

ZMĚNOVÝ LIST č. 03

Název stavby:

**Revitalizace území bývalých kasáren
Vysoké Mýto – 1. etapa**

ZL 03

Datum: 07.04. 2022

Objednatel:

Město Vysoké Mýto
B. Smetany 92,
Vysoké Mýto – Město
566 01 Vysoké Mýto

IČO: 00279773
DIČ: CZ00279773

Zhotovitel:

AGILE spol. s r.o.
Dráby 542
566 01 Vysoké Mýto

IČO: 15030741
DIČ: CZ15030741

Popis změny:

- 1) Bourací práce – betonové skryté konstrukce, živičné a cihelné konstrukce v podkladech
(změna ceny díla o +641.833,70,- Kč bez DPH)
 - 2) Provedení kanalizace Stoky S6 v celkové délce potrubí 164 m
(změna ceny díla o +536.730,81,- Kč bez DPH)
 - 3) Změna mobiliáře – sportovní vybavení – basketbal, volejbal
(změna ceny díla o +31.020,79,- Kč bez DPH)
 - 4) Změna obrub – chodník CH1B
(změna ceny díla o +11.019,21,- Kč bez DPH)
- celkový dopad na cenu: zvýšení ceny díla o 1.220.604,51,- Kč bez DPH,-

Položkový rozpis změn viz příloha změnového listu ZL 03

Cena díla celkem dle SOD + Dodatek č. 2:	37.274.784,89,- Kč bez DPH
Navrhovaná změna ceny díla:	+1.220.604,51,- Kč bez DPH
Cena díla celkem dle změnového listu č.3:	38.495.389,40,- Kč bez DPH

Zpracoval za zhotovitele: Ing. Simona Mihulková Kontroloval za zhotovitele: Ing. Daniel Kaplan	Převzal za objednatele: Josef Vojtěch
Za zhotovitele: <p style="text-align: center;">Jan Křístek jednatel společnosti</p> <p>Datum: 07.04. 2022</p>	Za objednatele: <p style="text-align: center;">Bc. Ondřej Halama vedoucí odboru rozvoje města</p> <p>Datum:</p>

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - 1. etapa
Objekt:	ZM_D03	Změny - vyčíslení dle skutečnosti - Dodatek č. 03
Rozpočet:	01	Bourání betonových konstrukcí, 04/2022_Z1

Objednatel:	Město Vysoké Mýto B. Smetany 92 56601 Vysoké Mýto	IČO: 0027973 DIČ: CZ0027973
-------------	--	--

Zhotovitel:	AGILE spol. s r.o. Dráby 542 566 01 Vysoké Mýto	IČO: 15030741 DIČ: CZ15030741
-------------	--	--

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		641 833,70
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		641 833,70

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	641 833,70 CZK
Základní DPH	21 %	134 785,00 CZK

Zaokrouhlení 0,30 CZK

Cena celkem s DPH 776 619,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			560 302,50	87
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			68 755,00	11
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			12 776,20	2
Cena celkem					641 833,70	100

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D03 praco Změny - vyčíslení dle skutečnosti - Dodatek č. 03 PRACOVNÍ
R:	01 Bourání betonových konstrukcí, recyklace 04_2022_Z1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				560 302,50
1	129911121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	29,07297	1 250,00	36 341,21
		<i>poměrově 1925tun = 962,5 m3 : 6,5/148,7*962,5</i>		42,07297		
		<i>MNP : -6,5</i>		-6,50000		
		<i>FA : -6,5</i>		-6,50000		
2	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	434,75266	665,00	289 110,52
		<i>poměrově : 97,2/148,7*962,5</i>		629,15266		
		<i>FA : -97,2</i>		-97,20000		
		<i>MNP : -97,2</i>		-97,20000		
3	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	152,05548	165,00	25 089,15
		<i>poměrově : 25,5/148,7*962,5</i>		165,05548		
		<i>FA : -6,5</i>		-6,50000		
		<i>MNP : -6,5</i>		-6,50000		
4	139951121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	87,21890	165,00	14 391,12
		<i>poměrově : 19,5/148,7*962,5</i>		126,21890		
		<i>FA : -19,5</i>		-19,50000		
		<i>MNP : -19,5</i>		-19,50000		
5	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	1 762,50000	54,00	95 175,00
		<i>přemístění stavba:výkop-deponie : 1925/2*2</i>		1 925,00000		
		<i>směsný 325 t = 162,5 m3 : -162,5</i>		-162,50000		
6	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	962,50000	54,00	51 975,00
7	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	-962,50000	165,00	-158 812,50
		<i>Začátek provozního součtu</i>				
		<i>1925 t : 1925/2</i>		962,50000		
		<i>Konec provozního součtu</i>				
		<i>za zeminu : -962,5</i>		-962,50000		

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D03 praco Změny - vyčíslení dle skutečnosti - Dodatek č. 03 PRACOVNÍ
R:	01 Bourání betonových konstrukcí, recyklace 04_2022_Z1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	-13 475,00000	2,00	-26 950,00
				-962,5*14		-13 475,00000
9	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a	m3	32,80000	173,00	5 674,40
				převoz směsný : 325/2		162,50000
				MNP : -129,7		-129,70000
10	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III na vzdálenost skupiny 6 a	m3	459,20000	2,00	918,40
				162,5*14		2 275,00000
				MNP : -129,7*14		-1 815,80000
11	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	962,50000	32,00	30 800,00
12	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-1 925,00000	80,00	-154 000,00
				-1925		-1 925,00000
13	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-1 059,40000	14,50	-15 361,30
				směsný : 325/2		162,50000
				zemina : -962,5		-962,50000
				MNP : -129,7		-129,70000
				FA : -129,7		-129,70000
14	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	962,50000	105,00	101 062,50
15	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	321,00000	1 250,00	401 250,00
				směsný : 325		325,00000
				MNP : -3		-3,00000
				FA : -1		-1,00000
16	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	-1 704,51245	80,00	-136 361,00
				FA : -1445,11245		-1 445,11245
				MNP : -129,7*2		-259,40000
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				68 755,00
17	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm - terasy	m3	664,00000	57,50	38 180,00
Začátek provozního součtu						

