

# DODATEK č. 1

## ke smlouvě o dílo č.380/2021

*k předmětu díla „Hřbitovní zed“, uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v aktuálním znění, mezi níže uvedenými účastníky  
(dále jen „Smlouva“)*

### Objednatel

#### Město Pohořelice

Sídlo: Pohořelice, Vídeňská 699, PSČ 691 23  
IČO: 00283509  
DIČ: CZ00283509  
Zastoupené: Bc. Miroslavem Novákem, DiS., starostou města



a

### Zhotovitel

#### VS-build, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, spisová značka C 60511

Sídlo: Družstevní 369, 664 43 Želešice  
IČO: 28312015  
DIČ: CZ2831205  
Jednající, kontaktní osoba: Ing. Jaroslav Vraňan, jednatel



(dále jen Zhotovitel)

### I. Důvody pro uzavření dodatku

1. Objednatel a Zhotovitel se z důvodů, které nebyly známy při přípravě dokumentace a k datu uzavření Smlouvy, a které vyplynuly z prováděných stavebních prací, uzavírají tento dodatek ke Smlouvě.
2. Důvodem pro uzavření dodatku a provedení dodatečně zjištěných stavebních prací (víceprací), které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách na podlimitní řízení na veřejnou zakázku na stavební práce „Hřbitovní zed“, resp. projektové dokumentaci k uvedené stavbě, a jejich potřeba vznikla v důsledku skutečností vyplývajících z dodatečně zjištěných potřeb Objednatele.
3. Zhotovitel v rámci předloženého změnového rozpočtu ocenil položky stavebních prací tak, že cena jednotlivých položek byla oceněna stejnou jednotkovou cenou, jak byla tato uvedena ve Smlouvě. Byla-li předmětem víceprací položka, která ve Smlouvě o dílo nebyla oceněna, zhotovitel ji ocenil dle bodu IV.6 Smlouvy.
4. Následující změny nezakládají podstatnou změnu závazku ze smlouvy, neboť změnami se nemění celková povaha realizované veřejné zakázky a její hodnota je v součtu všech provedených změn nepřesahuje limity stanovené zákonem o zadávání veřejných zakázek.



## II. Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku jsou práce, které nebyly v zadávací dokumentaci, dále práce, které zpracovatel projektové dokumentace nemohl předpokládat.
2. Z důvodu víceprací a méně prací podrobně popsanych v příloze změnových listů č.1 se původně sjednaná cena díla ve výši 4 472 975,23 Kč bez DPH snižuje o 215 223,78 Kč bez DPH, proto původní článek IV.1 Smlouvy ruší a nahrazuje následovně:

*„Cena díla, je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách a číní:*

*bez DPH : 4 257 751,45 Kč*

*DPH 21% : 894 127,80 Kč*

***Celkem vč. DPH : 5 151 879,25 Kč***

## III. Ostatní ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy, s výjimkou těch uvedených v předešlém článku tohoto dodatku, zůstávají beze změn.
2. Dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž obdrží 2 Objednatel a 1 Zhotovitel.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek Smlouvy před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně.
4. Přílohy a nedílné součásti dodatku:  
Změnový list č. 1

V Pohořelicích dne .....

V Želešicích dne .....



za Objednatele

**Bc. Miroslav Novák, DiS.**

starosta města

.....

za Zhotovitele

**Ing. Jaroslav Vraňan**

Jednatel společnosti



Protokol o změně díla – změnový list č. 01	
Hřbitovní zeď	
<b>JEDNOTLIVÁ STAVBA:</b>	
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b>  Dotčené místo: Spodní stavba, oplocení  Odkaz na výkresy nebo na jinou část smluvní dokumentace:	
<b>POPIS ZMĚNY:</b> Změna byla provedeny z důvodu provádění spodní stavby opěrné zdi (zřízení bednění vodorovného základu), provádění svislé části zdi (změna její tl.na 250mm) z důvodu jejího provádění, změna třídy prostředí betonu (zvýšení odolnosti proti solím), neprovedení vodorovné izolace z asf.pásů pod vodorovnou část základu s jejím nahrazením za tekutou hydroizolaci, neprovádění vysprávký ŽB stěn a omítek se záměnou na uzavírací nátěr pohledového betonu, neprovádění zdi a vjezdové brány u budoucího parkoviště a zřízení provizorního oplocení s dvoukřídlou branou.  Přílohy textové:  Přílohy výkresové:  Vyjádření Projektanta:  Návrh změny Harmonogramu: beze změn  Návrh změny Ceny díla – 215.223,77 Kč bez DPH	
Podpisy:	
Souhlas Zhotovitele:	Datum:
Souhlas TDS Objednatele:	Datum:
Souhlas autorského dozoru Objednatele:	Datum:
Souhlas statut. zástupce Objednatele:	Datum:



## Dodatek č.1

OBJEKT	KC dle SOD	SKUTEČNOST	DODATEK
VRN	51400	69400	18000
SO02	4421575,233	4188351,454	-233223,7801
<b>celkem:</b>	<b>4472975,233</b>	<b>4257751,454</b>	<b>-215223,7801</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Smuteční síň a rozšíření stávajícího hřbitova

Objekt: **00 - VRN**

Místo: Pohořelice

Datum:

Zadavatel: Město Pohořelice

Projektant:

Uchazeč: VS-build,s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	SOD		SKUT		DODATEK	
									Množství	Kč	Množství	Kč	Množství	Kč
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>51 400,00</b>							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				51 400,00							
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00							
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01	1,000	25 000,00	1,000	25 000,00	0,000	0,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				23 400,00							
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	23 400,00	23 400,00	CS ÚRS 2021 01	1,000	23 400,00	1,000	23 400,00	0,000	0,00
	D	VRN6	Územní vlivy				1 000,00							
3	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01	1,000	1 000,00	1,000	1 000,00	0,000	0,00
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00							
5	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01	1,000	1 000,00	1,000	1 000,00	0,000	0,00
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 000,00							
4	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01	1,000	1 000,00	1,000	1 000,00	0,000	0,00
	<b>MG</b>	<b>VCP mimo SOD</b>					<b>18 000,00</b>							
4	K		Provizorní oplocení stavebnin D+M měs	měs	3,000	6 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01	0,000	0,00	3,000	18 000,00	3,000	18 000,00
									<b>celkem:</b>	<b>51 400,00</b>	<b>celkem:</b>	<b>69 400,00</b>	<b>celkem:</b>	<b>18 000,00</b>



Stavba: Smuteční síň a rozšíření stávajícího hřbitova

Objekt: **SO.02 - Hřbitovní zeď**

Místo: Pohořelice

Datum:

Zadavatel: Město Pohořelice  
Uchazeč: VS-build,s.r.o.

Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 421 575,23</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 792 282,54	
D		1	Zemní práce				504 239,57	
1	K	112151018	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 900 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
2	K	112151019	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 1000 mm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	112151020	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 1100 mm	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
4	K	112151024	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 1500 mm	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
5	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	13,440	650,00	8 736,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		84*0,2*0,8		13,440			
	VV		<b>Součet</b>			<b>13,440</b>		
6	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 200 mm - ručně s motorovým vrtákem (16*6+4)*0,7	m	18,200	312,50	5 687,50	CS ÚRS 2021 01
	VV				18,200			
7	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	358,203	280,00	100 296,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,22*2,87*0,85		15,174			
	VV		6,22*0,425/2*0,85*2		2,247			
	VV		(46,285-2,87*2)*2,87*0,85		98,910			
	VV		(46,285-2,87*2)*0,425/2*0,85*2		14,647			
	VV		(84-2,87)*2,87*0,85		197,917			
	VV		(84-2,87)*0,425/2*0,85*2		29,308			
	VV		<b>Součet</b>		<b>358,203</b>			
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,730	280,00	3 004,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		(5,605+5,7+4,715-0,5)*0,5*0,8		6,208			
	VV		(5,605+5,7)*0,5*0,8		4,522			
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,730</b>			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	737,866	184,99	136 500,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		368,933*2		737,866			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	368,933	45,00	16 601,99	CS ÚRS 2021 01
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	368,933	150,00	55 339,95	CS ÚRS 2021 01
12	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypáním bez prohození, uloženo do 3 m strojně	m3	273,092	124,00	33 863,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		(8,41+69,1+119,5)*(0,25+0,355+0,92)/2		150,220			
	VV		(5,59+45,55+83,11)*0,92*0,2		24,702			

SOD		SKUT		DODATEK	
Množství	Kč	Množství	Kč	Množství	Kč
	<b>4 421 575,23</b>		<b>3 741 448,30</b>		<b>-680 126,90</b>
	3 792 282,54		3 197 136,58		-595 145,94
	504 239,57		624 754,19		120 514,62
1,000	3 500,00	1,000	3 500,00	0,000	0,00
2,000	7 000,00	2,000	7 000,00	0,000	0,00
2,000	8 000,00	2,000	8 000,00	0,000	0,00
2,000	9 000,00	2,000	9 000,00	0,000	0,00
13,440	8 736,00	13,440	8 736,00	0,000	0,00
18,200	5 687,50	19,600	6 125,00	1,400	437,50
358,203	100 296,84	515,493	144 338,14	157,290	44 041,30
			17,137		
			2,538		
			117,528		
			17,404		
			314,338		
			46,548		
10,730	3 004,40	23,488	6 576,50	12,758	3 572,10
			23,488		
737,866	136 500,00	1 054,474	195 070,28	316,608	58 570,28
368,933	16 601,99	515,493	23 197,20	146,560	6 595,22
368,933	55 339,95	417,588	62 638,17	48,655	7 298,22
273,092	33 863,41	273,092	33 863,41	0,000	0,00



