

**Dodatek číslo 4  
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](mailto: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](mailto: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



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:

<b>Původní cena celkem bez DPH</b>	<b>14 969 233,57 Kč</b>
<b>Změnový list č. 1 celkem</b>	<b>895 512,00 Kč</b>
<b>Cena včetně ZL č. 1 CELKEM</b>	<b>15 864 745,57 Kč</b>
(slovy: Čtrnáctmilionůdevětsetšedesátdevětstisícdvěstětřicettřikorun českých)	
<b>DPH</b>	<b>3 331 596,57 Kč</b>
<b>Cena včetně DPH</b>	<b>19 196 342,14 Kč</b>

#### X. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. 95/17/SoD a dodatku č. 1., 2. a 3. nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

2/Tento dodatek smlouvy je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou 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: 10.2.2019

V Šumperku dne: 18.2.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

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

VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplicko 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, sídla B, vjezdka 923  
- 40 -

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

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

Projekt:

**Kanalizace Lhota pod Přeloučí**  
**Kanalizace Škudly**

**Kanalizace**

<b>ZMĚNA</b>	<b>Č.2</b>	SCHVÁLENO:
--------------	------------	------------

Změny trasy na stoce Š1 a Š2 posun do vozovky, zpevnění lože všech tras ve Škudlech, ztížené zřízení šachty L1 ve Lhotě, zvýšené čerpání podzemní vody ve Škudlech i ve Lhotě, zřízení betonové těsnící plomby na protlaku ve Lhotě a rozšířené opravy živičných ploch ve Lhotě

## ZMĚNOVÝ LIST STAVBY

Č. 2

**Stručný popis: 01** - Změna trasy stoky Š2 v komunikaci

**Zdůvodnění změny:**

Trasa stoky byla posunuta do vozovky vzhledem k tomu, že v plánované trase dle PD byly vzrostlé stromy. Došlo tedy k rozšíření zákroku v komunikaci - odstranění povrchů a následné uvedení komunikace do původního stavu – živičné povrchy včetně nutnosti provádět zásyp výkopu hutněným kamenivem frakce 0-63.

**Stručný popis :** 02 - Posun trasy stoky Š1 v délce 43 m mezi šachtami Š32 a Š33 do krajnice místní komunikace

**Zdůvodnění změny :**

Trasa stoky byla posunuta mezi šachtami Š32 a Š32 do krajnice vozovky vzhledem k tomu, že v plánované trase dle PD byly vzrostlé stromy a nově vybudované soukromé zpevněné plochy u RD.

Došlo tedy k rozšíření zákroku v komunikaci - odstranění povrchů a následné uvedení komunikace do původního stavu – živičné povrchy.

**Stručný popis :** 03 – Zpevnění všech tras ve Škudlech dodatečným prohloubením o 10 cm

**Zdůvodnění změny :**

Při provádění výkopů v obci Škudly se zjistilo, že ani původně navržená změna a to prohloubení o 15 cm a nahrazení lože štěrkodrtí frakce 11-16 nestačí a zvodnělé písky stále pronikají do výkopu a nedají se čerpat. Prohloubení výkopu o dalších 10 cm a provedením lože o celkové tl 25 cm ze štěrkodrtě 11-16 zajistí vyřešení problému. 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.

**Stručný popis :** 04- Ztížené zřízení šachty L1 na stoce L ve Lhotě

**Zdůvodnění změny :**

Na počátku stoky L u čerpací stanice bylo rozhodnuto o posunu šachty L1 vzhledem k tomu, že byla projektována těsně vedle vzrostlého stromu na okraji místní komunikace. V nové umístění bylo velké množství spodní vody a neustále se vyplavovaly tekuté písky a nedařilo se usadit šachtu. Podloží šachty bylo prohloubeno o 0,75 m a lože pro její osazení bylo zřízeno ze štěrkodrti 32-125. teprve potom bylo možno šachtu stabilizovat.

**Stručný popis :** 05,06 – Zvýšené čerpání podzemní vody Lhotě i ve Škudlech

**Zdůvodnění změny :**

Prováděcí dokumentace neuvažovala z tak velkým množstvím podzemní vody a přítomností tekutých písků. Voda se čerpala téměř nepřetržitě. Veškeré čerpání bylo zaznamenáváno do stavebního deníku a TDI kontrolováno.