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D03 praco Změny - vyčíslení dle skutečnosti - Dodatek č. 03 PRACOVNÍ
R:	01 Bourání betonových konstrukcí, recyklace 04_2022_Z1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		plocha teras - spodní : 42,5*29/2-9*6/2		589,25000		
		plocha teras - horní : 29*19,5/2-12*7/2		240,75000		
		Konec provozního součtu				
		v. 1,6 m : 589,25*0,8+240,75*0,8		664,00000		
18	111000002R	Čištění a odplevelení ornice	kpl	1,00000	27 125,00	27 125,00
		Celkem 19 hodin + doprava : 1		1,00000		
19	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1 m s odstaraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	150,00000	23,00	3 450,00
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				12 776,20
20	938907141R00	Odstranění nánosů z šachtic hl. do 2 m dočištění kalové jímky	m3	9,11856	865,00	7 887,55
		hl. šachty 2,4 m : 3,14*1,1*1,1*2,4		9,11856		
21	938907149R00	Příplatek k odstr.nánosů ze šachtic za hl. nad 2 m	m3	1,51976	330,72	502,62
		3,14*1,1*1,1*0,4		1,51976		
22	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	9,11856	105,00	957,45
23	58334202X02	Štěrkodrt' netříděná zásypová zásyp kalové jímky	t	14,58970	235,00	3 428,58
		(1600*3,14*1,1*1,1*2,4)/1000		14,58970		

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - 1. etapa
	ZM_D03	Změny - vyčíslení dle skutečnosti - Dodatek č. 03
Rozpočet:	02	Kanalizace Stoka S6, 04/2022

Objednatel:	Město Vysoké Mýto B. Smetany 92 56601 Vysoké Mýto	IČO: 0027973 DIČ: CZ0027973
-------------	--	--

Zhotovitel:	AGILE spol. s r.o. Dráby 542 566 01 Vysoké Mýto	IČO: 15030741 DIČ: CZ15030741
-------------	--	--

Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem

HSV			536 730,81
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			536 730,81

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		536 730,81 CZK
Základní DPH	21 %		112 713,00 CZK
Zaokrouhlení			0,19 CZK

Cena celkem s DPH	649 444,00 CZK
--------------------------	-----------------------

v _____	dne	_____
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD	0,00	536 730,81	112 713,47	649 444,28	100
01	SO 02.2.1.E - Komunikace bourací práce - 1. etapa	0,00	-35 458,88	-7 446,36	-42 905,24	-7
02	IO 2.1.1M - Venkovní kanalizace méněpráce	0,00	-8 013,23	-1 682,78	-9 696,01	-1
03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce	0,00	580 202,92	121 842,61	702 045,53	108
Celkem za stavbu		0,00	536 730,81	112 713,47	649 444,28	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			291 970,97	54
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 303,25	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			14 538,96	3
8	Trubní vedení	HSV			235 835,33	44
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			26 069,26	5
997	Přesun sutě	HSV			-34 528,46	-6
998	Přesun hmot	HSV			541,50	0
Cena celkem					536 730,81	100

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05 Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	01 SO 02.2.1.E - Komunikace bourací práce - 1. etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 997		Přesun sutě				-35 458,88
1	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	-7 917,99800	1,00	-7 918,00
		-191,256*1,800*23 :				
		-7917,998		-7 917,99800		
2	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	-344,26100	80,00	-27 540,88
		-191,256*1,800 :				
		-344,261		-344,26100		

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	02	IO 2.1.1M - Venkovní kanalizace méněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						-4 043,18
1	58334202X02	štěrkodrt' netříděná zásypová	t	-17,20500	235,00	-4 043,18

-292,500 :

(162,273-(8,70*0,54*0,90+10,50*0,54*0,90))*1,800 :

-17,205

-17,20500

Díl: 8 Trubní vedení						-2 267,50
2	871265221X01	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110 mm včetně montáže	m	-10,50000	205,00	-2 152,50

-10,50 "přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 :

-(1,80+2,55) "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.8 :

-1,60 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.9 :

Mezisoučet :

1,80+2,55+1,60

"skutečnost :

-10,5

-10,50000

3	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	-1,00000	115,00	-115,00
		-2 "S3 UV7 :				
		1 "S3 skutečnost :				
		-1				-1,00000

Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						-1 700,00
4	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	-0,10000	7 650,00	-765,00

-0,10 "ŠS4 viz. přílohy PD : D.2.1.1.2 :

0 "skutečnost :

-0,1

-0,10000

5	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	-0,10000	9 350,00	-935,00
---	-----------	---	---	----------	----------	---------

-(0,20+0,10) "ŠS ŠS4 viz. přílohy PD : D.2.1.1.2 :

0,20 "ŠS viz. přílohy PD : D.2.1.1.2 skutečnost :

-0,1

-0,10000

Díl: 998 Přesun hmot						-2,55
6	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-0,01700	150,00	-2,55

-(17,222-17,205) :

-0,017

-0,01700

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05 Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03 IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						296 014,15
1	132212211	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,26600	145,00	183,57

- (0,50*2,06*1,20+0,064) "S1 viz. přílohy PD :

D.2.1.1.1, D.2.1.1.2 a D.2.1.1.3 :

1,30 "S1 skutečnost :

0,50*2,05*1,30*0,95 "S6 viz příloha PD :

D.2.1.1.13-z :

1,266

1,26600

2	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	20,17700	125,00	2 522,13
---	-----------	--	----	----------	--------	----------

-95,500 :

100,176*0,95+0,333 "95% objemu třída těžitelnosti I skupina 3 skutečnost :

(7,10*(1,22+0,97)/2*0,90+2,50*(0,97+0,89)/2*0,90)*0,95

"S6 viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :

(4,00+4,00+1,50)*0,89*0,90*0,95 "UV9 a rošt

nápojení drenáže :

5,20*0,97*0,90*0,95 "WC :

viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :

Součet :

20,177

20,17700

3	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	246,02800	133,00	32 721,72
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

-618,000 :

(650,085-

(10,50*1,20*0,90+8,70*1,20*0,90+10,50*1,20*0,90))*0,95

:

S6 :

((2,90-

0,50)*(2,00+2,05)/2*1,30+5,10*(2,05+2,13)/2*1,30)*0,95 :

(4,20*2,13*1,30+13,70*(2,13+2,12)/2*1,30+5,20*(2,12+2,11)/2*1,30)*0,95 :

(8,80*(2,11+2,15)/2*2,13+2,60*(2,15+2,09)/2*1,30+1,80*(2,09+2,00)/2*1,30)*0,95 :

((10,70-

1,80)*(2,00+1,55)/2*1,00+3,60*(1,55+1,34)/2*1,00+9,60*(1,34+1,22)/2*1,00)*0,95 :

viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :

(4,70*(1,55+1,05)/2*0,90+8,85*(2,15+1,65)/2*0,90)*0,95

"UV8 dešťový svod :

(8,85*(2,11+1,61)/2*0,90+(1,00+1,50)*1,61*0,90)*0,95

"UVS12 napojení drenáží :

(8,85*(2,12+1,62)/2*0,90+3,00*(2,13+1,43)/2*0,90)*0,95

"dešťový svod UV7 :

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05 Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03 IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$13,70 \cdot (0,93 + 1,75) / 2 \cdot 0,90 \cdot 0,95$ "žlab : $(22,60 \cdot (1,20 + 1,43) / 2 \cdot 0,90 + 1,30 \cdot 1,43 \cdot 0,40 + 13,40 \cdot (1,43 + 1,82) / 2 \cdot 0,90) \cdot 0,95$ "UV3 : viz příloha PD : D.2.1.1.2-z : Součet : 246,028				246,02800
4	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	0,06700	1 532,30	102,66
		$0,50 \cdot 2,05 \cdot 1,30 \cdot 0,05$ "S6 viz příloha PD : D.2.1.1.13-z : 0,067				0,06700
5	132351255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	1,06100	301,07	319,44
		-5,100 : $100,176 \cdot 0,05 + 0,091$ "5% objemu třída těžitelnosti II skupina 4 : $(7,10 \cdot (1,22 + 0,97) / 2 \cdot 0,90 + 2,50 \cdot (0,97 + 0,89) / 2 \cdot 0,90) \cdot 0,05$ "S6 viz příloha PD : D.2.1.1.13-z : $(4,00 + 4,00 + 1,50) \cdot 0,89 \cdot 0,90 \cdot 0,05$ "UV9 a rošt napojení drenáže : $5,20 \cdot 0,97 \cdot 0,90 \cdot 0,05$ "WC : viz příloha PD : D.2.1.1.2-z : Součet : 1,061				1,06100
6	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	12,97100	191,00	2 477,46
		-33,000 : 5% objemu třída těžitelnosti II skupina 4 : (650,085 - $(10,50 \cdot 1,20 \cdot 0,90 + 8,70 \cdot 1,20 \cdot 0,90 + 10,50 \cdot 1,20 \cdot 0,90) \cdot 0,05$ +0,496 "skutečnost : S6 : $((2,90 -$ $0,50) \cdot (2,00 + 2,05) / 2 \cdot 1,30 + 5,10 \cdot (2,05 + 2,13) / 2 \cdot 1,30) \cdot 0,05 :$ $(4,20 \cdot 2,13 \cdot 1,30 + 13,70 \cdot (2,13 + 2,12) / 2 \cdot 1,30 + 5,20 \cdot (2,12 + 2,11) / 2 \cdot 1,30) \cdot 0,05 :$ $(8,80 \cdot (2,11 + 2,15) / 2 \cdot 2,13 + 2,60 \cdot (2,15 + 2,09) / 2 \cdot 1,30 + 1,80 \cdot (2,09 + 2,00) / 2 \cdot 1,30) \cdot 0,05 :$ $((10,70 -$ $1,80) \cdot (2,00 + 1,55) / 2 \cdot 1,00 + 3,60 \cdot (1,55 + 1,34) / 2 \cdot 1,00 + 9,60 \cdot (1,34 + 1,22) / 2 \cdot 1,00) \cdot 0,05 :$ viz příloha PD : D.2.1.1.13-z : $(4,70 \cdot (1,55 + 1,05) / 2 \cdot 0,90 + 8,85 \cdot (2,15 + 1,65) / 2 \cdot 0,90) \cdot 0,05$ "UV8 dešťový svod :				

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05 Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03 IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

$(8,85*(2,11+1,61)/2*0,90+(1,00+1,50)*1,61*0,90)*0,05$
 "UVS12 napojení drenáží :
 $(8,85*(2,12+1,62)/2*0,90+3,00*(2,13+1,43)/2*0,90)*0,05$
 "dešťový svod UV7 :
 $13,70*(0,93+1,75)/2*0,90*0,05$ "žlab :
 $(22,60*(1,20+1,43)/2*0,90+1,30*1,43*0,40+13,40*(1,43+1,82)/2*0,90)*0,05$ "UV3 :
 viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :
 Součet :
 12,971

12,97100

7	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	36,14600	224,00	8 096,70
---	-----------	---	----	----------	--------	----------

-15,000 :
 skutečnost :
 S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.3 :
 $1,063*1,563*1,20+1,05*1,55*1,20+1,03*1,53*1,20+1,05*1,55*1,20+0,145$:
 $1,23*1,53*1,20+1,23*1,53*0,90$ "S3 viz. přílohy PD : D.2.1.1.5 :
 $1,23*1,53*0,90$ "S4 viz. přílohy PD : D.2.1.1.6 :
 $1,03*1,53*0,90$ "S5 viz. přílohy PD : D.2.1.1.7 :
 $1,05*1,55*1,30*3$ "S6 viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :
 $1,05*1,55*0,90*19+1,25*1,75*0,90$ "přípojky příloha PD : D.2.1.1.2-z :
 Součet :
 36,146

