

**Dodatek číslo 2****KE SMLouvĚ O DíLO**

číslo: 95/17/SOD ze dne 20. 7. 2017

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

nedílnou součástí smlouvy jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku **Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. ze dne 1. 10. 2016 (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo****I. Smluvní strany**

- 1. Objednatel:** **Vodovody a Kanalizace Pardubice, a.s.**
se sídlem: Zelené předměstí, Teplého 648/40, 530 02 Pardubice
společnost je zapsaná ve Veřejném rejstříku vedený Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999.
zastoupená: Ing Aleš Vavříčka, předseda představenstva
IČ: 60108631
DIČ: CZ60108631
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: 17699313/0300
tel./fax: 466 798 411 / 466 304 643
e-mail: info@vakpce.cz
(dále jen „objednatel“)
- 2. Zhotovitel:** **FORTEX - AGS, a.s.**
se sídlem: Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk
společnost je zapsaná Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 95
zastoupená: Ing. Michal Konečný, místopředseda představenstva
IČ: 00150584
DIČ: CZ699000025
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu: 8010-0409000153/0300
tel./fax: 583 310 111
e-mail: fortex@fortex-ags.cz
(dále jen „zhotovitel“)

Tímto dodatkem se smluvní strany dohodly na následujících změnách ve smlouvě o dílo č. 95/17/SoD v článku IV.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

IV. CENA DÍLA

Bod 1/ se nahrazuje za následující:

Cena díla v rozsahu čl. III. smlouvy se upravuje takto:

Původní cena celkem bez DPH	11 784 238,90 Kč
Změnový list č. 1 celkem	3 184 994,67 Kč
Cena včetně ZL č.1 CELKEM	14 969 233,57 Kč
(slovy: Čtrnáctmilionůdevětsetšedesátdevět tisícdvěstětřicettřikoron českých)	
DPH	3.143.539,05 Kč
Cena včetně DPH	18.112.772,62 Kč

X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. 95/17/SoD zůstávají v platnosti.

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


Příloha č. 1 tohoto dodatku je Změnový list č. 1 včetně rozpočtu.

V Pardubicích dne: 30. 5. 2018

V Šumperku dne: 30. 5. 2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:


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

**VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.**
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
- 4 -

FORTEX - AGS, a.s.
ŠUMPERK, Jilová 1550/1, PSČ 78792
IČ 00150584 DIČ: CZ699000025
tel.: 583 310 111 www.fortex.cz
-46-

.....
Ing. Michal Konečný,
místopředseda představenstva
FORTEX - AGS, a.s.

Projekt:

Kanalizace Lhota pod Přeloučí
Kanalizace Škudly

Kanalizace

ZMĚNA	Č.1	SCHVÁLENO:
--------------	------------	------------

Změny na stoce v úseku L a změna zakládání výkopu a zásyp komunikace dle požadavků ŘSD a změny v úseku řadu Š a Š1 a Š2 z důvodu zakládání a změny v zásypu dle požadavků SUS

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Č. 1

Stručný popis: Změna na úseku kanalizace – zvýšené kubatury výkopu a změna zásypů

Zdůvodnění změny:

V obci Lhota pod Přeloučí z důvodu tekutých písku na dně výkopu kanalizace dochází k vyplavování materiálu z okolního prostředí za pažicemi boxy. Je tedy nutné prohloubit výkop a místo provedení drenážního potrubí s obsypem štěrku frakce 0-4, navržené v projektu, ale realizovat zásyp štěrkem frakce 32-63, která ve hloubce 15 cm vytvoří drenážní vrstvu, z níž je filtrována voda, kterou lze čerpat bez příměsí písků. Drenážní štěrková vrstva navíc zajistí pevnost podloží a nemůže dojít k tomu, aby potrubí plavalo a měnilo hloubku pod hladinou spodní vody, především v době, než dojde k napojení přípojek a provozu splašků.

Tento výkopek je nutné svisle přemístit, odvézt a uložit na skládku včetně poplatku „skládkovné“. Na tuto drenážní vrstvu provádíme podloží pod potrubí, obsyp potrubí štěrku frakce 11-16, která rovněž po ukončení čerpání a tím stoupnutí hladiny podzemní vody, bude sloužit jako další drenážní vrstva, bránící pohybu položeného potrubí.

