

SMLOUVA O DÍLO

Uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v souladu se zněním pozdějších novel

Číslo smlouvy objednatele: U19/2024/13

Číslo smlouvy zhotovitele: F2/02/24/70

1. Smluvní strany

Objednatel: Obec Pavlov

se sídlem: Pavlov 41, 39301 Pelhřimov

Zastoupený: Veronikou Hromádkovou, starostkou

IČ: 00515922

Bankovní spojení: KB Pelhřimov

Číslo účtu: 32527261/0100

Telefonní spojení: 725101122

E-mail: pavlov@c-box.cz

Zhotovitel: VODAK Humpolec, s.r.o.

se sídlem: Pražská 544, 396 30 Humpolec

zápis v OR Krajského soudu v Českých Budějovicích, v odd. C, vložce 3223

Zastoupený: Ing. Květuší Kučírkovou-jednatel společnosti

IČ: 49050541

DIČ: CZ49050541

Bankovní spojení: KB Havlíčkův Brod, expoz. Humpolec

Č. účtu: 16105-261/0100

Telefonní spojení: 565 533 381-2

E-mail: sekretariat@vodakhu.cz

2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.

3. Předmět plnění

- 3.1. Předmětem plnění je zhotovení stavby "**Oprava vodovodního a kanalizačního řadu**" v rozsahu vymezeném zadávací dokumentací.
- 3.2. Součástí předmětu plnění je prostorové vytyčení polohy stavby před zahájením stavebních prací.
- 3.3. Součástí předmětu plnění je rovněž projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, dále zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- 3.4. Součástí předmětu plnění je též vytyčení podzemních sítí v území dotčeném stavbou a jejich ochrana po celou dobu výstavby.

4. Cenové podmínky

- 4.1. Cena díla se sjednává jako cena pevná a paušální

- 4.2. , přičemž její výše je stanovena rozpočtem ve smyslu § 547 obchodního zákoníku. Pevnou cenou se přitom rozumí cena, která je neměnná po celou dobu trvání smlouvy, není-li přitom splněna některá z podmínek, které dle smlouvy zakládají možnost či povinnost její změny.

Tato cena bez DPH činí 520 375,09 Kč

DPH ve výši 21% činí 109 278,77 Kč

Cena včetně DPH činí 629 653,86 Kč

- 4.3. Celková cena je cenou nejvýše přípustnou a může být překročena pouze uplatněním postupů, které jsou v souladu s těmito smluvními podmínkami.
- 4.4. Dojde-li při rozšíření nebo omezení rozsahu předmětu plnění ke změně fyzického rozsahu trvalého díla oproti rozsahu předpokládanému ve smluvních dokumentech, upraví se cena změnou dotčeného plnění o rozdíl stanovený postupem shodným se způsobem kalkulace nabídkové ceny, není-li pro některé případy dohodnut odlišný postup.
- 4.5. Zvýšení ceny při splnění podmínek uvedených v této smlouvě musí být sjednáno formou dodatku ke smlouvě.
- 4.6. Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které nebyly součástí zadávací dokumentace, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez toho, že by jejich rozsah a ocenění předem předložil k odsouhlasení objednateli, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 4.7. Součástí smlouvy o dílo jsou položkové rozpočty sloužící výhradně k prokázání finančního objemu provedených prací.
- 4.8. Sjednaná cena za dílo může být zvýšena dojde-li ke změnám sazeb DPH.
- 4.9. Sjednaná cena díla je garantovaná do 12. 6. 2024. Následně má zhotovitel díla právo upravit původní cenu předmětu díla uvedenou v odstavci 4.1 tohoto článku. této smlouvy o index průměrné míry zvýšení cen stavebních prací na podkladě celostátně vyhlášených údajů ČSÚ. Úprava ceny se může týkat pouze té části díla, která vlivem prodloužení termínu nezaviněného zhotovitelem, nebyla dokončena po smluvním termínu předpokládaného dokončení stavby.

5. *Platební podmínky*

- 5.1. Podkladem pro zaplacení je faktura. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti předepsané pro daňový doklad a její splatnost je 21 dnů.
- 5.2. Odsouhlasené práce a dodávky budou zhotoviteli uhrazeny až do výše 90% sjednané ceny díla bez DPH. Zbývající část ze sjednané ceny díla bude objednatelem uhrazena až po předání a převzetí díla nebo jeho částí, resp. po odstranění vad a nedodělků.