36,14600

8	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	266,74400	55,00	14 670,92
---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

-502,500 :
 $17,49*(2,00+1,94)/2*2+1,70*(1,94+2,00)/2*2$ "S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.3 :
 $31,00*(1,69+1,35)/2*2+1,60*(1,28+1,06)/2*2$ "S3 viz. přílohy PD : D.2.1.1.5 :
 S4 viz. přílohy PD : D.2.1.1.6 :
 $3,00*(1,28+1,31)/2*2+9,80*(1,08+1,13)/2*2+6,00*(1,22+1,28)/2*2$:
 $2*0,30*1,23+2*1,20*0,20+23,20*(1,28+1,03)/2*2$:
 S5 viz. přílohy PD : D.2.1.1.7 :
 $2,45*(1,28+1,26)/2*2+5,25*(1,24+1,28)/2*2+2*0,30*1,48$:
 $2*1,20*0,20+34,95*(1,28+1,08)/2*2+2*0,30*1,28+2*1,20*0,20$:
 přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 :
 $8,20*1,41*2+2,70*1,28*2$:
 $3,80*1,26*2+5,70*1,21*2+0,432$:
 S6 :

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

(10,70-
1,80)*(2,00+1,55)/2*2+3,60*(1,55+1,34)/2*2+9,60*(1,34+1,22)/2*2 :
viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :
4,70*(1,55+1,05)/2*2+8,85*(2,15+1,65)/2*2 "UV8
dešťový svod :
8,85*(2,11+1,61)/2*2+(1,00+1,50)*1,61*2
"UVS12 napojení drenáží :
8,85*(2,12+1,62)/2*2+3,00*(2,13+1,43)/2*2 "dešťový
svod UV7 :
13,70*(0,93+1,75)/2*2 "žlab :
22,60*(1,20+1,43)/2*2+2*1,43*0,40+13,40*(1,43+1,82)/2*2
"UV3 :
viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :
Součet :
266,744

266,74400

9	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	266,74400	12,00	3 200,93
---	-----------	--	----	-----------	-------	----------

266,744 "viz. položka 151101101 :
266,744

266,74400

10	151201102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení zátažné, hloubky do 4 m	m2	187,05000	75,00	14 028,75
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

-707,000 :
S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.3 :
11,53*(2,45+2,00)/2*2+2*0,60*2,20+2*1,80*0,20+34,98*(2,00+3,01)/2*2 :
2*0,60*3,21+2*1,80*0,20+32,55*(3,01+2,99)/2*2+2*0,60*3,19+2*1,80*0,20 :
32,35*(2,99+2,80)/2*2+2*0,60*3,00+2*1,80*0,20+3,12*(2,80+2,82)/2*2 :
4,36*(2,73+2,76)/2*2 :
(10,65+0,75-2,10)*(2,30+1,92)/2*2+0,319 "S3
viz. přílohy PD : D.2.1.1.5 :
S6 :
2,90*(2,00+2,05)/2*2+5,10*(2,05+2,13)/2*2 :
4,20*2,13*2+13,70*(2,13+2,12)/2*2+5,20*(2,12+2,11)/2*2 :
8,80*(2,11+2,15)/2*2+2,60*(2,15+2,09)/2*2+1,80*(2,09+2,00)/2*2 :
viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :
Součet :
187,05

187,05000

11	151201112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	187,05000	16,00	2 992,80
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

187,050 "viz. položka 151201102 :
187,05

187,05000

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	252,27800	23,00	5 802,39

176,006 "viz. položka 174151101 :

76,272 "viz. položka 58337301X01 :

Součet :

252,278

252,27800

13	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	267,47100	133,00	35 573,64
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

1,266 "viz položka 132212211 :

20,177 "viz položka 132252221 :

246,028 "viz položka 132254205 :

Součet :

267,471

267,47100

14	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	3 744,59400	3,00	11 233,78
----	-----------	---	----	-------------	------	-----------

267,471*14 :

3744,594

3 744,59400

15	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5	m3	14,09900	145,00	2 044,36
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

0,067 "viz položka 132312221 :

1,061 "viz položka 132351255 :

12,971 "viz položka 132354205 :

Součet :

14,099

14,09900

16	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5	m3	197,38600	4,00	789,54
----	-----------	---	----	-----------	------	--------

14,099*14 :

197,386

197,38600

17	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	252,27800	26,00	6 559,23
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

176,006 "viz. položka 174151101 :

76,272 "viz. položka 58337301X01 :

Součet :

252,278

252,27800

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 077,00000	80,00	86 160,00

(523,000+43,600)*1,90+0,46 :

1077

1 077,00000

19	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	281,57000	14,50	4 082,77
----	-----------	---	----	-----------	-------	----------

1,266 "viz položka 132212211 :

20,177 "viz položka 132252221 :

246,028 "viz položka 132254205 :

0,067 "viz položka 132312221 :

1,061 "viz položka 132351255 :

12,971 "viz položka 132354205 :

Součet :

281,57

281,57000

20	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	176,00600	105,00	18 480,63
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 :

-(10,50*1,20*0,90+8,70*1,20*0,90+10,50*1,20*0,90-
(10,50*0,57*0,90+8,70*0,662*0,90+10,50*0,662*0,90)) :

1,266 "viz položka 132212211 :

20,177 "viz položka 132252221 :

276,919 "viz položka 132254205 :

0,067 "viz položka 132312221 :

1,061 "viz položka 132351255 :

14,575 "viz položka 132354205 :

-((42,50+1,80)*0,73*1,30+(66,40-42,50-
1,80)*0,73*1,00+(76,00-66,40)*0,73*0,90) "S6 :

viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :

-8,00*0,585*0,90 "napojení drenáží :