Dle podmínek ŘSD, které nejsou v projektu zahrnuty, je nutno provést v silnici I/2 v majetku ŘSD zásyp štěrkem v celé vrstvě vozovky a provést provizorní betonovou vrstvu „betonovou stabilizací“ v celé šířce narušené komunikace to je 1,7 m (vč. krajnice) v délce 196 m. Proto se provádí výkop a odvoz tohoto výkopku vč. uložení na skládku. Po provedení drenážní vrstvy a obsypu kanalizačního potrubí viz výše je prováděn zásyp štěrku frakce 0-63 hutněný po vrstvách 30 cm. ŘSD neumožňuje skladování štěrku v komunikaci, proto je nutno ukládat je na vyhrazenou meziskládku a z ní následně odvážet štěrk pro obsyp i zásyp do výkopu, což zvyšuje manipulaci s materiálem. Na úrovni stávající komunikace je prováděna provizorní betonová vrstva „betonová stabilizace“

Celková délka kanalizace v komunikaci s krajnicí silnice I/2 činí 211 metrů

V obci Škudly vede trasa v komunikaci SUS. Poplatek za provádění uložení kanalizace v silničním pozemku požaduje správce nájem ve výši 98.250,- Kč

Správce komunikace rovněž požaduje konstrukční vrstvu komunikačního tělesa tloušťky 50 cm před položení asfaltového krytu vozovky. Tyto štěrky nejsou součástí projektu, kde je v rozpočtu uveden zásyp rýhy výkopkem. Výkopek – především jemné písky a na hladině spodní vody – zvodnělé písky nelze použít z důvodu nemožné zhutnitelnosti v ráze vozovky. Štěrky i zde je nutno skládat na mezideponii a z následně převážet štěrky do výkopu jak pro obsyp, tak i pro zásyp. Délka komunikace v komunikaci ve správě SUS činí 404 metrů.





V obci Škudly je hladina podzemní vody obdobně jako ve Lhotě v hloubce okolo 2 m pod terénem a jsou zde rovněž zvodnělé a tekuté písky. I zde je tedy navrženo neprovádět drenážní potrubí s obsypem štěrku frakce 0-4, navržené v projektu, ale realizovat zásyp štěrkem frakce 32-63, která ve hloubce 15 cm vytvoří drenážní vrstvu, z níž je filtrována voda, kterou lze čerpat bez příměsí písků. Drenážní štěrková vrstva navíc zajistí pevnost podloží a nemůže dojít k tomu, aby potrubí plavalo a měnilo hloubku pod hladinou spodní vody, především v době, než dojde k napojení přípojek a provozu splašků.

Dopad do ceny: **3.184.995,- Kč (méněpráce -429.074,- a vícepráce 3.614.069)**

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 – méněpráce za drenážní vrstvy Škudly -189.611,-
- Příloha č. 2 – vícepráce za drenážní vrstvy a obsyp +711.282,-
- Příloha č. 3 – vícepráce Škudly – poplatek SUS +98.250,-
- Příloha č. 4. – vícepráce úpravy komunikace dle SUS +965,763,-
- Příloha č. 5. – méněpráce za drenážní vrstvy Lhota p.P. -239.463,-
- Příloha č. 6. – vícepráce Lhota p.P. náhrada drenážních vrstev a obsypu +891.249,-
- Příloha č. 7. - vícepráce poplatek ŘSD Lhota p. P.
- Příloha Č. 8. – vícepráce Lhota p. P. úpravy komunikace dle ŘSD
- Příloha č. 9. – zápis ve stavebním deníku Lhota

Kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí

Příloha č 10- zápis ve stavebním deníku Škudly		
Vyjádření zhotovitele: Změna nebude mít dopad do celkového konečného termínu dokončení		
Datum:	Jméno: Libor Šmíd	Podpis: 
Vyjádření projektanta: Se změnou souhlasím		
Datum:	Jméno: Ing. Kouba	Podpis: 
Souhlas investora: Po kontrole se změnou souhlasím		
Datum:	Jméno: : Ing. Vítězslav Dyntar	Podpis: 
Závěrečné stanovisko TDS: Po kontrole se změnou souhlasím		
Datum:	Jméno: Ing. Miloslav Chaloupka	Podpis: 

FORTEX ACS, s.r.o.
 SLIMÉRIK, Ilavá 1550/1, PSČ 787 92
 IČ: 00150584 DIČ: CZ699000025
 tel.: 553 310 111 www.fortex.cz

VOZOVODY A KANALIZACE
 Pardubice a.s.
 Uplava 2014, 530 02 Pardubice
 4


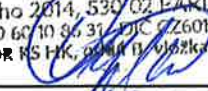
Ing. Miloslav Chaloupka
 Jungmannova 936, 539 01 Hlinsko
 IČ: 61992381 DIČ: CZ5512111715
 Tel.: 602 943 112

