených, s urovnáním dna do předeepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.							
7	132201212R00	do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné 136,90*1,75	m3	239,57500 239,57500	147,50	35 337,31	21,00	42 758,15
8	132201219R00	příplatek za lepkavost, v hornině 3, 136,90*1,75	m3	239,57500 239,57500	29,00	6 947,68	21,00	8 406,69
9	139601102R00	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině 3 5,00	m3	5,00000 5,00000	1 115,00	5 575,00	21,00	6 745,75
10	151101101R00	151 10 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 136,90*1,75*2	m2	479,15000 479,15000		0,00	21,00	0,00
11	151101111R00	151 11 Odstranění pažení a rozeptění rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, příložné, hloubky do 2 m 136,90*1,75*2	m2	479,15000 479,15000		0,00	21,00	0,00
12	161101101R00	161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 136,90*1,75*0,15	m3	35,93625 35,93625		0,00	21,00	0,00
13	161101501R00	161 10-15 Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, z horniny 1 až 4 5,00	m3	5,00000 5,00000		0,00	21,00	0,00
	162	Vodorovné přemístění výkopku						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 02	Vodovod
R:	001	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
14	162301102R00	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m 15,10*1,0*0,20*2 115,50*0,40*0,40*2	m3	43,00000 6,04000 36,96000	103,00	4 429,00	21,00	5 359,09
15	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m (239,575+5,00-18,48)	m3	226,09500 226,09500	261,00	59 010,80	21,00	71 403,07
16	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 (239,575+5,00-18,48)*2	m3	452,19000 452,19000		0,00	21,00	0,00
17	167101101R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku 167 10-1 nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 15,10*1,0*0,20 115,50*0,40*0,40	m3	21,50000 3,02000 18,48000	221,00	4 751,50	21,00	5 749,32
18	167101201R00	167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku 167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 5,00	m3	5,00000 5,00000	540,00	2 700,00	21,00	3 267,00
19	171101121R00	171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 171 10-3 z hornin nesoudržných kamenitých 136,90*0,80*0,10 Obsyp hydrantu : 0,75	m3	11,70200 10,95200 0,75000		0,00	21,00	0,00
20	174101101R00	174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	148,80880	109,00	16 220,16	21,00	19 626,39

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 02	Vodovod
R:	001	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásep ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásepů						
		136,90*0,80*1,19 zemina za obrubníkem : 115,50*0,40*0,40		130,32880 18,48000				
	175	10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
21	175101101RT2	bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm 136,90*0,80*0,41	m3	44,90320 44,90320	875,00	39 290,30	21,00	47 541,26
	180	40-11 Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,						
22	18040211R00	parkový trávník, výševem, v rovině nebo na svahu do 1:5 15,10*1,0	m2	15,10000 15,10000		0,00	21,00	0,00
	181	10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
23	181101102R00	v hornině 1 až 4, se zhutněním 136,90*0,80	m2	109,52000 109,52000	10,70	1 171,86	21,00	1 417,95
	181	20 Úprava pláně v násypch vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,						
24	181201102R00	v hornině 1 až 4, se zhutněním 15,10*1,0+131,36	m2	146,46000 146,46000	77,00	11 277,42	21,00	13 645,68
	181	30 Rozproštění a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
25	181301103R00	v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm 15,10*1,0	m2	15,10000 15,10000	25,00	377,50	21,00	456,78
26	171201200RTT	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m, včetně poplatku za skládku (239,575+5,00-18,48)	t	226,09500 226,09500	25,00	5 652,38	21,00	6 839,38

Položkový soupis prací a dodávek

S: 33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O: SO 02	Vodovod
R: 001	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
27	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 15,10*1,0*0,01	kg	0,15100 0,15100		0,00	21,00	0,00
28	583315004R	kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj 136,90*0,80*0,10*2,20	t	25,74440 24,09440	363,00	9 345,22	21,00	11 307,72
29	583317004R	Obsyp hydrantu : 0,75*2,2 kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj 136,90*0,80*1,19*2,00	t	1,65000 260,65760 260,65760	363,00	94 618,71	21,00	114 488,64
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				127,44		154,20
	275 31	Beton základových patek						
	275 31-3	prosty						
30	275313611R00	třídy C 16/20 0,30*0,30*0,60	m3	0,05400 0,05400	2 360,00	127,44	21,00	154,20
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00		0,00
	338 17	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných						
31	33817112R00	výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus	1,00000		0,00	21,00	0,00
32	321009999	Nátěr sloupku včetně D+M tabulky	kus	1,00000		0,00	21,00	0,00
33	55346444R	sloupek plotový	kus	1,00000		0,00	21,00	0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				8 303,10		10 046,75
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
34	45157211RK1	z kameniva drobného těžného 0+4 mm 136,90*0,80*0,05	m3	5,47600 5,47600	1 121,00	6 138,60	21,00	7 427,71
	452 31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
35	452313131R00	bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 12/15	m3	0,90000	2 405,00	2 164,50	21,00	2 619,05

