

**REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ - KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ**

č.ZM	Název	cena dle MTS	VCP	MPC	schválená cena	Poznámka
	<b>Dodatek č.1</b>				<b>0,00</b>	
	<b>Dodatek č.2</b>				<b>-4 315,24</b>	
ZM 1 - Owczarzy	Stoka A4 -C změna trasy kanalizace na parcele p.Owczarzy				-4 315,24	ZL01
	<b>Dodatek č.3</b>				<b>382 936,07</b>	
ZM vodovod	VÝSTAVBA VODOVODNÍHO ŘÁDU UL. Z KOPCE - SO 03 přeložka vodov řadu				379 376,69	ZL02
ZM 2 - Dinelli	Úprava stoky A-2 a A-2a(Dinelli)				-119 003,72	ZL03
ZM 2.1 - Dinelli	Dinelli změna šachty				12 586,29	ZL03
ZM 3 - Jurczykova					26 628,33	ZL03
ZM 4 - Válek	Úprava trasy A-4b				-77 455,77	ZL03
ZM 5 - Kačor					48 037,52	ZL03
ZM 6 - Burszý	Úprava polohy přípojky P37 u š124				-2 427,36	ZL03
ZM 7 - Očadlý	Úprava trasy stoky A-2 uš144				-79 087,13	ZL03
	Propustek Kačor				194 281,22	ZL03
	<b>Dodatek č.4</b>				<b>2 381 815,80</b>	
-	Sklení vrtání na stoce A mezi š39 - š42				2 381 815,80	ZL04
	<b>Dodatek č.5</b>				<b>2 410 410,10</b>	
ZM 13	ZL 05 -Rozšíření kanalizace o nové stoky A-17, A-17a, A-18				2 057 846,89	ZL05
ZM 14					352 563,21	ZL05
	<b>Dodatek č.6</b>				<b>4 942 046,34</b>	
ZM 12	Změny stoka A v úseku š3 - š18, skalní vrtání š43 - š56				4 942 046,34	ZL06
	<b>Dodatek č.7</b>				<b>12 986 348,98</b>	
-	Skalní vrtání na stoce A mezi š54 – š75 a š87- š90				12 986 348,98	ZL07
	<b>Dodatek č.8</b>	<b>-2 010 318,52</b>	<b>1 389 722,66</b>	<b>-3 400 041,18</b>	<b>-2 010 318,52</b>	<b>4 789 763,84</b>
ZM 09 - Heczko	Úprava trasy kanalizace stoky A dle požadavku vlastníka (p.Heczko)	-130 063,47	206 485,37	-336 548,84		ZL08
ZM 10 - P53b nová	Rozdělení přípojky P53 na P53a a P53b	77 520,09	77 520,09	0,00		ZL08
ZM 11 - A-1	Srovnání trasy na stoce A-1 neprovedení š133, š134	-126 804,28	0,00	-126 804,28		ZL08
ZM 15 - Dvorní	Změna trasy stoky "A" DN300 na základě skutečného vedení inž.síti a narušením břehu potoka vlivem eroze	-956 190,18	172 594,77	-1 128 784,95		ZL08
ZM 16 - Polní	Nové přípojky kanalizace DN150 ukončeny revizní šachtou Rš425	215 844,98	215 844,98	0,00		ZL08
ZM 17 - Palouček	Úprava tras na stokách A-9, A-9a, A-9b + 6ks nových přípojek	-77 131,36	<b>166 354,19</b>	<b>-243 485,55</b>		ZL08
ZM 18 - Kasprzak	Úprava trasy stoky A mezi š43 - š53	-373 159,15	28 881,82	-402 040,97		ZL08
ZM 19 - Chráničky	Vypuštění chrániček pod potokem pokud skála	0,00			0,00	ZL08
ZM 20 - Mrowiec	Úprava trasy stoky A-6	0,00	0,00	0,00	0,00	ZL08
ZM 21 - Hasičská	Úprava trasy stoky A-9 na ul. Hasičská mezi š217 a š222	-246 357,07	0,00	-246 357,07		ZL08
ZM 22	Úprava sklonu kanalizace a vypuštění spadlištových šachet Stoka A v úseku š93-š96	0,00	0,00	0,00		ZL08
ZM 23	Úprava trasy stoky A16a mimo okrasnou zahradu	-161 855,02	12 253,39	-174 108,41		ZL08
ZM 24	Úprava stoky "A" mezi š108 a š118 - nové trasa přes pole	-383 822,64	14 789,01	-398 611,65		ZL08
ZM 25 - A-12 Narov	Úprava sklonu na stoce A-12	0,00	0,00	0,00	0,00	ZL08
ZM 26	Úprava stoky A mezi š57 - š64	-57 370,49	<b>264 900,07</b>	<b>-322 270,56</b>		ZL08
ZM Sobková	Přípojka stavby RD, Hradištská 1117/94a na parc.č.68/4, k.ú. Hradiště pod Babi Horou	94 672,62	94 672,62	0,00		ZL08
ZM Mostek A-7	Obnova mostku pro stoku A-7 (Šírlílová)	135 426,35	135 426,35	0,00		ZL08
ZM Zrušení P21	Neprovedení přípojky P21	-21 028,90	0,00	-21 028,90		ZL08
	<b>Dodatek č.9</b>	<b>3 357 068,39</b>	<b>5 359 135,41</b>	<b>-2 002 067,02</b>	<b>3 357 068,39</b>	<b>7 361 202,43</b>
ZM 27	Zrušení přípojky P33 se změnou na novou stoku A-19	219 677,46	282 548,42	-62 870,96		
ZM 28	Úprava trasy stoky A-8	-1 095 137,29	77 442,48	-1 112 579,77		
ZM 29	Posun přípojky P19 a P20 (šeda)	-92 240,96	10 618,26	-102 859,22		
ZL09-01	Skalní vrtání stoka A DN300 dl. 95,36m (š75-š80a, š80b, š248a)	2 149 647,25	2 678 658,59	-529 011,35		
ZL09-02	Skalní vrtání stoka A-10 DN250 (š240 - š56)	1 422 895,53	1 617 641,25	-194 745,72		
ZL09-03	Čerpání vody nad rámec SOD	328 451,22	328 451,22	0,00		
ZL09-04	Betonové dna, kolena, spojky	0,00	0,00	0,00		
ZL09-05	Kácení stromu z plošiny	8 937,60	8 937,60	0,00		
ZL09-06	Oprava drenáže stoka A oblast š91-š93 (p. Heczko)	125 536,22	125 536,22	0,00		
ZL09-07	Kalniková šachta na A-18 - nová	0,00	0,00	0,00		
ZL09-08	Vodovod - uzel č.1 - změna vstrojení	0,00	0,00	0,00		
ZL09-09	Změna délky přípojky P35 (Maslowski)	117 391,08	117 391,08	0,00		
ZL09-10	Změna délky přípojky P109 (Valachová)	111 910,29	111 910,29	0,00		
<b>CELKEM VŠECHNY DODATKY</b>					<b>24 445 991,92</b>	
<b>SOD</b>					<b>157 128 534,77</b>	
<b>SOD + DODATKY</b>					<b>181 574 526,69</b>	