6. *Lhůty provádění díla*

- 6.1. Objednatel předá staveniště nejpozději do 5 dnů před zahájením stavby, případně od data, kdy obdrží doklad o poskytnutí státní dotace na realizaci díla. Rozhodující pro určení termínu předání staveniště je ta z uvedených skutečností, která nastane dřív.
- 6.2. Předpokládané zahájení stavby: **10. 6. 2024**
- 6.3. Předpokládané dokončení stavby: **8. 7. 2024**
- 6.4. V případě posunutí termínu zahájení stavby z důvodů, které neleží na straně zhotovitele, bude o stejný počet dní, o který dojde k posunutí termínu zahájení stavby, posunut i termín dokončení stavby, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.5. V případě, že dojde k přerušení prací na stavbě z důvodů, které neleží na straně zhotovitele, kromě klimatických podmínek, bude o stejný počet dní na které bude stavba přerušena posunut i termín dokončení stavby, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak. Klimatické podmínky v průběhu stavby nejsou důvodem pro prodloužení termínu dokončení stavby.

7. Staveniště

- 7.1. Před předáním staveniště předá objednatel zhotoviteli orientační zákresy podzemních sítí nacházejících se v jeho obvodu. Zhotovitel přebírá odpovědnost za jejich vytyčení a ochranu během provádění stavby. Za případné poškození sítí, o jejichž existenci jej objednatel při předání staveniště neuvědomil, zhotovitel odpovědnost nepřebírá.
- 7.2. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech.
- 7.3. Nejpozději do 30-ti dnů po definitivním odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace.

8. Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel provádí dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu díla.
- 8.2. Zhotovitel tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude Ing. Jan Vašíček.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá za soulad prováděných prací s projektovou dokumentací a správními akty vztahujícími se k předmětu díla, dodržování veškerých platných norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby a to jak u zhotovitele, tak u jeho subdodavatelů.
- 8.4. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 8.5. Stavební deník, který vede zhotovitel, musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy.
- 8.6. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty a nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena doručením písemného sdělení na adresu objednatele nejméně dva pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací a zápisem do stavebního deníku nejméně tři pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. Nereaguje-li objednatel na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty pokračovat v práci. Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odkrytím příslušné části předmětu díla na svůj náklad.

9. Kontrola provádění díla

- 9.1. Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště.
- 9.2. Technický dozor potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do stavebního deníku provedení prací, které mají být uplatněny fakturou.

10. Splnění povinnosti provést dílo

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo úplným zhotovením všech částí předmětu díla a provedením všech prací, které se k předmětu díla váží a které tvoří předmět smlouvy, v kvalitě odpovídající dohodnutým podmínkám, bez vad a nedodělků; povinnost provést dílo není splněna, není-li tato skutečnost výslovně konstatována v závěrečném protokolu o předání předmětu díla.
- 10.2. K převzetí předmětu díla vyzve zhotovitel objednatele písemně buď doručením výzvy na adresu objednatele nebo jím pověřeného zástupce.

11. Záruka, odpovědnost za škody a sankce

- 11.1. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.
- 11.2. Zhotovitel ručí za provedené dílo po dobu 36 měsíců ode dne převzetí díla objednatelem. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a včas reklamoval. Za povrchy vozovek ručí zhotovitel 0 měsíců. Po tuto dobu je povinen bez zbytečného prodlení, podle povahy věci, nejdéle však do 2 týdnů po výzvě objednatele na svůj náklad přepracovat nebo doplnit předmět díla, vyplyne-li tato potřeba z jeho vad nebo neúplností.
- 11.3. V případě oprávněné reklamace díla nebo jeho části v záruční době zajistí zhotovitel odstranění zjištěné vady v dohodnutém termínu. Na odstranění této vady nastoupí zhotovitel nejpozději do 3 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy (např. faxová zpráva).
- 11.4. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za nedodržení sjednaného termínu na odstranění vad a nedodělků nebránících užívání stavby ve výši 100,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu za nedodržení termínu dokončení stavby ve výši 100Kč/ za každý započatý den prodlení.
- 11.6. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu 5.2 smlouvy, uplatní zhotovitel vůči objednateli penále ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.