Příloha č. 1 - Vícepráce

Příloha č.2 - Méněpráce

Přílohy dle požadavku Chaloupky

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 2018020 Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí			
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014 53002 Pardubice-Zelené Předměstí	IČO: 60108631 DIČ: CZ60108631	
Zhotovitel:	FORTEX - AGS, a.s. Jílová 1550/1 78701 Šumperk	IČO: 00150584 DIČ: Skupinove_DPH	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 639 636,67
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			545 358,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			3 184 994,67
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		3 184 994,67 CZK
Základní DPH	21 %		668 849,00 CZK
Zaokrouhlení			0,33 CZK
Cena celkem s DPH			3 853 844,00 CZK
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>v _____ dne _____</p> <p style="text-align: center;">FORTEX - AGS, a.s. ŠUMPERK, Jílová 1550/1, PSČ 78792 IČ: 00150584 DIČ: CZ699000025 tel.: 583 310 111 www.fortex.cz -46-</p> <p style="text-align: center;"> _____ Za zhotovitele</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s. Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE IČO 60108631 DIČ CZ60108631 OR KS HK, 0011 P, 0133ka 999</p> <p style="text-align: center;"> _____ Za objednatele</p> </div> </div>			

Ing. Miroslav Chaloupka
 Jungmannova 936, 539 01 Hlinsko
 IČ: 61992381 DIČ: CZ551211715
 Tel.: 602 243 112

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
IO 01	IO 01 - Splašková kanalizace Škudly	0	1 585 683	332 994	1 918 677	50
05-04-201	ξ ZL č.1 méněpráce za drenážní vrstvy Škudly	0	-189 611	-39 818	-229 429	-6
06-04-201	ξ ZL č.1 vícepráce drenážní vrstvy a obsyp	0	711 282	149 369	860 651	22
07-04-201	ξ ZL č.1 vícepráce poplatek SUS	0	98 250	20 633	118 883	3
08-04-201	ξ ZL č.1 vícepráce úpravy komunikace dle	0	965 763	202 810	1 168 573	30
IO 02	IO 02 - Splašková kanalizace Lhota po	0	1 599 311	335 855	1 935 167	50
01_04_201	ZL č.1 - méněpráce za drenážní vrstvy	0	-239 463	-50 287	-289 750	-8
02_04_201	ZL č.1 - vícpráce náhrada drenáží a obsyp	0	891 249	187 162	1 078 412	28
03_04_201	ZL č.1 - vícpráce poplatek ŘSD	0	447 108	93 893	541 001	14
04_04_201	ZL č.1 - vícpráce úpravy komunikace dle	0	500 416	105 087	605 504	16
Celkem za stavbu		0	3 184 995	668 849	3 853 844	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 924 972,83	60
2	Zakládání	HSV			-46 282,60	-1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			286 373,59	9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			135 634,40	4
5	Komunikace	HSV			105 764,22	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			233 174,23	7
VN	Vedlejší náklady	VN			545 358,00	17
Cena celkem					3 184 994,67	100

Položkový rozpočet

S:	2018020	Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí
O:	IO 01	IO 01 - Splašková kanalizace Škudly
R:	05-04-2018	ZL č.1 méněpráce za drenážní vrstvy Škudly

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						-86 254,29
1	583313400	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené, drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN	t	-958,38100	90,00	-86 254,29
původní kubatura : -958,381				-958,38100		
Díl: 2 Zakládání						-46 282,60
2	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky, přes 200 do 300 mm	m	-830,00000	24,11	-20 011,30
původní kubatura : -830				-830,00000		
3	286112230	trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní trubka flexibilní D 100 mm	m	-842,45000	14,54	-12 249,22
původní kubatura : -842,45				-842,45000		
4	583336500	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) kamenivo těžené hrubé, d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN	t	-59,46600	235,80	-14 022,08
původní kubatura : -59,466				-59,46600		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						-46 957,56
5	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	-106,37600	441,43	-46 957,56
původní kubatura : -106,376				-106,37600		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-10 116,47
6	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	-261,00293	38,76	-10 116,47