## Výstavba kanalizace Hradiště - Těrlícko

Zadavatel: Obec Těrlícko, Májová 474/16, Těrlícko - Horní Těrlícko, 735 42  
 Projektant: AVT REKULTIVACE a.s., Dělnická 41/684, 73565 Havířov - Prostřední Suchá  
 Zhotovitel: Metrostav a.s., Kozelůvská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
 TDS: ASA expert a.s., Lesetinská 626/24, Ostrava, 719 00

Datum: 30.11.2022

ZL	anah	méněpráce /bez DPH	iméněpráce /s DPH	vícepráce /bez DPH	vícepráce /s DPH	úpravy /s DPH	rozdíly bez DPH	poznámka
ZL 01	SO 01 - Stoka A4 - C zmiřna trasy kanalizace na parcele p. Owcaryzy	-80 887,90	-97 874,36	76 572,66	92 652,92		-4 315,24	odstavce 6
ZL 02	ZSPD č.1 IO 01, IO 02, IO 03 VÝSTAVBA VODOVODNÍHO ŘÁDU UL. Z KOPCE - SO 03, přeložka vodov. řádu	-149 655,96	-181 083,71	529 032,65	640 129,51		379 376,69	odstavce 6
ZL 03	ZSPD REVIZE PD 2-6 A 8 (SO 01 - DINELLI šachty, Jurczykova, Válek, Kačor, Burvaz, Obadlý, revize PD 2-6 a 8) + propustek, Kačor	-334 158,56	-404 331,86	337 717,94	408 638,71		3 559,38	odstavce 6
ZL 04	Rozšíření kanalizace o nové stoky A-17, A-17a, A-18	-466 666,20	-564 666,10	2 848 482,00	3 446 663,22		2 381 815,80	odstavce 6
ZL 05	Skalní vrtní na stoce A mezi S39 - S42	0,00	0,00	2 410 410,10	2 916 596,22		2 410 410,10	odstavce 4
ZL 06	Změny stoka A v úseku S3 - S18, skalní vrtní S43 - S56	-21 845 028,96	-26 432 485,04	26 787 075,30	32 412 361,11		4 942 046,34	odstavce 6
ZL 07	(S54-S67 dle původní PD a dle REV 15 úseky 67-75 a 87-91) ZSPD REVIZE (ZM) 08-11, 15-18, 19-26, přípojka Sobkovi, obnova mosiku pro A-7, zrušení P21	-2 544 399,17	-3 078 723,00	15 530 748,15	18 792 205,26		12 986 348,98	odstavce 6
ZL 08	ZSPD REVIZE (ZM) 27-29, skalní vrtní S75-S80a, S240-S56, čerpání vody, kácení, drenáž, přípojky P35, P109	-3 400 041,18	-4 114 049,83	1 389 722,66	1 681 564,42		-2 010 318,52	odstavce 4
ZL 09		-2 002 067,02	-2 422 501,09	5 359 135,41	6 484 553,85		3 357 068,39	odstavce 4
		0,00	0,00		0,00			
		0,00	0,00		0,00			
		0,00	0,00		0,00			
		-30 822 904,95		55 268 896,87			24 445 991,92	

### SOUČET

157 128 534,77 Původní cena dle SoD po VR bez DPH.  
 86 091 801,82 celková absolutní hodnota součtu

Limity dle ZZVZ zákon. č. 134/2016 Sb.  
 §222 odst. 4 23 569 280,22  
 §222 odst. 5 76 564 267,39  
 §222 odst. 6 102 133 547,60  
 §222 odst. 7

-5 402 108,20  
 -25 420 796,75  
 -30 822 904,95

9 159 268,17  
 46 109 628,70  
 55 268 896,87

14 561 376,37  
 71 530 425,45  
 86 091 801,82

9 007 903,85  
 7 033 841,94  
 16 041 745,78

1 028 931,73



K

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny ZL09

Objekt:

SO 01 - Gravitační stoka A DN300 skalní vrtání úsek S 75 - S 80a, S80b, Š248a

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Bc. Ing. Věra Gfundělová,

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 149 647,25</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 149 647,25	
D	1		Zemní práce				190 211,42	
19	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-351,750	155,40	-54 661,95	SOD
	VV		"stoka A10"					
	VV		Š75, Š77, Š78, Š80a, Š80b, Š248a: (3,5*5*3,35)*6			-351,750		
20	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	-351,750	34,97	-12 298,94	SOD
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
21	K	131401202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	351,750	336,56	118 383,43	SOD
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		Š75, Š77, Š78, Š80a, Š80b, Š248a: (3,5*5*3,35)*6		351,750			
32	K	161101101r	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-351,750	42,65	-15 002,51	SOD
33	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	351,750	199,08	70 025,86	SOD
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7					
34	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-351,750	76,05	-26 749,22	SOD
	PP		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 500 do 1 000 m					
37	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	351,750	314,19	110 514,75	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
D	8		Trubní vedení				1 959 435,83	
115	K	141721115R	Zemní protlak průměru D355mm v hornině tř 3, , půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočte za šikmou délku	m	-98,350	4 273,50	-420 298,73	SOD
	PP		Zemní protlak průměru D355mm v hornině tř 3, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočte za šikmou délku.					
	VV		úsek Š75 - Š80a celk. dl. 91,23m			-91,230		
	VV		úsek Š80a - Š80b celk. dl. 3,44m - bude kopaný			-3,440		
	VV		úsek Š80a - Š248a celk. dl. 3,68m - bude kopaný			-3,680		
	VV		Součet			-98,350		
116	K	871374201R	Montáž kanalizačního potrubí svařovaných D 355	m	0,000	278,33	0,00	SOD
	PP		Montáž kanalizačního potrubí svařovaných D 355					
	P		Poznámka k položce: svar pomocí elektrotvarovky a svařením na tupo. Do šachet na gumové těsnění a šachtovou vložku					
117	M	28613335R	Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 355/DN 313, SDR 17	m	0,000	2 130,09	0,00	SOD
	PP		Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 355/DN 313, SDR 17					
	P		Poznámka k položce: Potrubí odpovídající EN 12201, DIN 8074/8075 a PAS 1075 z PE 100 RC s vysokou odolností proti pomalému šíření trhlin (FNCT splňuje požadavek na min 8760 h při 80 ° C) navíc opatřenou ochrannou vrstvou z modifikovaného PP. Potrubí bude mít certifikát prokazující, že potrubí odpovídá PAS 1075, a jsou na něm prováděny průběžné každoroční kontroly kvality vyrobeného potrubí.					
118	M	28610002R	příplatek za potrubí pro protlak ve skále	m	91,230	11 100,00	1 012 653,00	SOD
	PP		příplatek za potrubí pro protlak ve skále					
119	K	141721119R	Vrtání valivými dlaty pro potrubí z PP DN 300mm	m	91,230	14 985,00	1 367 081,55	SOD
	VV		úsek Š75 - Š80a celk. dl. 91,23m - bude vrtaný		91,230			
	VV		úsek Š80a - Š80b celk. dl. 3,44m - bude kopaný		0,000			
	VV		úsek Š80a - Š248a celk. dl. 3,68m - bude kopaný		0,000			
	P							
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
179	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	0,000	61,05	0,00	SOD
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					