**Stručný popis :** 07 – Těsnící betonová plomba protlaku mezi šachtami L9 a L10 ve Lhotě

**Zdůvodnění změny :**

Z rozhodnutí TDI byla provedena bezpečnostní betonová plomba na protlaku mezi šachtami L9 a L10 vzhledem ke zvýšené hladině spodní vody, která by jinak provedenou ocelovou chráničkou zcela zaplavila.

**Stručný popis :** 09 – Oprava živičných povrchů místní komunikace na stoce L2 ve Lhotě

**Zdůvodnění změny :**

PD uvažovala na stoce L2 ve Lhotě část ve štěrkovém povrchu místní komunikace, v délce 18,3 m byl ve skutečnosti místo štěrku asfaltový povrch bylo nutno komunikaci uvést do původního stavu – z toho vyplývá rozšíření opravy živičných ploch.

**Zařazení změn dle zákona č. 137/20016 Sb.:** Výše uvedené změny se řídí §222 odst. 6.

Dopad do ceny: **895 512,- Kč**

Seznam příloh: Příloha č. 1 – vícepráce - Škudly změna trasy stoky Š2 v komunikaci 427.672,-  
 Příloha č. 2 – vícepráce – Škudly posun trasy Š1 v krajnici místní komunikace 52.095,-  
 Příloha č. 3 – vícepráce - Škudly zpevnění všech tras podloží 133.783,-  
 Příloha č. 4. – vícepráce – Lhota ztížené zřízení šachty L1 stoky L 9.348,-  
 Příloha č. 5. – vícepráce – Lhota zvýšené čerpání podzemní vody 88.818,-  
 Příloha č. 6. – vícepráce – Škudly zvýšené čerpání podzemní vody 152.233,-  
 Příloha č. 7. - vícepráce - Lhota těsnící plomba protlaku mezi L9 až L10 6.575,-  
 Příloha č. 8. – vícepráce – Lhota oprava živičných povrchů stoka L2 24.988,-  
 Příloha č. 9 – zápis ve stavebním deníku Škudly  
 Příloha č. 10 - zápis ve stavebním deníku Lhota

**Vyjádření zhotovitele:** Dopad těchto změn do celkového konečného termínu dokončení by řešen v dodatku č. 3 Smlouvy.

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. Vítěslav Dyntar	Podpis:
--------	-------------------------------	---------

**Závěrečné stanovisko TDS:** Po kontrole se změnou souhlasím

Datum:	Jméno: Ing. Miloslav Chaloupka	Podpis:
--------	--------------------------------	---------

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2018020d Splašková kanalizace Škudly a IHota pod Přeloučí - ZL.č.2**  
**Změnový list č.2**

Objednatel: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.** IČO: **60108631**  
**Teplého 2014** DIČ: **CZ60108631**  
**53002 Pardubice-Zelené Předměstí**

Zhotovitel: **FORTEX - AGS, a.s.** IČO: **00150584**  
**Jílová 1550/1** DIČ: **CZ699000025**  
**78701 Šumperk**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	895 512,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>895 512,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>895 512,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>188 058,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **1 083 570,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>Škudly - Změna trasy stoky Š2 v komu</b>	<b>0</b>	<b>427 672</b>	<b>89 811</b>	<b>517 483</b>	<b>48</b>
01	Stoka Š2 VÍCEPRÁCE	0	427 672	89 811	517 483	48
<b>02</b>	<b>Škudly - Posun trasy Š1 šachty Š32 a</b>	<b>0</b>	<b>52 095</b>	<b>10 940</b>	<b>63 035</b>	<b>6</b>
02	Stoka Š1 - 43 m v krajnici místní komuni	0	52 095	10 940	63 035	6
<b>03</b>	<b>Škudly - Zpevnění všech tras podloží</b>	<b>0</b>	<b>133 783</b>	<b>28 094</b>	<b>161 877</b>	<b>15</b>
03	Prohloubení o 10 cm zpevnění lože štěrku	0	133 783	28 094	161 877	15
<b>04</b>	<b>Lhota - Ztížené zřízení šachty L1 na st</b>	<b>0</b>	<b>9 348</b>	<b>1 963</b>	<b>11 311</b>	<b>1</b>
04	Posun šachty L1 ztížené zřízení	0	9 348	1 963	11 311	1
<b>05</b>	<b>Lhota - Zvýšené čerpání podzemní vo</b>	<b>0</b>	<b>88 818</b>	<b>18 652</b>	<b>107 470</b>	<b>10</b>
05	Zvýšené čerpání vody - VÍCEPRÁCE	0	88 818	18 652	107 470	10
<b>06</b>	<b>Škudly - Zvýšené čerpání podzemní vo</b>	<b>0</b>	<b>152 233</b>	<b>31 969</b>	<b>184 202</b>	<b>17</b>
06	Zvýšené čerpání vody - VÍCEPRÁCE	0	152 233	31 969	184 202	17
<b>07</b>	<b>Lhota - Těsnící betonová plomba prot</b>	<b>0</b>	<b>6 575</b>	<b>1 381</b>	<b>7 956</b>	<b>1</b>
07	Těsnící plomba protlaku - VÍCEPRÁCE	0	6 575	1 381	7 956	1
<b>08</b>	<b>Lhota - Stoka L2 oprava živičných pov</b>	<b>0</b>	<b>24 988</b>	<b>5 248</b>	<b>30 236</b>	<b>3</b>
08	Živičné povrchy stoka L2	0	24 988	5 248	30 236	3
Celkem za stavbu		0	<b>895 512</b>	<b>188 058</b>	<b>1 083 570</b>	113



## Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a lHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	01	Škudly - Změna trasy stoky Š2 v komunikaci
R:	01	Stoka Š2 VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>366 967,89</b>
	1 113107222	Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na, dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes	m2	24,60000	17,22	423,61
		Délka stoky dle PD 300 m, oprava komunikace dle PD 287,7 m :				
		posunutí trasy Š2 do vozovky : (300-287,7)*2		24,60000		
	2 113107231	Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na, dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 zbetonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150	m2	24,60000	55,97	1 376,86
		Délka stoky dle PD 300 m, oprava komunikace dle PD 287,7 m :				
		posunutí trasy Š2 do vozovky : (300-287,7)*2		24,60000		
	3 113154333	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10, 000 m2 bez překážek vtrase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	43,05000	21,40	921,27
		obrusná vrstva komunikace š. 3,5m : 12,3*3,5		43,05000		
	4 162601102	Vodorovně 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	548,58000	73,21	40 161,54
		kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrskem 0-63 : 223*(2,7-0,65)*1,2		548,58000		
	5 167101102R0X	Nakládání kameniva z mezideponie množství nad 100 m3	m3	548,58000	36,00	19 748,88
		kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrskem 0-63 : 223*(2,7-0,65)*1,2		548,58000		
	6 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	548,58000	7,75	4 251,50
		kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrskem 0-63 : 223*(2,7-0,65)*1,2		548,58000		
	7 171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	987,44400	68,90	68 034,89
		Začátek provozního součtu				
		kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrskem 0-63 : 223*(2,7-0,65)*1,2		548,58000		
		Mezisoučet		548,58000		
		Konec provozního součtu				
		přepočten na "t" : 548,58*1,8		987,44400		
	8 58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	t	987,44400	235,00	232 049,34
		Začátek provozního součtu				
		kubatura zásypu potrubí v komunikaci štěrskem 0-63 : 223*(2,7-0,65)*1,2		548,58000		
		Mezisoučet		548,58000		
		Konec provozního součtu				
		přepočten na "t" : 548,58*1,8		987,44400		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>19 785,87</b>
	9 564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	14,76000	68,48	1 010,76
		posunutí trasy Š2 do vozovky : 12,3*1,2		14,76000		



## Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a IHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	01	Škudly - Změna trasy stoky Š2 v komunikaci
R:	01	Stoka Š2 VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
10	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	15,68176	290,70	4 558,69

Začátek provozního součtu

Zakalkulovaná plocha dle PD 366,8 m2 :

Plocha na 1 m2 opravované délky 287,7 m dle PD : 1,27494  
366,8/287,7

Konec provozního součtu

posunutí trasy Š2 do vozovky : 12,3\*1,27494 15,68176

11	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC, I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	15,68176	206,55	3 239,07
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

Začátek provozního součtu

Zakalkulovaná plocha dle PD 366,8 m2 :