Položkový rozpočet

S:	2018020	Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí
O:	IO 01	IO 01 - Splašková kanalizace Škudly
R:	06-04-2018	ZL č.1 vícepráce drenážní vrstvy a obsyp potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				402 012,56
1	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	149,40000	69,67	10 408,70
výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 830*1,2*0,15				149,40000		
2	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	149,40000	10,33	1 543,30
výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 830*1,2*0,15				149,40000		
3	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	44,28000	32,72	1 448,84
4	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	93,00000	55,62	5 172,66
5	161101103	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	12,12000	89,87	1 089,22
6	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	149,40000	73,21	10 937,57
výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 830*1,2*0,15				149,40000		
7	167101152R0x	Nakládání kameniva z mezideponie v množství nad 100 m3	m3	532,43389	93,60	49 835,81
958,381/1,8				532,43389		
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	149,40000	7,75	1 157,85
výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 830*1,2*0,15				149,40000		
9	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	268,92000	68,90	18 528,59
Začátek provozního součtu						
výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 830*1,2*0,15				149,40000		
Mezisoučet				149,40000		
Konec provozního součtu						
přepočet na "t" : 149,4*1,8				268,92000		
10	583416044	Kamenivo drcené frakce 11/16 B Pardubický kraj	t	958,38100	315,00	301 890,02
výkaz z původního rozpočtu obsy potrubí : 958,381				958,38100		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				146 412,00
11	212531111	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubé drcen. 63 mm	m3	149,40000	980,00	146 412,00
drenážní vrstva tl. 15 cm : 830*0,15*1,2				149,40000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				109 248,15
12	451541111	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 11 - 16 mm	m3	106,37600	1 027,00	109 248,15
kubatura z původního rozpočtu : 106,376				106,37600		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				53 609,11
13	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 383,10388	38,76	53 609,11

Položkový rozpočet

S:	2018020	Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí
O:	IO 01	IO 01 - Splašková kanalizace Škudly
R:	06-04-2018	ZL č.1 vícepráce drenážní vrstvy a obsyp potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Položkový rozpočet

S:	2018020	Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí
O:	IO 01	IO 01 - Splašková kanalizace Škudly
R:	07-04-2018	ZL č.1 vícepráce poplatek SUS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				98 250,00
1	005122020RX1	Pronájem komunikace od SUS pro uložení kanalizace	Soubor	1,00000	98 250,00	98 250,00

Položkový rozpočet

S:	2018020	Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí
O:	IO 01	IO 01 - Splašková kanalizace Škudly
R:	08-04-2018	ZL č.1 vícepráce úpravy komunikace dle SUS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				836 933,51
1	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	1 260,48000	73,21	92 279,74
		Začátek provozního součtu				
		Stoka Š v komunikaci : 326		326,00000		
		Stoka Š1 v komunikaci : 1		1,00000		
		Stoka Š2 v komunikaci : 77		77,00000		
		Mezisoučet		404,00000		
		Konec provozního součtu				
		kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrkem 0-63 : 404*(3,15-0,55)*1,2		1 260,48000		
2	167101102R0X	Nakládání kameniva z mezideponie množství nad 100 m3	m3	1 260,48000	36,00	45 377,28
		2268,864/1,8		1 260,48000		
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 260,48000	7,75	9 768,72
		kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrkem 0-63 : 404*(3,15-0,55)*1,2		1 260,48000		
4	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 268,86400	68,90	156 324,73
		Začátek provozního součtu				
		kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrkem 0-63 : 404*(3,15-0,55)*1,2		1 260,48000		
		Mezisoučet		1 260,48000		
		Konec provozního součtu				
		přepočít na "t" : 1260,48*1,8		2 268,86400		
5	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	t	2 268,86400	235,00	533 183,04
		Začátek provozního součtu				
		kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrkem 0-63 : 404*(3,15-0,55)*1,2		1 260,48000		
		Mezisoučet		1 260,48000		
		Konec provozního součtu				
		přepočít na "t" : 1260,48*1,8		2 268,86400		
Díl: 5		Komunikace				36 941,76
6	564113510	Podklad z asf.recyklátu fr. 0-32 po zhutn.tl.10 cm	m2	484,80000	76,20	36 941,76
		Provizorní úprava povrchu komunikace : 404*1,2		484,80000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				91 887,25
7	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	2 370,67200	38,76	91 887,25

Položkový rozpočet

S:	2018020	Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí
O:	IO 02	IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí
R:	01_04_2018	ZL č.1 - méněpráce za drenážní vrstvy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						-101 914,38
1	583313400	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené, drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN	t	-1 132,38200	90,00	-101 914,38
původní kubatura - fakturace 03 a 04/2018 : -(1489,982-119,2-238,4)				-1 132,38200		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-69 471,07
2	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky, přes 200 do 300 mm	m	-1 187,26000	24,11	-28 624,84
původní kubatura - fakturace 03/2018 : -(1290,5-103,24)				-1 187,26000		
3	286112230	trubky z polyvinylchloridu trubky drenážní drenážní trubka flexibilní D 100 mm	m	-1 309,85800	14,54	-19 045,34
původní kubatura : -1309,858				-1 309,85800		
4	583336500	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo těžené hrubé, d>=2 a D<=45 mm (ČSN EN 13043) d>=2 a D>=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d>=1 a D>=2 mm (ČSN	t	-92,45500	235,80	-21 800,89
původní kubatura : -92,455				-92,45500		
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						-55 289,99
5	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	-125,25200	441,43	-55 289,99
původní kubatura - fakturace 03 a 04/2018 : -(164,782-13,18-26,35)				-125,25200		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-12 787,17
6	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	-329,90646	38,76	-12 787,17