CELKEM

2 149 647,25

MNP	-529 011,35
VCP	2 678 658,59
Celkem	2 149 647,25

K

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny ZL09

Objekt:

SO 01 - Gravitační stoka A-10 DN250 skalní vrtání úsek Š 240 - Š 56

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Bc. Ing. Věra

Čiundělná

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 422 895,53</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 422 895,53	
D	1		Zemní práce				63 403,53	
19	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-117,251	155,40	-18 220,74	SOD
	VV		"stoka A10"					
	VV		Š240, Š239, Š56: (3,5*5*3,35)*3 = odečet komplet v tř.3			-175,875		
			Š240, Š239, Š56: (3,5*5*3,35)*3*1/3 = 1/3 zeminy zůstává tř.3			58,624		
20	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	-117,251	34,97	-4 099,67	SOD
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
21	K	131401202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3	m3	117,250	336,56	39 461,11	SOD
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		Š240, Š239, Š56: (3,5*5*3,35)*3*2/3 = pouze 2/3 zeminy v tř.5			117,250		
32	K	161101101r	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-117,251	42,65	-5 000,86	SOD
33	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7	m3	117,250	199,08	23 341,93	SOD
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7					
34	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-117,251	76,05	-8 916,45	SOD
	PP		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 500 do 1 000 m					
37	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	117,250	314,19	36 838,21	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	D	8	Trubní vedení				1 359 492,00	
112	K	141721112R	Zemní protlak průměru D280 mm v hornině tř. 3, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočet za šikmou délku.	m	-60,000	2 641,80	-158 508,00	SOD
	PP		Zemní protlak průměru D280 mm v hornině tř. 3, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočet za šikmou délku.					
	VV		60					
113	K	871364202R	Montáž kanalizačního potrubí svařovaných D 280, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočet za šikmou délku.	m	0,000	268,90	0,00	SOD
	PP		Montáž kanalizačního potrubí svařovaných D 280, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočet za šikmou délku.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		svar pomocí elektrotvarovky a svařením na tupo. Do šachet na gumové těsnění a šachtovou vložku					
	VV		60					
114	M	28613368R	Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 280/DN 247, SDR 17	m	0,000	1 330,89	0,00	SOD
	PP		Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 280/DN 247, SDR 17					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Potrubí odpovídající EN 12201, DIN 8074/8075 a PAS 1075 z PE 100 RC s vysokou odolností proti pomalému šíření trhlin (FNCT splňuje požadavek na min 8760 h při 80 ° C) navíc opatřenou ochrannou vrstvou z modifikovaného PP.					
			Potrubí bude mít certifikát prokazující, že potrubí odpovídá PAS 1075, a jsou na něm prováděny průběžné každoroční kontroly kvality vyrobeného potrubí.					
118	M	28610002R	příplatek za potrubí pro protlak ve skále	m	60,000	11 100,00	666 000,00	SOD
	PP		příplatek za potrubí pro protlak ve skále					
	VV		Vrtání valivými dlaty pro potrubí z PP DN 250mm	m	60,000	14 200,00	852 000,00	
	VV		úsek Š56 - Š240: celk.60m					
	VV							
	P							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
179	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	0,000	61,05	0,00	SOD
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina					

CELKEM

1 422 895,53

MNP	-194 745,72
VCP	1 617 641,25
Celkem	1 422 895,53

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny ZL09

**Čerpání vody nad rámec SOD**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>328 451,22</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				328 451,22
D	1		Zemní práce				328 451,22
11	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 4000 l/min	hod	960,000	321,73	308 864,16
	PP		přes 2 000 do 4 000 l/min				
	VV		4.pracovní skupiny 8hod./den x 30dnů		960,000		
12	K	115101304	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 4000 l/min	den	120,000	163,23	19 587,06
	PP		přes 2 000 do 4 000 l/min				

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny ZL09

Objekt:

**Kácení stromu z plošiny**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Bc. Ing. Věra  
Gründélová,

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 937,60</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				8 937,60	
	D	8	Trubní vedení				8 937,60	
1	K	112151356	Kácení stromu za použití plošiny, rozřezání a odvoz	kus	1,000	8 937,60	8 937,60	CN SUB

**CELKEM****8 937,60**

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny ZL09

Objekt:

Oprava drenáže stoka A oblast S91-S93 (p. Heczko)

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant: Bc. Ing. Věra  
Gřundělová,

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>125 536,22</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				125 536,22	
D	8		Trubní vedení				121 934,82	
14	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	15,000	33,12	496,84	SOD
	VV		100*1*0,15		15,000			
18	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	100,000	412,31	41 230,95	SOD
	PP		Hloubení zapažených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		100*1*1		100,000			
32	K	161101101r	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	100,000	42,65	4 265,11	SOD
34	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	100,000	76,05	7 604,61	SOD
35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	30,000	207,70	6 231,09	SOD
36	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	270,000	18,68	5 043,95	SOD
	VV		30*9		900,000			
39	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	30,000	42,65	1 279,53	SOD
42	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	30,000	13,32	399,60	SOD
	K	966008231	Bourání původního trativodu z cihel plných pálených	kpl	0,000	68,70	0,00	SOD
	PP		součást hloubení rýhy, výkopek vč. cihel na skládku					
59	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	100,000	160,40	16 039,50	SOD
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	62,800	33,50	2 103,80	URS 23/I
	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	62,800	22,80	1 431,84	URS 23/I
95	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP ti 100 mm	m2	10,000	89,54	895,44	SOD
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vřetením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		100*1*0,1		10,000			
47	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hominy tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	30,000	594,41	17 832,15	SOD
	PP		bez prohození sypaniny					
	VV		100*1*0,3		30,000			
44	M	583313700R	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	57,000	238,65	13 603,05	SOD
	PP		frakce 0-4					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pro obsyp potrubí 30*1,9		57,000			
43	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,000	79,09	2 293,54	SOD
	PP		jam, šachet, rýh nebo kolem objektů					
53	K	181301101R	Zpětné rozprostření ornice	m2	15,000	32,56	488,34	SOD
54	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	2,000	81,90	163,79	SOD
55	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,000	5,32	531,69	SOD
D	998		Přesun hmot				5,00	
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,030	166,50	5,00	SOD
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 596,40	
179	K	979999974R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení s příměsí 5 % (cihla, beton), (skup. 170504)	t	54,000	66,60	3 596,40	RTS 22/II
	VV		30*1,8 - na skládku odvezeno množství díle kameniva na zásyp		54,000			