-5,20*0,62*0,90 "WC :

-8,85*0,62*0,90*2 "dešťové svody :

-8,85*0,662*0,90 "UVS12 :

-13,70*0,62*0,90 "žlab :

-4,00*0,662*0,90 "UV9 a rošt :

-4,70*0,662*0,90 "UV8 :

-3,00*0,662*0,90 "UV7 :

-36,00*0,662*0,90 "UV3 :

viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :

Součet :

176,006

176,00600

21	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	76,27200	228,00	17 390,02
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-206,100 :				
		"S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.3 :				
		138,08*0,512*1,20+1,02*0,512*1,20+8,20*0,512*0,90 :				
		-(138,08+1,02+8,20)*3,14*0,1059*0,1059 :				
		15,00*0,47*0,80-15,00*3,14*0,0847*0,0847 "S2 viz.				
		přílohy PD : D.2.1.1.4 :				
		S3 viz. přílohy PD : D.2.1.1.5 :				
		(10,65+0,75)*0,512*1,20+32,60*0,512*0,90-				
		44,00*3,14*0,1059*0,1059 :				
		S4 viz. přílohy PD : D.2.1.1.6 :				
		42,20*0,512*0,90+42,33*0,47*0,80-				
		42,20*3,14*0,1059*0,1059-42,33*3,14*0,0847*0,0847 :				
		S5 viz. přílohy PD : D.2.1.1.7 :				
		2,45*0,512*0,90+7,75*0,512*0,80+40,20*0,512*0,90+(32,				
		30-21,78)*0,512*0,80 :				
		21,78*0,47*0,80-60,92*3,14*0,1059*0,1059-				
		21,78*3,14*0,0847*0,0847 :				
		přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 :				
		9,10*0,47*0,80+8,20*0,512*0,90 :				
		2,70*0,435*0,90+1,00*0,435*0,80+0,80*0,435*0,80+1,90*				
		0,435*0,80+3,80*0,435*0,90 :				
		5,70*0,435*0,90+3,80*0,435*0,80+4,70*0,435*0,80+3,80*				
		0,435*0,80+4,50*0,435*0,80 :				
		0,90*0,435*0,80+0,08 :				
		-(9,10+8,20)*3,14*0,0847*0,0847 :				
		-				
		(2,70+1,00+0,80+1,90+3,80+5,70+3,80+4,70+3,80+4,50+				
		0,90)*3,14*0,0675*0,0675 :				
		(42,50+1,80)*0,58*1,30+(66,40-42,50-				
		1,80)*0,58*1,00+(76,00-66,40)*0,58*0,90 "S6 :				
		-76,00*3,14*0,14*0,14 :				
		viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :				
		8,00*0,435*0,90-8,00*3,14*0,0675*0,0675				
		"napojení drenáží :				
		5,20*0,47*0,90-5,20*3,14*0,0847*0,0847				
		"WC :				
		8,85*0,47*0,90*2-8,85*3,14*0,0847*0,0847*2 "dešťové				
		svody :				
		8,85*0,512*0,90-8,85*3,14*0,1059*0,1059 "UVS12				
		:				
		13,70*0,47*0,90-13,70*3,14*0,0847*0,0847				
		"žlab :				
		4,00*0,512*0,90-4,00*3,14*0,1059*0,1059 "UV9 a				
		rošt :				
		4,70*0,512*0,90-4,70*3,14*0,1059*0,1059				
		"UV8 :				
		3,00*0,512*0,90-3,00*3,14*0,1059*0,1059				
		"UV7 :				

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

36,00*0,512*0,90-36,00*3,14*0,1059*0,1059

"UV3 :

viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :

Součet :

viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.10 :

76,272

76,27200

22	58337301X01	štěrkopísek frakce 0/15	t	129,66200	205,00	26 580,71
----	-------------	-------------------------	---	-----------	--------	-----------

76,272*1,700 :

129,662

129,66200

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				2 303,25
---------------	--	--------------------------------------	--	--	--	-----------------

23	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	153,55000	15,00	2 303,25
----	-----------	--------------------------------	---	-----------	-------	----------

-(16,45+33,60+98,90+315,10) :

5,95+33,60+98,90+295,90

"skutečnost :

8,00+41,70+57,55+76,00 :

Součet :

153,55

153,55000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce				14 538,96
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	------------------

24	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	22,89600	635,00	14 538,96
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

-67,500 :

"S1 viz. přílohy PD : D.2.1.1.3 :

138,08*0,15*1,20+1,80*0,15*0,60*6+1,02*0,15*1,20+8,20

*0,15*0,90+0,90*0,15*0,90 :

15,00*0,15*0,80 "S2 viz. přílohy PD : D.2.1.1.4 :

(10,65+0,75)*0,15*1,20+1,80*0,15*0,60+32,60*0,15*0,90

"S3 viz. přílohy PD : D.2.1.1.5 :

42,20*0,15*0,90+42,33*0,15*0,80+0,08

"S4

viz. přílohy PD : D.2.1.1.6 :

"S5 viz. přílohy PD : D.2.1.1.7 :

2,45*0,15*0,90+7,75*0,15*0,80+40,20*0,15*0,90+32,30*0,

15*0,80 :

přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 :

9,10*0,15*0,80+8,20*0,15*0,90 :

2,70*0,15*0,90+1,00*0,15*0,80+0,80*0,15*0,80+1,90*0,15

*0,80+3,80*0,15*0,90 :

5,70*0,15*0,90+3,80*0,15*0,80+4,70*0,15*0,80+3,80*0,15

*0,80+4,50*0,15*0,80 :

0,90*0,15*0,80 :

viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.10 :

(42,50+1,80)*0,15*1,30+(66,40-42,50-

1,80)*0,15*1,00+(76,00-66,40)*0,15*0,90

"S6 :

viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :

8,00*0,15*0,90 "napojení drenáží :

5,20*0,15*0,90

"WC :

8,85*0,15*0,90*3

"dešťové svody UVS12 :