Plocha na 1 m2 opravované délky 287,7 m dle PD : 1,27494  
366,8/287,7

Konec provozního součtu

posunutí trasy Š2 do vozovky : 12,3\*1,27494 15,68176

12	573111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	15,68176	37,80	592,77
----	-----------	---	----	----------	-------	--------

Začátek provozního součtu

Zakalkulovaná plocha dle PD 366,8 m2 :

Plocha na 1 m2 opravované délky 287,7 m dle PD : 1,27494  
366,8/287,7

Konec provozního součtu

posunutí trasy Š2 do vozovky : 12,3\*1,27494 15,68176

13	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70, kg/m2	m2	43,05209	9,90	426,22
----	-----------	--	----	----------	------	--------

Začátek provozního součtu

Zakalkulovaná plocha dle PD 1007 m2 :

Plocha na 1 m2 opravované délky 287,7 m dle PD : 3,50017  
1007/287,7

Konec provozního součtu

posunutí trasy Š2 do vozovky : 12,3\*3,50017 43,05209

14	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním zmodifikovaného asfaltu v, pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	43,05209	183,60	7 904,36
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

Začátek provozního součtu

Zakalkulovaná plocha dle PD 1007 m2 :

Plocha na 1 m2 opravované délky 287,7 m dle PD : 3,50017  
1007/287,7

Konec provozního součtu

posunutí trasy Š2 do vozovky : 12,3\*3,50017 43,05209

15	R580101	Pružná závlivka spáry	m	31,60000	65,00	2 054,00
				posunutí trasy Š2 do vozovky : 12,3*2+2*3,5		31,60000

<b>Díl: 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>	<b>924,21</b>
---------------	---	---------------

16	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	27,00000	34,23	924,21
----	-----------	---	---	----------	-------	--------

posunutí trasy Š2 do vozovky : 12,3\*2+1,2\*2 27,00000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>38 278,12</b>
----------------	--------------------------------	------------------

17	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	987,56752	38,76	38 278,12
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

### Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a lHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	01	Škudly - Změna trasy stoky Š2 v komunikaci
R:	01	Stoka Š2 VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 716,03</b>
18	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm 24,6*0,225	t	5,53500	72,00	398,52
				5,53500		
19	979990111R00	Poplatek za skládku suti - kamenivo 24,6*0,235	t	5,78100	72,00	416,23
				5,78100		
20	979990112R00	Poplatek za skládku suti-ebal.kam.-asfalt do 30x30 43,05*0,128	t	5,51040	90,00	495,94
				5,51040		
21	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	16,82640	18,07	304,05
22	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	16,82640	6,02	101,29
<b>Celkem :</b>						<b>427 672,12</b>

## Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a lHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	02	Škudly - Posun trasy Š1 šachty Š32 a S33 v krajnici místní komunikace
R:	02	Stoka Š1 - 43 m v krajnici místní komunikace VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>4 720,76</b>
	1 113107222	Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na, dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes	m2	64,50000	17,22	1 110,69
Začátek provozního součtu š.výkopu 1 m š.do vozovky 0,5 m : 1+0,5 <span style="float: right;">1,50000</span> Konec provozního součtu posunutí trasy Š1 v délce 43 m do krajnice vozovky : <span style="float: right;">64,50000</span> 43*1,5						
	2 113107231	Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na, dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150	m2	64,50000	55,97	3 610,07
posunutí trasy Š1 v délce 43 m do krajnice vozovky : <span style="float: right;">64,50000</span> 43*1,5						
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>39 701,68</b>
	3 564871116R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	43,00000	77,51	3 332,93
43 m v krajnici místní komunikace : 43*1 <span style="float: right;">43,00000</span>						
	4 573111112	Postřík živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	64,50000	37,80	2 438,10
posunutí trasy Š1 v délce 43m do krajnice místní komunikace výkop + 0,5 do vozovky + 0,8 do krajnice : <span style="float: right;">64,50000</span> 43*1,5						
	5 577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním zmodifikovaného asfaltu v, pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm	m2	64,50000	183,60	11 842,20
posunutí trasy Š1 v délce 43m do krajnice místní komunikace výkop + 0,5 do vozovky + 0,8 do krajnice : <span style="float: right;">64,50000</span> 43*1,5						
	6 577166131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhuštěním zmodifikovaného asfaltu, po, zhuštění v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m2	64,50000	296,10	19 098,45
posunutí trasy Š1 v délce 43m do krajnice místní komunikace výkop + 0,5 do vozovky + 0,8 do krajnice : <span style="float: right;">64,50000</span> 43*1,5						
	7 R580101	Pružná závlivka spáry	m	46,00000	65,00	2 990,00
posunutí trasy Š1 v délce 43 m do krajnice vozovky : 43*3 <span style="float: right;">46,00000</span>						
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>15,02</b>
	8 998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,38764	38,76	15,02
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>7 657,53</b>
	9 979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	29,67000	18,07	536,14
	10 979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	29,67000	6,02	178,61
	11 979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	29,67000	72,00	2 136,24
	12 979990111R00	Poplatek za skládku suti - kamenivo	t	29,67000	72,00	2 136,24
	13 979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	29,67000	90,00	2 670,30
<b>Celkem :</b>						<b>52 094,99</b>

## Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a IHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	03	Škudly - Zpevnění všech tras podloží prohloubením o 10 cm
R:	03	Prohloubení o 10 cm zpevnění lože štěrkem - VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>40 247,22</b>
	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	85,56400	69,67	5 961,24
		výkop pro drenážní vrstvu 10 cm : 830*1,2*0,1		99,60000		
		Odpočet šachet stoka Š - 17 ks : -18*2,2*2,2*0,1		-8,71200		
		Odpočet šachet stoka Š1 - 3 ks : -3*2,2*2,2*0,1		-1,45200		
		Odpočet šachet stoka Š2 - 8 ks : -8*2,2*2,2*0,1		-3,87200		
	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	85,56400	10,33	883,88
		výkop pro drenážní vrstvu 10 cm : 830*1,2*0,1		99,60000		
		Odpočet šachet stoka Š - 17 ks : -18*2,2*2,2*0,1		-8,71200		
		Odpočet šachet stoka Š1 - 3 ks : -3*2,2*2,2*0,1		-1,45200		
		Odpočet šachet stoka Š2 - 8 ks : -8*2,2*2,2*0,1		-3,87200		
	3 151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4, m	m2	153,24000	53,16	8 146,24
		830*0,1*2		166,00000		
		Odpočet šachet stoka Š - 17 ks : -18*2,2*2,2*0,1		-7,92000		
		Odpočet šachet stoka Š1 - 3 ks : -3*2,2*2,2*0,1		-1,32000		
		Odpočet šachet stoka Š2 - 8 ks : -8*2,2*2,2*0,1		-3,52000		
	4 151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m, od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	153,24000	21,54	3 300,79
	5 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	25,36000	32,72	829,78
	6 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	53,26000	55,62	2 962,32
	7 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	6,94400	89,87	624,06
	8 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	85,56400	73,21	6 264,14
		výkop pro drenážní vrstvu 10 cm : 830*1,2*0,10		99,60000		
		Odpočet šachet stoka Š - 17 ks : -18*2,2*2,2*0,1		-8,71200		
		Odpočet šachet stoka Š1 - 3 ks : -3*2,2*2,2*0,1		-1,45200		
		Odpočet šachet stoka Š2 - 8 ks : -8*2,2*2,2*0,1		-3,87200		

## Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a IHoty pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	03	Škudly - Zpevnění všech tras podloží prohloubením o 10 cm
R:	03	Prohloubení o 10 cm zpevnění lože štěrkem - VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
9	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	85,56400	7,75	663,12
		výkop pro drenážní vrstvu 15 cm : 830*1,2*0,10		99,60000		
		Odpočet šachet stoka Š - 17 ks : -18*2,2*2,2*0,1		-8,71200		
		Odpočet šachet stoka Š1 - 3 ks : -3*2,2*2,2*0,1		-1,45200		
		Odpočet šachet stoka Š2 - 8 ks : -8*2,2*2,2*0,1		-3,87200		
10	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	154,01520	68,90	10 611,65
		přepočet na "t" : 85,564*1,8		154,01520		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>87 874,23</b>
11	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrku 11 - 16 mm	m3	85,56400	1 027,00	87 874,23
		tl. lože celkem 25 cm z kameniva 11/16 navýšení o 10 cm : 830*1,2*0,1		99,60000		
		Odpočet šachet stoka Š - 17 ks : -18*2,2*2,2*0,1		-8,71200		
		Odpočet šachet stoka Š1 - 3 ks : -3*2,2*2,2*0,1		-1,45200		
		Odpočet šachet stoka Š2 - 8 ks : -8*2,2*2,2*0,1		-3,87200		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 661,20</b>
12	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	146,05773	38,76	5 661,20
<b>Celkem :</b>						<b>133 782,65</b>



### Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a IHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	04	Lhota - Ztížené zřízení šachty L1 na stoce L
R:	04	Posun šachty L1 ztížené zřízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>	<b>2 697,48</b>			
1	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do, 100 m3	m3	6,53400	241,15	1 575,67
		1. etapa - Výkop zvodněných drenážních vrstev a lože : 2,2*2,2*0,35		1,69400		
		2. etapa - 2. výkop zvodněných drenážních vrstev a pože : 2,2*2,2*0,35		1,69400		
		3. etapa - prohloubení výkopu o 0,65 m : 2,2*2,2*0,65		3,14600		
2	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám, za lepkovost horniny tř. 3	m3	6,53400	21,54	140,74
3	151201301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů spotřebním přepažováním při roubení zátažném, hloubky do 4, m	m3	2,86000	24,11	68,95
		3. etapa - prohloubení výkopu o 0,65 m : 2,2*2,2*0,65		2,86000		
4	151201311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení, zátažného, hloubky do 4 m	m3	2,86000	6,89	19,71
5	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	6,53400	55,62	363,42
		1. etapa - Výkop zvodněných drenážních vrstev a lože : 2,2*2,2*0,35		1,69400		
		2. etapa - 2. výkop zvodněných drenážních vrstev a pože : 2,2*2,2*0,35		1,69400		
		3. etapa - prohloubení výkopu o 0,65 m : 2,2*2,2*0,65		3,14600		
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	6,53400	73,21	478,35
7	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,53400	7,75	50,64
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>1 185,80</b>			
8	212531111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	1,21000	980,00	1 185,80
		2. etapa - 2. zřízení drenážní vrstvy : drenážní vrstva tl. 25 cm : 2,2*2,2*0,25		1,21000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>4 677,23</b>			
9	451541111Rxx	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 11 - 16 mm	m3	0,48400	1 027,00	497,07
		2. etapa - 2. zřízení lože pod šachtu : 2,2*2,2*0,10		0,48400		
10	4515411120X	Lože pod šachtu ze šterkodrtě 63-125 mm	m3	3,63000	1 151,56	4 180,16
		3. etapa - zřízení lože z kameniva 32-125 : Lože pod šachtou : 2,2*2,2*0,75		3,63000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>348,22</b>			
11	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	8,98398	38,76	348,22
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>	<b>439,08</b>			
12	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) z kameniva	t	6,09840	72,00	439,08
		1. etapa - Výkop zvodněných drenážních vrstev a lože : 2,2*2,2*0,35*1,8		3,04920		
		2. etapa - 2. výkop zvodněných drenážních vrstev a pože : 2,2*2,2*0,35*1,8		3,04920		
		<b>Celkem :</b>				<b>9 347,81</b>

## Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a IHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	05	Lhota - Zvýšené čerpaní podzemní vody
R:	05	Zvýšené čerpaní vody - VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>88 818,21</b>
1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	2 471,00000	34,45	85 125,95
		červenec 2018 (2 čerpadla) : 889		889,00000		
		srpen 2018 (2 čerpadla) : 554		554,00000		
		září 2018 : 452		452,00000		
		říjen 2018 : 462		462,00000		
		listopad 2018 : 114		114,00000		
2	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min	den	143,00000	25,82	3 692,26
		červenec 2018 : 31		31,00000		
		srpen 2018 : 31		31,00000		
		září 2018 : 30		30,00000		
		říjen 2018 : 31		31,00000		
		listopad 2018 : 20		20,00000		
		<b>Celkem :</b>				<b>88 818,21</b>



## Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a IHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	06	Škudly - Zvýšené čerpání podzemní vody
R:	06	Zvýšené čerpání vody - VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>152 232,94</b>
1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	4 350,00000	34,45	149 857,50
		červenec 2018 ( 3 čerpadla ) : 1512		1 512,00000		
		srpen 2018 ( 2 čerpadla ) : 1488		1 488,00000		
		září 2018 ( 2 čerpadla ) : 1350		1 350,00000		
2	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min	den	92,00000	25,82	2 375,44
		červenec 2018 : 31		31,00000		
		srpen 2018 : 31		31,00000		
		září 2018 : 30		30,00000		
<b>Celkem :</b>						<b>152 232,94</b>

### Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a IHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	07	Lhota - Těsnící betonová plomba protlaku mezi L9 až L10
R:	07	Těsnící plomba protlaku - VÍCEPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>6 379,20</b>
1	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C20/25	m3	2,00000	2 655,00	5 310,00
		2 ks betonová plomba protlaku : 2		2,00000		
2	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	2,40000	445,50	1 069,20
		2*1,2*1		2,40000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>196,13</b>
3	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	5,06003	38,76	196,13
<b>Celkem :</b>						<b>6 575,33</b>

## Položkový rozpočet

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a lHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	09	Lhota - Stoka L2 oprava živičných povrchů místní komunikace
R:	09	Živičné povrchy stoka L2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>1 607,25</b>
1	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na, dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 zkameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes	m2	21,96000	17,22	378,15
Začátek provozního součtu						
Délka stoky L2 v místní komunikaci : 38				38,00000		
v PD započítáno : -19,7				-19,70000		
Konec provozního součtu						
Vícepráce 18,3 m š.výkopu 1,2 m : 18,3*1,2				21,96000		
2	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo snaložením na, dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 zbetonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150	m2	21,96000	55,97	1 229,10
Začátek provozního součtu						
Délka stoky L2 v místní komunikaci : 38				38,00000		
v PD započítáno : -19,7				-19,70000		
Konec provozního součtu						
Vícepráce 18,3 m š.výkopu 1,2 m : 18,3*1,2				21,96000		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>21 413,42</b>
3	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70, kg/cm2	m2	40,26000	9,90	398,57
Začátek provozního součtu						
Délka stoky L2 v místní komunikaci : 38				38,00000		
v PD započítáno : -19,7				-19,70000		
Konec provozního součtu						
Vícepráce 18,3 m š.výkopu + 0,5 na obě strany : 18,3*2,2				40,26000		
4	564871116R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	21,96000	77,51	1 702,12
Začátek provozního součtu						
Délka stoky L2 v místní komunikaci : 38				38,00000		
v PD započítáno : -19,7				-19,70000		
Konec provozního součtu						
Vícepráce 18,3 m š.výkopu 1,2 m : 18,3*1,2				21,96000		
5	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním zmodifikovaného asfaltu v, pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	40,26000	183,60	7 391,74
Začátek provozního součtu						
Délka stoky L2 v místní komunikaci : 38				38,00000		
v PD započítáno : -19,7				-19,70000		
Konec provozního součtu						
Vícepráce 18,3 m š.výkopu + 0,5 na obě strany : 18,3*2,2				40,26000		

**Položkový rozpočet**

S:	2018020d	Splašková kanalizace Škudly a LHota pod Přeloučí - ZL.č.2
O:	09	Lhota - Stoka L2 oprava živičných povrchů místní komunikace
R:	09	Živičné povrchy stoka L2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
6	577166131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním zmodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	40,26000	296,10	11 920,99

Začátek provozního součtu

Délka stoky L2 v místní komunikaci : 38

38,00000

v PD započítáno : -19,7

-19,70000

Konec provozního součtu

Vícepráce 18,3 m š. výkopu + 0,5 na obě strany : 18,3\*2,2

40,26000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>442,86</b>
7	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,42579	38,76	442,86

<b>Díl: 997</b>	<b>Přesun sutě</b>					<b>1 524,67</b>
-----------------	--------------------	--	--	--	--	-----------------

8	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, do 1km	t	10,10160	18,07	182,54
---	-----------	---	---	----------	-------	--------

21,96\*0,235

5,16060

21,96\*0,225

4,94100

9	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost, Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	40,40640	6,02	243,25
---	-----------	---	---	----------	------	--------

další 4 km : 10,1016\*4

40,40640

10	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	10,10160	72,00	727,32
----	-----------	--	---	----------	-------	--------

21,96\*0,225

4,94100

21,96\*0,235

5,16060

11	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	5,16060	72,00	371,56
----	-----------	--	---	---------	-------	--------

21,96\*0,235

5,16060

**Celkem :**
**24 988,20**