CELKEM

125 536,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_20-10-16  
změny ZL09

Objekt:

**Prodloužení přípojky P35 (Maslowski)**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>117 391,08</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				117 391,08
D	8		Trubní vedení				117 358,95
57	K	141721112R	Zemní protlak průměru do D 280 mm v hornině tř 3	m	28,700	3 219,00	92 385,30
	PP		Zemní protlak do průměru DN250 mm v hornině tř 3				
60	K	871324201R	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 svařovaných na tupo D 160x14,6	m	28,700	137,75	3 953,45
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm				
	VV		-4,3m - odečet původní délky		-4,300		
	VV		33,0m - skutečná délka		33,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>28,700</b>		
61	M	28613363	potrubí třívrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x14,6mm dl 12 m	m	28,700	662,00	18 999,51
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x14,6mm dl 12 m				
81	K	899999004	Kamerová prohlídka	m	28,700	27,47	788,46
83	K	230170015R	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	28,700	42,93	1 232,23
D	998		Přesun hmot				32,13
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,193	166,50	32,13





# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_20-10-16  
změny ZL09

Objekt:

**Prodloužení přípojky P109 (Valachová)**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>111 910,29</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				111 910,29
D	8		Trubní vedení				111 879,49
57	K	141721112R	Zemní protlak průměru do D 280 mm v hornině tř 3	m	27,360	3 219,00	88 071,84
PP			Zemní protlak do průměru DN250 mm v hornině tř 3				
60	K	871324201R	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 svařovaných na tupo D 160x14,6	m	27,360	137,75	3 768,87
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm				
VV			-2,04m - odečet původní délky		-2,040		
VV			29,4m - skutečná délka		29,400		
VV			<b>Součet</b>		<b>27,360</b>		
61	M	28613363	potrubí třívrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x14,6mm dl 12 m	m	27,360	662,00	18 112,43
PP			potrubí třívrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x14,6mm dl 12 m				
81	K	899999004	Kamerová prohlídka	m	27,360	27,47	751,65
83	K	230170015R	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m	27,360	42,93	1 174,70
D	998		Přesun hmot				30,80
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,185	166,50	30,80

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 17A020  
**Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny**

KSO:  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

IC:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj  
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IC:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****219 677,46**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	21,00%	219 677,46	46 132,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK****265 809,73**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 17A020  
**Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny**

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>219 677,46</b>	<b>265 809,73</b>
ZM27	Změnový list PD ZSPD - revize 27	219 677,46	265 809,73

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny  
 Objekt: **ZM27 - Změnový list PD ZSPD - revize 27**

**ZM 27 - Zrušení přípoiky P33 a  
 nová stoka A-19  
 - zrušena P33  
 - úprava trasy P32  
 - nová větev A-19 vč. nové Š501  
 - úprava PP a roztečí šachet**

KSO.  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**219 677,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 677,46	21,00%	46 132,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**265 809,73**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny  
 Objekt:

**ZM 27 - Zrušení přípoiky P33 a  
 nová stoka A-19  
 - zrušena P33  
 - úprava trasy P32  
 - nová větev A-19 vč. nové Š501**

ZM27 - Změnový list PD ZSPD - revize 27

- úprava PP a roztečí šachet

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**219 677,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

219 677,46

1 - Zemní práce

21 744,19

4 - Vodorovné konstrukce

39 159,46

8 - Trubní vedení

185 286,84

9 - přípojky

-26 513,03

**SOUPIS PRACÍ**

**ZM 27 - Zrušení přípojky P33 a**

**nová stoka A-19**

**- zrušena P33**

**- úprava trasy P32**

**- nová větev A-19 vč. nové Š501**

**- úprava PP a roztečí šachet**

Stavba:

VÝSTAVBA KANALIZACE TĚLICKO - HRADIŠTĚ\_změny

Objekt:

ZM27 - Změnový list PD ZSPD - revize 27

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>219 677,46</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				219 677,46
D		1	Zemní práce				21 744,19
76	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	20,000	68,12	1 362,41
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s nřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s "sjezd RD Havlíček"				
	VV				20,000		
	VV		20				
77	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	66,33	1 326,67
	PP		Odstranění podkladů nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s nřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s				
	VV		20		20,000		
78	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	20,000	28,59	571,87
	PP		Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez urovňování rozrytého materiálu ani jakákoliv tloušťek se živičným				
	VV		20		20,000		
70	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,313	33,12	43,49
	PP		do 50 m				
	VV		"stoka A-19- š501"				
	VV		(3,5*5*0,15)*1-(3,5*2,5*0,15*1)		1,313		
71	K	181301101R	Zpětné rozprostření ornice	m2	8,750	32,56	284,87
	PP		Zpětné rozprostření ornice				
	VV		"stoka A-19"				
	VV		(3,5*5)*1-(3,5*2,5)		8,750		
72	M	005724700	osivo směs travní univerzální	kg	0,500	81,90	40,95
	PP		osivo směs travní univerzální				
	VV		0,5		0,500		
73	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,750	5,32	46,52
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		"stoka A"				
	VV		(3,5*5)*1-(3,5*2,5)		8,750		
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,687	155,40	5 234,96
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezu s urovnáním dna do předepsaného profilu a sněžití v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		"v zelení"				
	VV		"stoka A"				
	VV		(3,5*5*3,1)*1		54,250		
	VV		"odečet za P33"				
	VV		-(3,5*2,5*2,35)		-20,563		
	VV		Součet		33,687		
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	33,687	34,97	1 177,87
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezu s urovnáním dna do předepsaného profilu a sněžití Příplatek k cenám za lepivost hornin tř. 3				