12. Dokumentace skutečného vyhotovení

- 12.1. Součástí dokumentace skutečného vyhotovení a výchozím podkladem pro její zpracování je geodetické zaměření dle směrnice provozovatele vodovodu (viz.: www.vodakhu.cz)

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou výtiscích s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom.
- 13.2. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky, jejichž návrhy mohou vystavovat obě strany.

Za objednatele:



Za zhotovitele:



V PÁVLOVĚ dne 10.6.2024

V Humpolci dne 10.6.2024

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14052024
Stavba: Oprava vodovodního a kanalizačního řadu



KSO:
Místo: Pavlov

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Ing. Jan Vašíček

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodak Humpolec, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			520 375,09
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	520 375,09	109 278,77
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			629 653,86
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

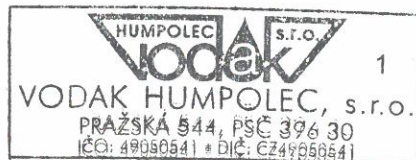
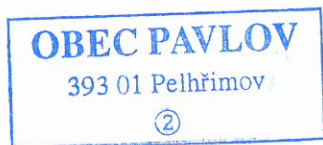
10.6.2024

Razítko

Datum a podpis:

10.6.2024

Razítko



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 14052024

Stavba: Oprava vodovodního a kanalizačního řadu

Místo: **Pavlov**

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Ing. Jan Vašíček

Zpracovatel:

Vodak Humpolec, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		520 375,09	629 653,86
01	Oprava vodovodního řadu	366 795,10	443 822,07
02	Oprava kanalizačního řadu	153 579,99	185 831,79

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Oprava vodovodního a kanalizačního řadu

Objekt:

01 - Oprava vodovodního řadu

KSO:

Místo: Pavlov

CC-CZ:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Ing. Jan Vašíček

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodak Humpolec, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

366 795,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	366 795,10	21,00%	77 026,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

443 822,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

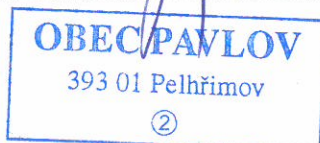
Datum a podpis:

20.6. 2024

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Oprava vodovodního a kanalizačního řadu

Objekt: **01 - Oprava vodovodního řadu**

Místo: Pavlov

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Ing. Jan Vašíček

Zpracovatel: Vodak Humpolec,
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	366 795,10
D1 - Zemní práce	107 796,62
HSV - Práce a dodávky HSV	258 998,48
8 - Trubní vedení	153 860,00
998 - Přesun hmot	31 538,48
D3 - Ostatní práce	73 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vodovodního a kanalizačního řadu

Objekt: 01 - Oprava vodovodního řadu

Místo: Pavlov

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Ing. Jan Vašíček

Zpracovatel: Vodak Humpolec, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

366 795,10

D D1 Zemní práce 107 796,62

1	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	61,920	1 070,00	66 254,40
	W		délka*šířka*(hloubka-tloušťka ornice)				
	W		100.0*0.6*(1.2-0.2)+(2*1,2*0,8)		61,920		
2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	6,420	594,00	3 813,48
	W		předpoklad délky*šířka*hloubka				
	W		5.0*0.6*1.5+(2*1,2*0,8)		6,420		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	79,920	85,20	6 809,18
	W		délka*šířka*(hloubka-tloušťka ornice)				
	W		100.0*0.6*(1.5-0.2)+(2*1,2*0,8)		79,920		
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	66,000	155,00	10 230,00
	W		délka*šířka*(hloubka-tloušťka ornice-tloušťka vrstvy obsypu- výška podkladního lože)				
	W		100.0*0.6*(1.5-0.2-0.1-0.1)		66,000		
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,000	603,00	9 045,00
	W		délka*šířka*tloušťka vrstvy obsypu				
	W		250.0*0.6*0.1		15,000		
6	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	8,580	532,00	4 564,56
	W		šířka*délka*tloušťka vrstvy obsypu*spotřeba				
	W		0.6*100.0*0.1*1.35+(2*0,3*0,8)		8,580		
7	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	6,000	1 180,00	7 080,00
	W		délka*šířka*výška podkladního lože				
	W		100.0*0.6*0.1		6,000		