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 02	Vodovod
R:	001	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
		Ceník, kapitola						
				0,90000				
		Díl: 5				0,00		0,00
		564 72-1 Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozproštěním a zhutněním						
36	56476111R00	tloušťka po zhutnění 200 mm 131,36*2	m2	262,72000 262,72000	3 255,00	0,00	21,00	0,00
37	56721115R00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 150 mm 131,36	m2	131,36000 131,36000	569,00	0,00	21,00	0,00
38	57321111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 131,36	m2	131,36000 131,36000	348,00	0,00	21,00	0,00
39	57714112R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 131,36	m2	131,36000 131,36000	3 255,00	0,00	21,00	0,00
		Díl: 8				184 977,43		223 822,69
		850 Výřez nebo výsek na potrubí litinovým tlakovém ohlášením uzavírání vody, uzavření a otevření šoupát, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí, strojní nebo ruční výřez potrubí, nutné úpravy výkopu v prostoru provádění,						
40	850265121R00	DN 100 mm	kus	1,00000	3 255,00	0,00	21,00	3 938,55
41	852241121R00	normálních délek v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	2,00000	569,00	0,00	21,00	1 376,98
42	857242121R00	jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm 1+1	kus	2,00000 2,00000	348,00	696,00	21,00	842,16

Položkový soupis prací a dodávek

S: 33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O: SO 02	Vodovod
R: 001	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
43	857244121R00	Ceník, kapitola Poznámka uchazeče odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm	kus	1,00000	506,00	506,00	21,00	612,26
44	857262121R00	jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm 3+1	kus	4,00000	451,00	1 804,00	21,00	2 182,84
45	857264121R00	odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm 1	kus	1,00000	451,00	451,00	21,00	545,71
871	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu,							
46	871251121R00	z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm 136,90	m	136,90000	72,60	9 938,94	21,00	12 026,12
871	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot							
47	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot 136,90	m	136,90000	15,50	2 121,95	21,00	2 567,56
891	Montáž vodovodních armatur na potrubí							
48	891241111R00	šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	672,00	672,00	21,00	813,12
49	891247111R00	hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	305,00	305,00	21,00	369,05
50	891261111R00	šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 100 mm	kus	1,00000	856,00	856,00	21,00	1 035,76
892	1 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí							
51	892271111R00	přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, DN 100 nebo 125 mm 136,90*1,05	m	143,74500	17,40	2 501,16	21,00	3 026,40
892	3 Proplach a desinfekce vodovodního potrubí							
52	892273111R00	napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, DN od 80 do 125 mm	m	143,74500	83,20	11 959,58	21,00	14 471,09