VV		33,687			33,687			
7	K	15181133	Osazení pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 5 m	m2	26,250	49,78		1 306,82
PP			Zřízení pažičích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkonu do 4 m šířka přes 2,5 do 5 m					
VV			"pro š501"					
VV			(3,5*3,25*2)+(5*3,25*2)		55,250			
VV			"odečet za p33"					
VV			-((3,5*2*2,5)+(2,5*2,3*2))		-29,000			
VV			Součet		26,250			
74	K	151811233	Odstranění pažičího boxu hl výkopu do 4 m š do 5 m	m2	26,250	15,51		407,12
PP			Odstranění pažičích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkonu do 4 m šířka přes 2,5 do 5 m					
VV			"pro š501"					
VV			(3,5*3,25*2)+(5*3,25*2)		55,250			
VV			"odečet za p33"					
VV			-((3,5*2*2,5)+(2,5*2,3*2))		-29,000			
VV			Součet		26,250			
9	K	161101101r	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	33,687	42,65		1 436,79
PP			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4					
VV			33,687		33,687			
10	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,687	76,05		2 561,76
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém rovném nánosťátku bez naložení výkonu avšak se složením bez					
VV			33,687		33,687			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,687	79,09		2 664,22
PP			jam, šachet, rýh nebo kolem objektů					
P			Poznámka k položce:					
VV			se zhutněním na 45 MPa					
VV			33,687		33,687			
75	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,687	13,32		448,71
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			33,687		33,687			
15	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	2,700	594,41		1 604,89
PP			bez prohození sypaniny					
VV			"stoka A-19"					
VV			(0,45*5*1,2)*1		2,700			
16	M	583313700R	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	5,130	238,65		1 224,27
PP			frakce 0-4					
P			Poznámka k položce:					
VV			pro obsyp potrubí					
VV			(2,7)*1,9		5,130			
VV			Součet		5,130			
D	4		Vodorovné konstrukce					39 159,46
24	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,256	2 717,28		695,62
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkonu desky nad natrubní stěvkou a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
VV			"šachty DN1000 beton" (1,6*1,6*0,1)*1		0,256			
VV			Součet		0,256			
25	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	2,560	340,60		871,94
PP			Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu					
VV			desek nebo sedlových loží nad natrubní stěvkou a drobné objekty					
VV			"šachty DN1000 beton" (1,6*0,4*4)*1		2,560			
VV			Součet		2,560			
26	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	17,500	89,54		1 567,01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlněním a					
VV			zhutněním no zhutnění tl 100 mm					
VV			3,5*5*1		17,500			
27	K	564581111R	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 500 mm	m2	17,500	27,46		480,57
PP			Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením,					
P			vlněním a zhutněním no zhutnění tl 500 mm					
VV			Poznámka k položce:					
VV			výkonem					
VV			3,5*5*1		17,500			
28	K	564851114	Podklad ze štěrkostrže ŠD tl 180 mm	m2	20,000	112,39		2 247,75
PP			Podklad ze štěrkostrže ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl.					
P			180 mm					
VV			Poznámka k položce:					
VV			se zhutněním na 60 MPa					
VV			"vjezd u havlička"					
VV			+20		20,000			
29	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	20,000	388,09		7 761,90
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo					
VV			střednězrná - OKS) s rozprostřením a zhutněním v nohu šířky do 3 m					
VV			+20		20,000			
30	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	20,000	299,09		5 981,79
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatčních spár, s					
VV			rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I) no zhutnění tl 150 mm					
VV			+20		20,000			
31	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	20,000	17,55		350,98
PP			Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
VV			+20		20,000			
32	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	20,000	8,27		165,39

	PP		od 0,50 do 0,70 kg/m2						
	VV		20				20,000		
33	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2		20,000	248,14		4 962,81
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v průřezu šířky do 3 m tř. I m			20,000			
	VV		20						
34	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár	m		10,000	111,00		1 110,00
	PP		přes 20 do 40 mm						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		odečteno procentem autocad z příslušné situace stavby +10						
	VV		10,000						
45	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m		10,000	117,94		1 179,38
	PP		přes 100 do 150 mm						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		odečteno procentem autocad z příslušné situace stavby 10						
	VV		10,000						
79	K	597311111	Svodnice ocelová š 95 mm kotvená do sypaniny	m		7,000	1 179,38		8 255,63
	PP		Svodnice vody ocelové šířky 95 mm, kotvená do sypaniny						
	VV		7			7,000			
80	K	452311181R1	Monolitické žlaby z betonu vodostavebního tř. C 35/45-	kpl.		1,000	3 528,69		3 528,69
	PP		Monolitické žlaby z betonu vodostavebního tř. C 35/45 otevřený výkop						
	VV		"úprava žlabu u RD Havlíček"						
	VV		1			1,000			
	D	8	Trubní vedení						185 286,84
81	K	141721112R.1	Zemní protlak průměru D280 mm v hornině tř 3, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočet za šikmou délku.	m		14,000	2 641,80		36 985,20
	PP		Zemní protlak průměru D280 mm v hornině tř 3, půdorysná délka kanalizace zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a						
	VV		14			14,000			
82	K	871364202R	Montáž kanalizačního potrubí svařovaných D 280, půdorysná délka kanalizace, zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a připočet za šikmou délku.	m		14,000	268,90		3 764,57
	PP		Montáž kanalizačního potrubí svařovaných D 280, půdorysná délka kanalizace zhotovitel připočte další potřebné pracovní rezervy a						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		svar pomocí elektrotvarovky a svařením na tupo. Dn šachet na otmovné 14						
	VV		14,000						
83	M	28613368R	Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 280/DN 247, SDR 17	m		14,000	1 330,89		18 632,46
	PP		Potrubí z PE 100 RC s ochranným pláštěm z PP (typ 3), dimenze De 280/DN 247 SDR 17						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		Potrubí obnovovací FN 12201 DIN 8074/R075 a PAS 1075 z PF 14						
	VV		14,000						
84	K	899914116r2.1	Řízené šnekové vrtání potrubí ocel DN450	m		13,000	4 773,00		62 049,00
	PP		Řízené šnekové vrtání potrubí ocel DN450						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		včetně montáže chráničků obímk a manžet 13						
	VV		13,000						
85	M	28619328R	potrubí z oceli a jeho úprava D 457/7 mm	kus		13,000	2 649,57		34 444,41
	PP		potrubí z oceli a jeho úprava D 457/7 mm						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		včetně obímk a manžet 13						
	VV		13,000						
38	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus		1,000	10 567,20		10 567,20
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		včetně těsnění skruží stupaček "Stoka A-19 š501"1						
	VV		1,000						
39	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus		3,000	1 556,78		4 670,33
	PP		Šachty kanalizační zdivné Příplatek k cenám za každý další 0,60 m výšky vstupu						
	VV		+3			3,000			
	VV		3,000						
40	K	894211121	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	kus		1,000	10 378,50		10 378,50
	PP		Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s nhlazením dna betonem tř. C 25/30 na potrubí DN 250 nebo 300						
	VV		"Stoka A-19 š501"1						
	VV		1,000						
41	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus		1,000	754,80		754,80
	PP		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg						
	VV		+1			1,000			
	VV		1,000						
42	M	552431110	poklop těžký s rámem litinový 600x600 D400	kus		1,000	1 717,03		1 717,03
	PP		poklop těžký s rámem litinový 600x600 D400 s odvětráním						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		s odvětráním +1						
	VV		1,000						
43	K	899999004	Kamerová prohlídka	m		15,000	45,29		679,32
	PP		Kamerová prohlídka,						
	VV		"nové A-19, -P33, +prodloužení P32"						
	VV		14-9+10						
	VV		15,000						
44	K	230170015R	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 350	m		15,000	42,93		644,02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350						
	VV		15			15,000			
	VV		15,000						
	D	9	přípojky						-26 513,03