Položkový rozpočet

S:	2018020	Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí
O:	IO 02	IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí
R:	02_04_2018	ZL č.1 - vícpráce náhrada drenáží a obsy potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				487 520,03
1	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	213,70680	69,67	14 888,95
		výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 1187,26*1,2*0,15		213,70680		
2	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	213,70680	10,33	2 207,59
		výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 1187,26*1,2*0,15		213,70680		
3	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	63,34000	32,72	2 072,48
4	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	133,03000	55,62	7 399,13
5	161101103	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	17,33000	89,87	1 557,45
6	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	213,70680	73,21	15 645,47
		výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 1187,26*1,2*0,15		213,70680		
7	167101152R0x	Nakládání kameniva z mezideponie v množství nad 100 m3	m3	604,91106	93,60	56 619,68
		1132,3935/1,872		604,91106		
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	213,70680	7,75	1 656,23
		výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 1187,26*1,2*0,15		213,70680		
9	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné)	t	384,67800	68,90	26 504,31
		Začátek provozního součtu				
		výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 1187,26*1,2*0,15		213,70680		
		Konec provozního součtu				
		přepočet na "t" : 213,71*1,8		384,67800		
10	583416044	Kamenivo drcené frakce 11/16 B Pardubický kraj	t	1 132,39350	317,00	358 968,74
		výkaz z původního rozpočtu-fakturace 03 a 04/2018 : (788,35-63,07-126,13)*1,89		1 132,39350		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				209 432,66
11	212531111	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	213,70680	980,00	209 432,66
		drenážní vrstva tl.15 cm : 1187,26*0,15*1,2		213,70680		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				128 633,80
12	451541111	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 11 - 16 mm	m3	125,25200	1 027,00	128 633,80
		kubatura z původního rozpočtu - fakturace 03 a 04/2018 : 164,782-13,18-26,35		125,25200		

Položkový rozpočet

S:	2018020	Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí
O:	IO 02	IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí
R:	02_04_2018	ZL č.1 - vícpráce náhrada drenáží a obsy potrubí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				65 662,92
13	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 694,08984	38,76	65 662,92

Položkový rozpočet

S:	2018020	Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí
O:	IO 02	IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí
R:	03_04_2018	ZL č.1 - vícpráce poplatek ŘSD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				447 108,00
1	005122020RX	Pronájem komunikace od ŘSD pro uložení kanalizace	Soubor	1,00000	447 108,00	447 108,00

Položkový rozpočet

S:	2018020	Splašková kanalizace Škudly a Lhota pod Přeloučí
O:	IO 02	IO 02 - Splašková kanalizace Lhota pod Přeloučí
R:	04_04_2018	ZL č.1 - vícpráce úpravy komunikace dle ŘSD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						386 675,40
1	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	582,36000	73,21	42 634,58
kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrkem 0-63 : 211*(2,85-0,55)*1,2				582,36000		
2	167101102R0X	Nakládání kameniva z mezideponie v množství nad 100 m3	m3	582,36000	36,00	20 964,96
1048,248/1,8				582,36000		
3	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	582,36000	7,75	4 513,29
kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrkem 0-63 : 211*(2,85-0,55)*1,2				582,36000		
4	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 048,24800	68,90	72 224,29
Začátek provozního součtu kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrkem 0-63 : 211*(2,85-0,55)*1,2 Konec provozního součtu přepočet na "t" : 582,36*1,8				1 048,24800		
5	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	t	1 048,24800	235,00	246 338,28
kubatura zásypu potrubí v komunikaci kamenivem 0-63 : 211*(2,85-0,55)*1,2*1,8				1 048,24800		
Díl: 5 Komunikace						68 822,46
6	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC, I), po zhuštění tl. 130 mm	m2	333,20000	206,55	68 822,46
Provizorní úprava povrchu komunikace : 196*1,7				333,20000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						44 918,59
7	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1 158,89039	38,76	44 918,59