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 02	Vodovod
R:	001	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
		Ceník, kapitola						
		899 40 Osazení poklopů litinových včetně podezdění		143,74500				
		Poznámka uchazeče						
		136,90*1,05						
53	899401112R00	šoupátkových	kus	2,00000	465,00	930,00	21,00	1 125,30
54	899401113R00	hydrantových	kus	1,00000	865,00	865,00	21,00	1 046,65
55	871001002RT2	D+M tvarovky PE +GF+ koleno d110/15°	ks	1,00000	727,00	727,00	21,00	879,67
56	871001003RT2	D+M lemový nákrůžek s přírubou - PE - d110	ks	1,00000	980,00	980,00	21,00	1 185,80
57	871001005RT2	D+M T - kus LT DN 100/DN 100	ks	1,00000	9 820,00	9 820,00	21,00	11 882,20
58	871001006RT1	D+M T - kus LT DN 80/DN 80	ks	1,00000	7 830,00	7 830,00	21,00	9 474,30
59	871001009RT2	D+M Přírubová spojka WAGA DN100	ks	3,00000	6 370,00	19 110,00	21,00	23 123,10
60	871001010RT1	D+M šoupě vodovodní DN 100, epoxid, PN16 + ZS 1,2 - 1,6m	ks	1,00000	11 750,00	11 750,00	21,00	14 217,50
61	871001011RT2	D+M šoupátko DN 80, epoxid, vodovod + ZS 1,20 - 1,60m	ks	1,00000	11 120,00	11 120,00	21,00	13 455,20
62	871001013RT1	D+M koleno patkové DN 80/90° - LT - epoxid	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00	21,00	1 391,50
63	871001015RT1	D+M zemní souprava 1,20 - 1,60m	ks	2,00000	1 578,00	3 156,00	21,00	3 818,76
64	871001044RT1	D+M elektrospojka +GF+ D110, tupý svár	ks	1,00000	942,00	942,00	21,00	1 139,82
65	871002222RT1	D+M hydrantový a šoupatový klíč	ks	1,00000	878,00	878,00	21,00	1 062,38
66	871009875RT1	D+M zátká přírubová, X - KUS DN 80	ks	1,00000	398,00	398,00	21,00	481,58
67	871009999RT1	D+M montážní souprava	soubor	1,00000	11 500,00	11 500,00	21,00	13 915,00
		Jedná se o těsnění, šrouby a veškeré příslušenství k montáži vodovodních tvarovek.						
68	28611231R	trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; korugovaná; perforovaná po celém obvodu; DN 65,0 mm	m	141,00700	16,00	2 256,11	21,00	2 729,89
		136,90*1,03		141,00700				
69	286134466R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 110,0 mm; s = 10,00 mm; l = 100 000,0 mm	m	139,63800	313,00	43 706,69	21,00	52 685,09
		136,90*1,02		139,63800				
70	42273600R	hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzavěr; DN 80,0 mm; krycí hloubka 1,0 m; připojení přírubové; těleso tváří litina, sedlo z mosazi; prac. teplota do 50 °C; pro: pro trvalý styk s pitnou a surovou vodou do 50°C	kus	1,00000	10 394,00	10 394,00	21,00	12 576,74

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 02	Vodovod
R:	001	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
71	42291353R	poklop šoupátkový šedá litina; použití pro vodu, k ochraně zemních soustav osazených na šoupátkách, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; h = 210,0 mm; vnitř.pr.D = 200 mm; D = 260,0 mm	kus	2,00000	1 010,00	2 020,00	21,00	2 444,20
72	42291452R	poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x 315 mm	kus	1,00000	1 572,00	1 572,00	21,00	1 902,12
73	55251214R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 182,00	2 182,00	21,00	2 640,22
74	55251217R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 500,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,00000	2 837,00	2 837,00	21,00	3 432,77
75	552701008R	redukce přírubová; tvárná litina; PN 10, PN 16; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 80 mm; uvnitř cementová výstelka; vně žár. pokov. slitinou Zn + Al. nátěr epoxid	kus	1,00000	2 649,00	2 649,00	21,00	3 205,29
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				5 601,00		6 777,21
76	891001111RTS	Výstražná fólie - voda	m	136,90000	15,00	2 053,50	21,00	2 484,74
77	891001199RTS	CU vodič signalizační CYY 6,00 136,90+5,00	m	141,90000	25,00	3 547,50	21,00	4 292,48
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				0,00		0,00
	917 71	Osazení silničního nebo chodířkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
78	917862111R00	stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 115,50-(1+10,50)+10,50+1	m	115,50000 115,50000		0,00	21,00	0,00
918 10	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého							
79	918101111R00	z betonu prostého C 12/15 115,50*0,0665	m3	7,50750 7,50750		0,00	21,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	33/2017	Dolní Dunajovice, prodloužení ulice Polní - kanalizace a vodovod
O:	SO 02	Vodovod
R:	001	Vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
80	59217010R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	10,71000			21,00	0,00
81	59217022R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 975,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 145 až 250 mm; barva přírodní 10,50*1,02 1*1,02	kus	1,02000			21,00	0,00
82	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá (115,50-(10,50+1))*1,02	kus	106,08000			21,00	0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				38 272,75		46 310,03
	998 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						
83	998276101R00	v otevřeném výkopu na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	637,87909	60,00	38 272,75	21,00	46 310,03
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				61 646,29		74 592,01
84	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	175,88100	180,00	31 658,58	21,00	38 306,88
85	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
	979 08-4	příplatek za každý další 1 km	t	1 934,69100	15,50	29 987,71	21,00	36 285,13
86	979990001R00	Poplatek za skládku						
		stavební suti	t	175,88100		0,00	21,00	0,00