48	K	899914116R2	Řízené šnekové vrtání potrubí ocel D 273	m	-9,000	3 718,50	-33 466,50
	PP		Řízené šnekové vrtání potrubí ocel D 273				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		účetná montáže dvůřníckv rhuinek a manžet "P33" -9		-9,000		
52	M	28619328R3	potrubí z oceli a jeho úprava D 273/6,3 mm	kus	-9,000	1 287,60	-11 588,40
	PP		potrubí z oceli a jeho úprava D 273/6,3 mm				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		účetná rhuinek a manžet -9		-9,000		
50	K	871324201R	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 svařovaných na tupo D 160x14,6	m	-9,000	137,75	-1 239,76
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN1R D 160 x 14,6 mm				
	VV		-9		-9,000		
51	M	28613363	potrubí třívrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x14,6mm dl 12 m	m	-9,000	662,00	-5 958,04
	PP		potrubí třívrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR 11, 160x14,6mm dl 12 m				
	VV		-9		-9,000		
53	K	871313121R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC-U otevřený výkop D 160	m	10,000	130,20	1 302,03
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC-U otevřený výkop D 160				
	VV		"P32 z pův dl. 3m nově dl. 13m"				
	VV		+10		10,000		
54	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000 mm SN 12	m	10,000	211,41	2 114,11
	PP		trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000 mm SN 12				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		potrubí z PVC-U se zvětšenou rázovou odolností a tvarovkami s hrdly na "P32" 10		10,000		
55	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,000	412,31	10 307,74
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňováním dna do předepsaného profilu a směru v hornině tř. 3 do "p32 hl.2,5m"				
	VV		10*1*2,5		25,000		
	VV		Součet		25,000		
56	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	25,000	26,80	669,89
	PP		za lepivost horniny tř. 3				
	VV		25		25,000		
57	K	151101102	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	50,000	188,70	9 435,00
	PP		do 4 m				
	VV		10*2*2,5		50,000		
58	K	151101112	Odstranění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	50,000	96,24	4 811,85
	PP		přes 2 do 4 m				
	VV		50		50,000		
66	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,500	594,41	2 674,82
	PP		bez prohození sypaniny				
	VV		"přípojky" (10*1*0,45)		4,500		
67	M	583313700	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	8,550	238,65	2 040,46
	PP		frakce 0-4				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		obsyp 4,5*1,9		8,550		
64	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	25,000	79,09	1 977,19
	PP		jam, šachet, rýh nebo kolem objektů				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		zhuštěná na 45Mpa		25,000		
	VV		10*1*2,5		25,000		
	VV		Součet		25,000		
86	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	-1,000	3 019,20	-3 019,20
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 šachtové dno (DN šachtv / DN trubního vedení)				
	VV		-1		-1,000		
87	K	894812232R	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná	kus	-1,000	2 349,32	-2 349,32
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná				
	VV		-1		-1,000		
88	K	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	-1,000	1 217,12	-1 217,12
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 750 mm				
	VV		-1		-1,000		
89	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	-1,000	79,35	-79,35
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k rourám				
	VV		-1		-1,000		
90	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení B125	kus	-1,000	3 953,27	-3 953,27
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 425 nklon litinový (pro zatížení) s teleskopickou				
	VV		-1		-1,000		
91	K	871313121R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC-U otevřený výkop D 160	m	3,000	130,20	390,61
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC-U otevřený výkop D 160				
	VV		"P33a,b,c - odbočka 1m"				
	VV		3*1		3,000		

92	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000 mm SN 12	m	3,000	211,41	634,23
	PP		trubka kanalizační PVC-U 160x5,5x6000 mm SN 12				
	P		Poznámka k položce.				
	VV		poznámka k položce. materiál z PVC-U se zvýšenou rázovou odolností a tvarovkami s hrdly na				
			3		3,000		

TDS hodnoty pro VZ

MPC	-62 870,96
VCP	282 548,42
Suma celá	219 677,46



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17A020  
**Stavba:** VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny

KSO:  
 Místo:

CC-CZ:  
 Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

IC:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Vypln údaj

IC:  
 DIČ: Vypln údaj

Projektant:

IC:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
 DIČ:

Poznámka:

## Cena bez DPH

-1 035 137,29

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-1 035 137,29	-217 378,83
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

## Cena s DPH

v

CZK

-1 252 516,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17A020  
**Stavba:** VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny

Místo:

Datum:

21. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
ZM28	Změnový list PD ZSDP - revize 28	-1 035 137,29	-1 252 516,12
		-1 035 137,29	-1 252 516,12



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny

Objekt:  
**ZM28 - Změnový list PD ZSDP - revize 28**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-1 035 137,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 035 137,29	21,00%	-217 378,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 252 516,12**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny

Objekt:

**ZM28 - Změnový list PD ZSDP - revize 28**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 9. 2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-1 035 137,29</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-1 035 137,29
1 - Zemní práce	-529 723,11
5 - Komunikace pozemní	-158 751,09
8 - Trubní vedení	-307 808,23
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-38 854,86

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny  
Objekt: **ZM28 - Změnový list PD ZSDP - revize 28**

**ZM 28 - Úprava trasy stoky A-8 (zjednodušení tvaru)**  
- zrušeno 7ks šachet  
- původně 13ks betonové + 1ks plast DN600  
- nově 5ks betonové + 2ks plast

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 9. 2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** **-1 035 137,29**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1 035 137,29
D	1		Zemní práce				-529 723,11
228	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	-122,500	68,12	-8 344,79
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s nřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s "stoka A8"				
	VV		(3,5*5)*(-14+7)		-122,500		
229	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	-122,500	66,33	-8 125,87
	PP		Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s nřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s "stoka A8"				
	VV		(3,5*5)*(-14+7)		-122,500		
230	K	113108442	Rozrytí krytů z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	-122,500	28,59	-3 502,72
	PP		Rozrytí vrstvy krytů nebo podkladů z kameniva bez zhutnění, bez vymování rozrytého materiálu, na jakákoliv tloušťku se živičným "stoka A8"				
	VV		(3,5*5)*(-14+7)		-122,500		
231	K	113154122r	Frézování živičného krytů tl 40 mm do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-122,500	81,52	-9 986,00
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek tloušťku vrstvy 40 mm "stoka A8"				
	VV		(3,5*5)*(-14+7)		-122,500		
221	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-379,750	155,40	-59 013,15
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a směru v hornině tř. 3 do 100 m3 "v komunikaci"				
	VV		"stoka A8"				
	VV		(3,5*5*3,1)*(-14+7)		-379,750		
201	K	131201209_SO01	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	-379,750	34,97	-13 277,96
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovněním dna do předepsaného profilu a směru Příplatek k cenám za lepivost hornin tř. 3				
	VV		-379,75		-379,750		
202	K	151811133_SO01	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 5 m	m2	-380,800	49,78	-18 957,56
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn ryhl podzemního vedení hloubka výkonu do 4 m šířka přes 2 5 do 5 m				
	VV		-(3,5*3,2*2)+(5*3,2*2))*7		-380,800		
203	K	151811233_SO01	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 5 m	m2	-380,800	15,51	-5 906,01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn ryhl podzemního vedení hloubka výkonu do 4 m šířka přes 2 5 do 5 m				
	VV		-(3,5*3,2*2)+(5*3,2*2))*7		-380,800		
179	K	161101101R_SO01	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-379,750	42,65	-16 196,74
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4				
	VV		-379,75		-379,750		
180	K	162301102R_SO01	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-379,750	76,05	-28 878,51