13,70*0,15*0,90

"žlab :

4,00*0,15*0,90

"UV9 a rošt :

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4,70*0,15*0,90 "UV8 :				
		3,00*0,15*0,90 "UV7 :				
		36,00*0,15*0,90 "UV3 :				
		viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :				
		Součet :				
		22,896			22,89600	

Díl: 8	Trubní vedení	238 102,83
---------------	----------------------	-------------------

25	810351811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN do 200	m	35,35000	164,78	5 824,97
----	-----------	---	---	----------	--------	----------

3,80 "WC :

7,65+2,40 "dešťový svod :

7,65+2,70 "dešťový svod :

2,50+1,00 "UV9 a rošt :

7,65 "UVS12 :

viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :

Součet :

35,35 35,35000

26	817354121X03	Přerušení stávající kanalizace a napojení nového potrubí přípojek DN do 200 mm	kus	6,00000	2 890,00	17 340,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	-----------

6 "viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :

6 6,00000

27	817354131X04	Zaslepení stávajícího kanalizačního potrubí přípojek DN do 200 mm	kus	6,00000	1 290,00	7 740,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

6 "viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :

6 6,00000

28	871275221X02	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 125 mm včetně montáže	m	8,00000	211,00	1 688,00
----	--------------	--	---	---------	--------	----------

-

(2,70+1,00+0,80+1,90+3,80+5,70+3,80+4,70+3,80+4,50+0,90) :

přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 :

33,600 "skutečnost :

4,00+1,50+1,00+1,50 "napojení drenáží :

viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :

Součet :

8 8,00000

29	871315221	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	41,70000	233,00	9 716,10
----	-----------	--	---	----------	--------	----------

-(15,00+2,00+42,80+21,80) "S2 S4 S5 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.4, D.2.1.1.6 a D.2.1.1.7 :

-(9,10+8,20) "přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 :

98,90 "skutečnost :

5,20 "WC :

8,85+2,40 "dešťový svod :

8,85+2,70 "dešťový svod :

13,70 "žlab :

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz příloha PD : D.2.1.1.2-z : Součet : 41,7		41,70000		
30	871355221	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 -(157,10-9,80+1,50+44,00+42,20+60,90) "S1 S3 S4 S5 : viz. přílohy PD : D.2.1.1.1, D.2.1.1.4, D.2.1.1.6 a D.2.1.1.7 : -(8,70+10,50) "přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 : 295,90 "skutečnost : 4,00+1,00 "UV9 a rošt : 4,70 "UV8 : 8,85 "UVS12 : 3,00 "UV7 : 36,00 "UV3 : viz příloha PD : D.2.1.1.2-z : Součet : 38,35	m	38,35000	274,00	10 507,90
				38,35		38,35000
31	871365221	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250 76,00 "viz příloha PD : D.2.1.1.13-z : 76	m	76,00000	908,60	69 053,60
				76,00		76,00000
32	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zoplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125 -8 "přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 : 8 "skutečnost : 3+1 "napojení drenáží : viz příloha PD : D.2.1.1.2-z : Součet : 4	kus	4,00000	84,00	336,00
				4,00000		4,00000
33	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	3,00000	95,00	285,00
34	28611566	objímka převedná kanalizace plastové KG DN 125	kus	1,00000	77,77	77,77
35	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zoplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 -1 "S2 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.4 : -1 "Š7 viz. přílohy PD : D.2.1.1.11 : 2 "skutečnost : 1 "WC : 1+2 "dešťový svod : 1+2 "dešťový svod : 2 "žlab : 4 : viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :	kus	13,00000	95,00	1 235,00

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Součet :						
13 13,00000						
36	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	9,00000	107,03	963,27
37	28611568	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 150	kus	4,00000	130,90	523,60
38	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	7,00000	233,00	1 631,00
-(1+1+1+1+1) "S1 S3 viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.3 :						
-1 "UV7 přípojky viz. přílohy PD : D.2.1.1.1 :						
5 "S1 S3 skutečnost :						
1 "UV9 a rošt :						
1 "UVS12 :						
1 "UV7 :						
1 "UV3 :						
1+1 "Š23 UVS12 :						
2 :						
viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :						
Součet :						
7 7,00000						
39	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	4,00000	115,00	460,00
40	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,00000	165,55	331,10
41	28611570	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 200	kus	2,00000	259,49	518,98
42	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	4,00000	233,00	932,00
-1 "S1 viz přílohy PD : D.2.1.1.1 a D.2.1.1.3 :						
-(1+1+5) "S3 S4 S5 přípojky viz přílohy PD : D.2.1.1.1 :						
8 "skutečnost :						
1+1+1 "napojení drenáží :						
1 "UV9 a rošt :						
viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :						
Součet :						
4 4,00000						
43	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	1,00000	332,00	332,00
44	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	3,00000	315,00	945,00
45	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	4,00000	229,46	917,84
1 "Š22 :						
3 "viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :						
Součet :						
4 4,00000						
46	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	1,00000	467,39	467,39
1 "Š22 :						
1 1,00000						
47	28611572	objímka převlečná kanalizace plastové KG DN 250	kus	3,00000	576,73	1 730,19

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	877365221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub zoplastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250	kus	6,00000	378,84	2 273,04

4+2 "viz příloha PD : D.2.1.1.2-z a D.2.1.1.13-z :

6 6,00000

49	28651035	odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 250/200/45°	kus	4,00000	2 413,76	9 655,04
50	28651034	odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 250/160/45°	kus	2,00000	2 279,12	4 558,24
51	894812318	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 sběrné tvaru X	kus	1,00000	7 280,00	7 280,00

1 "Š23 viz příloha PD : D.2.1.1.2-z :

1 1,00000

52	894812321	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné	kus	1,00000	5 759,60	5 759,60
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

1 "Š21 viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :

1 1,00000

53	894812322	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 průtočné 30°,60°,90°	kus	2,00000	5 798,10	11 596,20
----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------