D HSV Práce a dodávky HSV

258 998,48

D 8 Trubní vedení 153 860,00

18	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	8,000	1 140,00	9 120,00
17	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	8,000	1 540,00	12 320,00
14	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	6,000	1 340,00	8 040,00
13	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	6,000	1 310,00	7 860,00
12	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	6,000	963,00	5 778,00
11	M	42221210	šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 50 PN10-16	kus	6,000	4 030,00	24 180,00
26	M	7556800	Zemní souprava pro sekční šoupě	ks	2,000	2 890,00	5 780,00
10	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	7,000	973,00	6 811,00
25	M	34080	Sekční šoupě pro vodovodní řad DN80	ks	2,000	7 850,00	15 700,00
19	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop d 90 x 8,2 mm	m	100,000	152,00	15 200,00
20	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	101,500	394,00	39 991,00
	W		100*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		101,500		
27	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	1 540,00	3 080,00

D 998 Přesun hmot 31 538,48

21	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	20,749	1 520,00	31 538,48
----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	D3	Ostatní práce				73 600,00
24	K	K3	Řezání asfaltu	m	110,000	300,00	33 000,00
22	K	K	Demontáž a montáž zámkové dlažby	m2	60,000	360,00	21 600,00
23	K	K2	Demontáž a montáž obrubníků	ks	38,000	500,00	19 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oprava vodovodního a kanalizačního řadu
Objekt:
02 - Oprava kanalizačního řadu

KSO:
Místo: Pavlov

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Ing. Jan Vašíček

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vodak Humpolec, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			153 579,99
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	153 579,99	21,00%	32 251,80
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			185 831,79
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

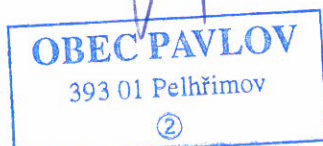
Datum a podpis:

10.6.2024

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Oprava vodovodního a kanalizačního řadu

Objekt: **02 - Oprava kanalizačního řadu**

Místo: Pavlov

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Ing. Jan Vašíček

Zpracovatel: Vodak Humpolec,
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	153 579,99
D1 - Zemní práce	29 977,99
HSV - Práce a dodávky HSV	123 602,00
8 - Trubní vedení	123 602,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava vodovodního a kanalizačního řadu

Objekt: **02 - Oprava kanalizačního řadu**

Místo: Pavlov

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Ing. Jan Vašíček

Zpracovatel: Vodak Humpolec, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

153 579,99

D	D1	Zemní práce					29 977,99
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	55,800	155,00	8 649,00
	W		délka*šířka*(hloubka-tloušťka ornice-tloušťka vrstvy obsypu-výška podkladního lože)				
	W		62.0*0.9*(1.5-0.2-0.2-0.1)		55,800		
5	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	11,160	603,00	6 729,48
	W		délka*šířka*tloušťka vrstvy obsypu				
	W		62.0*0.9*0.2		11,160		
6	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	15,066	532,00	8 015,11
	W		délka*šířka*tloušťka vrstvy obsypu*objemová hmotnost kameniva				
	W		62.0*0.9*0.2*1.35		15,066		
7	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	5,580	1 180,00	6 584,40
	W		délka*šířka*výška podkladního lože				
	W		62.0*0.9*0.1		5,580		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					123 602,00
D	8	Trubní vedení					123 602,00
20	K	R1	Revizní šachta včetně montáže		3,000	7 000,00	21 000,00
18	K	871363122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 250	m	62,000	188,00	11 656,00
19	M	28611179	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 250x3000mm SN10	m	63,860	1 250,00	79 825,00
	W		62*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		63,860		
16	K	877360310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	3,000	331,00	993,00
17	M	28617164	koleno kanalizační PP třívrstvé SN16 DN 250x15°	kus	3,000	1 260,00	3 780,00
14	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	3,000	546,00	1 638,00
15	M	28617210	odbočka kanalizační PP třívrstvá SN16 45° DN 250/150	kus	3,000	1 570,00	4 710,00