	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dlepravním prostředku hez naložení výkopku avšak se složením hez									
	VV		"výkop"-379,75									
	VV		Součet									
181	K	162701105R_SO 01	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	-379,750	207,70						-78 875,17
	PP		přes 9 000 do 10 000 m									
	VV		"výkop"-379,75									
	VV		Součet									
222	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-379,750	18,68						-7 094,22
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dlepravním prostředku hez naložení výkopku avšak se složením hez									
	VV		"výkop"-379,75									
	VV		Součet									
183	K	167101102R_SO 01	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	-379,750	42,65						-16 196,74
	PP		tř. 1 až 4									
	VV		"výkop"-379,75									
	VV		Součet									
223	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	-324,625	79,09						-25 673,78
	PP		jam, šachet, rýh nebo kolem objektů									
	P		Poznámka k položce: se ztuhnutím na 45 MPa									
	VV		"v komunikaci"									
	VV		"stoka A8"									
	VV		-(3,5*5*2,65)*(14-7)									
224	M	583336740	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	-616,788	347,43						-214 290,65
	PP		kamenivo těžené hrubé frakce 16-32									
	P		Poznámka k položce: Zásyp									
	VV		-324,625*1,9									
225	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	-14,700	594,41						-8 737,75
	PP		bez prohození sypaniny									
	VV		"stoka A8"									
	VV		(0,35*5*1,2)*(-7)									
226	M	583313700R	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	-27,930	238,65						-6 665,49
	PP		frakce 0-4									
	P		Poznámka k položce: pro obsyp potrubí									
	VV		(-14,7)*1,9									
	VV		Součet									
	D	5	Komunikace pozemní									-158 751,09
233	K	564851114	Podklad ze šterkoditě ŠD tl 180 mm	m2	-122,500	112,39						-13 767,47
	PP		Podklad ze šterkoditě ŠD s rozproštěním a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 180 mm									
	P		Poznámka k položce: se ztuhnutím na 60 MPa									
	VV		"stoka A8"									
	VV		(3,5*5)*-7									
234	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	-122,500	388,09						-47 541,62
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozproštěním a ztuhnutím v nahu šířku do 3 m									
	VV		"stoka A8"									
	VV		(3,5*5)*-7									
235	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	-122,500	299,09						-36 638,46
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozproštěním a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I) na ztuhnutí tl 150 mm									
	VV		"stoka A8"									
	VV		(3,5*5)*-7									
236	K	573191111	Nátěr infiltranční kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	-122,500	17,55						-2 149,76
	PP		Nátěr infiltranční kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2									
	VV		"stoka A8"									
	VV		(3,5*5)*-7									
237	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	-122,500	8,27						-1 013,01
	PP		od 0,50 do 0,70 kg/m2									
	VV		"stoka A8"									
	VV		(3,5*5)*-7									
238	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-122,500	248,14						-30 397,21
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v nahu šířku do 3 m tř. I na									
	VV		"stoka A8"									
	VV		(3,5*5)*-7									
239	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár	m	-119,000	111,00						-13 209,00
	PP		přes 20 do 40 mm									
	P		Poznámka k položce: odečteno vracením autocad z přílohy situace stavby									
	VV		"stoka A8"									
	VV		(3,5*2+5*2)*-7									
232	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	-119,000	117,94						-14 034,56
	PP		přes 100 do 150 mm									
	P		Poznámka k položce: odečteno vracením autocad z přílohy situace stavby									

VV		"stoka A8"						
VV		(3,5*2+5*2)*-7					-119,000	
D	8	Trubní vedení						-307 808,23
218	K	894411121R_SO 01	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	-13,000	10 567,20		-137 373,60
PP			Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30					
VV			"Stoka A8" -7				-7,000	
216	K	894118001R_SO 01	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	-7,000	1 556,78		-10 897,43
PP			Šachty kanalizační zžené Příplatek k cenám za každý další 0,80 m výšky vstupu					
VV			-7				-7,000	
217	K	894211121R_SO 01	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 250 nebo 300 dno beton tř. C 25/30	kus	-1,000	10 378,50		-10 378,50
PP			Šachty kanalizační z prostého betonu výšky vstupu do 1,50 m kruhové s nhloužením dna betonem tř. C 25/30 na potrubí DN 250 nebo 300					
VV			"Stoka A8" "k puvodní pol 157"-7+5				-2,000	
248	K	896211212R	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300	kus	-7,000	26 889,75		-188 228,25
PP			Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno z čediče horní potrubí DN 250 nebo 300					
P			Poznámka k položce:					
VV			hazbinové dno šachty a nárazová stěna bude uvolněna odložením "Stoka A8" "k puvodní pol 158" -7				-7,000	
219	K	899103111R_SO 01	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	-8,000	754,80		-6 038,40
PP			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg					
VV			-14+5				-9,000	
160	M	552431110	<b>poklop těžký s rámem litinový 600x600 D400</b>	kus	-8,000	1 717,03		-13 736,25
PP			Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg					
VV			-14+5				-9,000	
240	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	-1,000	6 104,45		-6 104,45
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení)					
VV			-1				-1,000	
241	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	-1,000	3 575,87		-3 575,87
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná světlé hloubky 2 000 mm					
VV			-1				-1,000	
242	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	-1,000	105,67		-105,67
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby (např. systém KG) DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí					
VV			-1				-1,000	
243	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	-1,000	8 812,29		-8 812,29
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 naklon (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým					
VV			-1				-1,000	
244	K	894812511	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	14 246,85		28 493,70
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/315 průtočné					
VV			2				2,000	
245	K	894812521	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm	kus	2,000	10 095,45		20 190,90
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná světlé hloubky 1 200 mm					
VV			2				2,000	
246	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	2,000	132,09		264,18
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury					
VV			2				2,000	
247	K	894812553	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na teleskopickém adaptéru	kus	2,000	14 246,85		28 493,70
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 naklon (mříž) litinový s nřechodovým konusem pro třídu zatížení D400					
VV			2				2,000	
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						-38 854,86
196	K	979097115R_SO 01	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	-569,625	61,05		-34 775,61
PP			Poplatek za skládku - ostatní zemina					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz položka hloubčení úh'objemová hmotnost -379,75*1,5				-569,625	
227	K	979099141	Poplatek za skládku - asfalt	t	-12,250	333,00		-4 079,25
PP			asfaltu					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz položka odstranění živěného kvtu * objemová hmotnost -122,5*0,04*2,5				-12,250	

TDS hodnoty pro VZ

MPC

-1 112 579,77

VCP

77 442,48

Suma ctrl

-1 035 137,29

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 17A020

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny 23-03-07

KSO:  
Místo:CC-CZ:  
Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -92 240,96**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	-92 240,96	-19 370,60
	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK -111 611,56**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 17A020