1+1 "Š20 Š22 viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :

2 2,00000

54	894812331	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,00000	1 540,00	1 540,00
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

-(1+1+1+1) "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11 :

5 "skutečnost :

1 "Š22 viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :

Součet :

1 1,00000

55	894812332	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	3,00000	2 036,00	6 108,00
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

-1 "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11 :

1 "skutečnost :

1+1+1 "Š20 Š21 Š23 viz příloha PD : D.2.1.1.13-z

:

Součet :

3 3,00000

56	894812339	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek kcenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	4,00000	1 115,00	4 460,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

-(1+1+1+1+1) "viz. přílohy PD : D.2.1.1.11 :

6 "skutečnost :

1+1+1+1 "Š20 Š21 Š22 Š23 viz příloha PD :

D.2.1.1.2-z a D.2.1.1.13-z :

Součet :

4 4,00000

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
57	894812376	Revizní a čistící šachta zpolypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 sbetonovým prstencem	kus	4,00000	11 704,00	46 816,00

1+1+1+1 "Š20 Š21 Š22 Š23 viz příloha PD :
D.2.1.1.2-z a D.2.1.1.13-z :
4

4,00000

58	899590411X01	Úprava stávající kanalizační betonové šachty z betonových skruží DN 1 000 mm a hloubky 2,40 m oprava šachtového dna a utěsnění prostupu pro nové napojení kanalizace stoka S6	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

1 "ŠS5 viz příloha PD : D.2.1.1.1-z, D.2.1.1.2-z a D.2.1.1.13-z :
1

1,00000

Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 769,26
---------------	--	------------------

59	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,20000	6 822,20	1 364,44
----	-----------	---	---	---------	----------	----------

0,200 "viz příloha PD : D.2.1.1.13-z :
0,2

0,20000

60	997006006	Úprava stavebního odpadu drcením s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového	t	344,26100	76,70	26 404,82
----	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

191,256*1,800 "viz. položka 174151101 :
344,261

344,26100

Díl: 997	Přesun sutě	930,42
-----------------	--------------------	---------------

61	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km	t	0,01200	15,00	0,18
----	-----------	--	---	---------	-------	------

-0,004-0,016 "viz položka 977151119
977151126 méněpráce :
0,032 "viz položka 977151128 vícepráce :
Součet :

0,012

0,01200

62	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,27600	1,00	0,28
----	-----------	--	---	---------	------	------

0,012*23 :
0,276

0,27600

63	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1km	t	6,36300	43,00	273,61
----	-----------	--	---	---------	-------	--------

6,363 "viz položka 810351811 vícepráce :
6,363

6,36300

64	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	146,34900	1,00	146,35
----	-----------	--	---	-----------	------	--------

6,363*23 :
146,349

146,34900

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné	
O:	ZM_D05	Kanalizace - stoka S6 - SoD
R:	03	IO 2.1.1V - Venkovní kanalizace vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
65	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,37500	80,00	510,00

-0,004-0,016 "viz položka 977151119
 977151126 méněpráce :
 6,363+0,032 "viz položka 810351811 977151128
 vícepráce :
 Součet :
 6,375 6,37500

Díl: 998		Přesun hmot				544,05
66	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené ztrub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,62700	150,00	544,05

133,289-129,662 :
 3,627 3,62700

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - 1. etapa
Objekt:	ZM_D03	Změny - vyčíslení dle skutečnosti - Dodatek č. 03
Rozpočet:	03	Změna mobiliáře - sportovní vybavení 04/2022

Objednatel:	Město Vysoké Mýto B. Smetany 92 56601 Vysoké Mýto	IČO: 0027973 DIČ: CZ0027973
-------------	--	--

Zhotovitel:	AGILE spol. s r.o. Dráby 542 566 01 Vysoké Mýto	IČO: 15030741 DIČ: CZ15030741
-------------	--	--

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		30 010,53
PSV		1 010,26
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		31 020,79

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	31 020,79 CZK
Základní DPH	21 %	6 514,00 CZK

Zaokrouhlení **0,21** CZK

Cena celkem s DPH **37 535,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Přípravné a pomocné práce	HSV			3 500,00	11
1	Zemní práce	HSV			5 586,02	18
2	Zakládání	HSV			18 025,69	58
5	Komunikace	HSV			504,82	2
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			34,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 360,00	8
711	Izolace proti vodě	PSV			1 010,26	3
Cena celkem					31 020,79	100

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D03 platné Změny - vyčíslení dle skutečnosti - Dodatek č. 03
R:	02 Změna mobiliáře - sportovní vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 0		Přípravné a pomocné práce				3 500,00
1	42X00010Z	Vytýčení umístění sportovních konstrukcí - 1 výjezd	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
Díl: 1		Zemní práce				5 586,02
2	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	4,24200	895,00	3 796,59
		basket : 1,1*1,1*(2,038-0,83-0,158)*2			2,54100	
		volejbal : 0,9*0,9*(2,038-0,83-0,158)*2			1,70100	
3	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	3,10728	120,00	372,87
		4,242-2*1,2*1,2*(0,2+0,194)			3,10728	
4	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost	m3	43,50192	10,00	435,02
		3,10728*14			43,50192	
5	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,90383	80,00	472,31
		3,10728*1,9			5,90383	
6	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,24200	14,50	61,51
		4,242			4,24200	
7	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,84000	116,50	97,86
		basket : 1,1*0,1*(2,038-0,83-0,158)*4			0,46200	
		volejbal : 0,9*0,1*(2,038-0,83-0,158)*4			0,37800	
8	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	1,42800	245,00	349,86
		0,84*1,7			1,42800	
Díl: 2		Zakládání				18 025,69
9	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní vrovíně nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m, doplnění geotextilie	m2	8,00000	12,80	102,40
		Začátek provozního součtu				
		doplnění geotextilie kolem patek - 2 vrstvy :				
		Konec provozního součtu				
		basket : 1,1*0,5*4*2			4,40000	
		volejbal : 0,9*0,5*4*2			3,60000	
10	213311114X01	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 0 - 64 mm	m3	0,49200	1 669,70	821,49
		basket : 1*1*0,15*2			0,30000	
		volejbal : 0,8*0,8*0,15*2			0,19200	

Položkový rozpočet

S:	2020-003_1 P Revitalizace Vysoké Mýto - pomocné
O:	ZM_D03 platné Změny - vyčíslení dle skutečnosti - Dodatek č. 03
R:	02 Změna mobiliáře - sportovní vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 basket : 1*1*0,95*2 volejbal : 0,8*0,8*0,95*2	m3	3,11600	2 480,00	7 727,68
				1,90000		
				1,21600		
12	275351121	Bednění základů patek zřízení basket : (4*1*0,9)*2 volejbal : (4*0,8*0,9)*2	m2	12,96000	575,00	7 452,00
				7,20000		
				5,76000		
13	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	12,96000	126,00	1 632,96
14	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 8*1,15	m2	9,20000	31,43	289,16
				9,20000		
Díl: 5 Komunikace						504,82
15	564851113. b	Podklad ze štěrkodrti ŠD frakce 0-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm basket tl. pr. 0,050m : (1,2*1,2-0,15*0,15)*2 volejbal : (1*1-3,14*0,05*0,05)*2	m2	4,81930	104,75	504,82
				2,83500		
				1,98430		
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						34,00
16	936011001BK	Dodávka basketbalové nerozbitné kce SAM, přesah 2,25 m, vč. desky 120x90 cm, basket. koše s ocel. sítí, zemního pouzdra	kpl	2,00000	37 658,00	75 316,00
17	936011001VKa	Dodávka víceúčel. volejbal. sloupků pro plynulé nastavení výšky sítě, včetně kliky 2 ks / 1 pár (1 kpl)	kpl	1,00000	26 961,00	26 961,00
18	936011001VKb	Dodávka zemního hliník. pouzdra Speciál s plast. víčky - pro volejbal. sloupky	ks	2,00000	2 914,00	5 828,00
19	936011001VKc	Dodávka volejbalové sítě	ks	1,00000	3 245,00	3 245,00
20	936011001Y	Montáž sportovních konstrukcí pro basketbal	ks	2,00000	1 790,00	3 580,00
21	936011001Z	Doprava sportovního vybavení (komplet)	kpl	1,00000	4 800,00	4 800,00
22	936011002M09	Mobilní basketbalové koše robustní vyrobené z vysoce kvalitních hliníkových profilů plně svařené s protizávažím ve stojanu základní rozměry basketbalového koše cca 3500 x 1800 x 3950 mm vybavený	kus	-2,00000	59 848,00	-119 696,00
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						2 360,00
23	953943123R00	Osazení kovového pouzdra pro sloupek sport. kce se zajištěním polohy do beton. základu vč. zajištění odvodu vody (propojení s drenáží)	kus	4,00000	590,00	2 360,00
Díl: 711 Izolace proti vodě						1 010,26
24	711212911R00	Provedení hydroizolačního nátěru 3x - kovová pouzdra basket : 0,8*(0,15*4)*2 volejbal : 3,14*115/1000*0,8*2	m2	1,53776	179,00	275,26
				0,96000		
				0,57776		
25	11163221R	Nátěr penetrační izolační 111N - 5l Začátek provozního součtu spotřeba 0,2 l / m2 - 3 nátěry : 1,53776*3*0,2 Konec provozního součtu 1	kus	1,00000	735,00	735,00
				0,92266		
				1,00000		

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	2020-003_1 P	Revitalizace Vysoké Mýto - 1. etapa
Objekt:	ZM_D03	Změny - vyčíslení dle skutečnosti - Dodatek č. 03
Rozpočet:	04	Změna obrub chodník - CH1B

Objednatel:	Město Vysoké Mýto B. Smetany 92 56601 Vysoké Mýto	IČO: 0027973 DIČ: CZ0027973
-------------	--	--

Zhotovitel:	AGILE spol. s r.o. Dráby 542 566 01 Vysoké Mýto	IČO: 15030741 DIČ: CZ15030741
-------------	--	--

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		11 019,21
PSV		0,00
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		11 019,21

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	11 019,21 CZK
Základní DPH	21 %	2 314,00 CZK

Zaokrouhlení	-0,21 CZK
--------------	-----------

Cena celkem s DPH	13 333,00 CZK
--------------------------	----------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Zemní práce	HSV			3 109,18	28
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			6 990,80	63
99	Staveništní přesun hmot	HSV			919,23	8
Cena celkem					11 019,21	100

Položkový rozpočet

S:	2021-002_P	Revitalizace území bývalých kasáren Vysoké Mýto - 2. etapa POMOCNÉ
O:	ZM_D01	Změny 04/2022
R:	06	Sjezd rampa suterén, garáž - CH1B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 11		Zemní práce				3 109,18
1	113202111R00	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,00000	80,00	160,00
2	113106121.	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	2,28000	63,85	145,58
		7,6*0,3		2,28000		
3	113201112U00	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	20,00000	79,00	1 580,00
		suterén nábytek : 5,5+5,5		11,00000		
		1+1		2,00000		
		garáž : 5+1+1		7,00000		
4	979021111.	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních při překopech inženýrských sítí	m	2,00000	41,40	82,80
5	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí	m	20,00000	57,04	1 140,80
		suterén nábytek : 5,5+5,5+1+1		13,00000		
		garáž : 5+1+1		7,00000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 990,80
6	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	7,60000	113,00	858,80
7	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,00000	329,00	1 316,00
		suterén nábytek : 1+1		2,00000		
		garáž : 1+1		2,00000		
8	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,00000	269,00	4 304,00
		suterén nábytek : 2*5,5		11,00000		
		garáž : 5		5,00000		
9	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,00000	256,00	512,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				919,23
10	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	4,16885	220,50	919,23