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny 23-03-07

Místo:

Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

**Náklady z rozpočtů****-92 240,96****-111 611,56**

ZM29\_ Změnový list PD ZSDP - revize 29

-92 240,96

-111 611,56



**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny 23-03-07  
Objekt:  
**ZM29\_ - Změnový list PD ZSDP - revize 29**

**ZM 29 - POSUN PŘÍPOJKY P19 a  
P20 (ŠEDÁ)**  
- zrušena šachta Š81  
- délka trasy Š80b - Š81 beze  
změny

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 21. 9. 2021

Zadavatel:

IC:  
DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IC: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-92 240,96**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	-92 240,96	21,00%	-19 370,60
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-111 611,56**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:  
VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny 23-03-07  
Objekt:

**ZM 29 - POSUN PŘÍPOJKY P19 a  
P20 (ŠEDÁ)**  
- zrušena šachta Š81  
- délka trasy Š80b - Š81 beze  
změny

## ZM29\_ - Změnový list PD ZSDP - revize 29

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 9. 2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-92 240,96</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-92 240,96
1 - gravitační stoka	-81 188,09
5 - Komunikace pozemní	-20 696,72
8 - přípojka	10 226,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-582,75

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: VÝSTAVBA KANALIZACE TĚRLICKO - HRADIŠTĚ\_změny 23-03-07  
Objekt: ZM29\_ - Změnový list PD ZSDP - revize 29

**ZM 29 - POSUN PŘÍPOJKY P19 a P20 (ŠEDÁ)**  
- zrušena šachta Š81  
- délka trasy Š80b - Š81 beze změny

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 21. 9. 2021

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-92 240,96</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-92 240,96
D		1	gravitační stoka				-81 188,09
326	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 SO01	m2	-17,500	68,12	-1 192,11
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s nřemístěním hmot na sklárku na vzdálenost do 20 m nebo s "stoka A""odečet Š81"				
	VV		-(3,5*5)*1		-17,500		
327	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 SO01	m2	-17,500	66,33	-1 160,84
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s nřemístěním hmot na sklárku na vzdálenost do 3 m nebo s "stoka A""odečet Š81"				
	VV		-(3,5*5)*1		-17,500		
329	K	113108442	Rozrytí krytí z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem SO01	m2	-17,500	28,59	-500,39
	PP		Rozrytí vrstvy krytí nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vuvrovnění rozrytého materiálu nřn lakákniv tloušťku se živičným "stoka A""odečet Š81"				
	VV		-(3,5*5)*1		-17,500		
330	K	113154122r	Frézování živičného krytí tl 40 mm do 500 m2 bez překážek v trase SO01	m2	-17,500	81,52	-1 426,57
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytí s nřalozžením na dopravní nřostřetek nřičhu dn 500 m2 bez nřekážek tloušťky vrstvy 40 mm "stoka A""odečet Š81"				
	VV		-(3,5*5)*1		-17,500		
284	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 SO01	m3	-57,750	155,40	-8 974,35
	PP		Hloubení zapažených jam a zřezů s urovňáním dna do předeepsaného nřofilu a snřadu v hornině tř. 3 nřes 100 do 1 000 m3 "stoka A"				
	VV		"v komunikaci"				
	VV		-(3,5*5*3,3)*1		-57,750		
285	K	131201209	Připlatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 SO01	m3	-57,750	34,97	-2 019,23
	PP		Hloubení zapažených jam a zřezů s urovňáním dna do předeepsaného nřofilu a snřadu Připlatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 "stoka A"				
	VV		"v komunikaci"				
	VV		-(3,5*5*3,3)*1		-57,750		
286	K	151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 5 m SO01	m2	-54,400	49,78	-2 708,22
	PP		Zřizení pažicích boxů pro pažení a rozepření slěn ryh podzemního vedení hloubka výkonu do 4 m šířka nřes 2,5 do 5 m				
	VV		-(3,5*3,2*2)+(5*3,2*2)*1		-54,400		
287	K	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 5 m SO01	m2	-54,400	15,51	-843,72
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření slěn ryh podzemního vedení hloubka výkonu do 4 m šířka nřes 2,5 do 5 m				
	VV		-(3,5*3,2*2)+(5*3,2*2)*1		-54,400		
288	K	161101101r2	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 SO01	m3	-57,750	42,65	-2 463,10
	PP		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4				



PP		Náěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2						
VV		"stoka A"						
VV		(3,5*5)*-1				-17,500		
334	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 SO01	m2		-17,500	8,27	-144,72
PP			od 0,50 do 0,70 kg/m2					
VV			"stoka A"					
VV			(3,5*5)*-1			-17,500		
335	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu_SO01	m2		-17,500	248,14	-4 342,46
PP			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprošířením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v ohrubě šířky do 3 m tř. I no					
VV			"stoka A"					
VV			(3,5*5)*-1			-17,500		
336	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár SO01	m		-17,000	111,00	-1 887,00
PP			přes 20 do 40 mm					
P			Poznámka k položce					
VV			odložena pracovním autocad z ořizlivé situace stavby					
VV			"stoka A"					
VV			(3,5*2+5*2)*-1			-17,000		
D	8		přípojka					10 226,60
344	K	877310310R	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí D 160	kus		-1,000	208,51	-208,51
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí D 160					
VV			-1			-1,000		
345	M	28614781	zášlepka 160mm	kus		-1,000	183,15	-183,15
PP			zášlepka 160mm					
VV			-1			-1,000		
346	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus		1,000	3 019,20	3 019,20
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké lrouty (např. systém KG) DN 425 šachtové dno / DN šachtiv / DN truhního vedení					
VV			1			1,000		
347	K	894812232R	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná	kus		1,000	2 349,32	2 349,32
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké lrouty DN 425 roura šachtová koninovaná					
VV			1			1,000		
348	K	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus		1,000	1 217,12	1 217,12
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké lrouty DN 425 roura šachtová koninovaná teleskopická (světlé těsnění) 750 mm					
VV			1			1,000		
349	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uřiznutí šachtové roury	kus		1,000	79,35	79,35
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké lrouty (např. systém KG) DN 425 roura šachtová koninovaná Příplatek k cenám					
VV			1			1,000		
350	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení B125	kus		1,000	3 953,27	3 953,27
PP			Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké lrouty (např. systém KG) DN 425 naklon litinový (no zatížení) s teleskopickou					
VV			1			1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					-582,75
341	K	979099141	Poplatek za skládku - asfalt_SO01	t		-1,750	333,00	-582,75
PP			asfaltu					
P			Poznámka k položce:					
VV			viz poznámka odstavčení šivičného kvrtu * obilinnová lunost					
VV			-17,5*0,04*2,5			-1,750		

TDS hodnoty pro VZ

MPC	-102 859,22
VCP	10 618,26
Suma ctrl	-92 240,96