	VV		(5,59+45,55+83,11)*0,6*0,9				72,495								
	VV		(5,59+45,55+83,11)*0,425/2*0,9				25,675								
	VV		<b>Součet</b>				<b>273,092</b>								
13	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	300,440	325,30	97 733,13	CS ÚRS 2021 01	300,440	97 733,13	300,440	97 733,13	0,000	0,00	
	VV		150,22*2 'Přepočtené koeficientem množství				300,440								
14	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	245,744	77,22	18 976,35	CS ÚRS 2021 01	245,744	18 976,35	245,744	18 976,35	0,000	0,00	
	VV		(5,59+45,55+83,11)*0,92*0,2				24,702								
	VV		(5,59+45,55+83,11)*0,6*0,9				72,495								
	VV		(5,59+45,55+83,11)*0,425/2*0,9				25,675								
	VV		<b>Součet</b>				<b>122,872</b>								
	VV		122,872*2 'Přepočtené koeficientem množství				245,744								
	D	2	Zakládání				349 247,58				349 247,58		349 247,58	0,00	
15	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	723,713	50,00	36 185,65	CS ÚRS 2021 01	723,713	36 185,65	723,713	36 185,65	0,000	0,00	
	VV		(45,55+83,11)*(1,5+0,6+0,5+1,025+1,5+0,5)				723,713								
	VV		<b>Součet</b>				<b>723,713</b>								
16	M	69311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 400g/m2	m2	857,238	52,00	44 576,38	CS ÚRS 2021 01	857,238	44 576,38	857,238	44 576,38	0,000	0,00	
	VV		723,713*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství				857,238								
17	K	212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m	m	128,650	300,00	38 595,00	CS ÚRS 2021 01	128,650	38 595,00	128,650	38 595,00	0,000	0,00	
	VV		(45,55+83,1)				128,650								
	VV		<b>Součet</b>				<b>128,650</b>								
18	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	67,199	2 950,00	198 237,05	CS ÚRS 2021 01	67,199	198 237,05	67,199	198 237,05	0,000	0,00	
	VV		131,5*0,3*1,67*1,02				67,199								
	VV		<b>Součet</b>				<b>67,199</b>								
19	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	10,730	2 950,00	31 653,50	CS ÚRS 2021 01	10,730	31 653,50	10,730	31 653,50	0,000	0,00	
	VV		(5,605+5,7+4,715-0,5)*0,5*0,8				6,208								
	VV		(5,605+5,7)*0,5*0,8				4,522								
	VV		<b>Součet</b>				<b>10,730</b>								
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 887 658,82				1 887 658,82		1 761 475,70	-126 183,12	
20	K	327324127.R01	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti prostředí tř. C 25/30 XC4	m3	81,596	3 600,00	293 745,60		81,596	293 745,60	122,156	439 762,95	40,560	146 017,35	
	VV		131,5*0,17*3,65				81,596								
	VV		<b>Součet</b>				<b>81,596</b>								
21	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	969,440	550,00	533 192,00	CS ÚRS 2021 01	969,440	533 192,00	1 079,899	593 944,18	110,459	60 752,18	
	VV		131,5*3,65*2				959,950				992,764				
	VV		13*3,65*0,2				9,490				87,135				
	VV		<b>Součet</b>				<b>969,440</b>								
22	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	969,440	150,00	145 416,00	CS ÚRS 2021 01	969,440	145 416,00	1 079,899	161 984,78	110,459	16 568,78	
23	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	10,120	40 300,00	407 836,00	CS ÚRS 2021 01	10,120	407 836,00	10,977	442 373,10	0,857	34 537,10	
	VV		(9622,8+15)*1,05*0,001				10,120								
	VV		<b>Součet</b>				<b>10,120</b>								
24	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	1,784	38 350,00	68 416,40	CS ÚRS 2021 01	1,784	68 416,40	1,873	71 811,91	0,089	3 395,51	
	VV		1784,4*0,001				1,784								
	VV		<b>Součet</b>				<b>1,784</b>								
25	K	331231328.R01	Zdivo pilířů z cihel lícových plných rustikálních dl 215 mm na maltu pro lícové zdivo	m3	19,346	9 600,49	185 731,08		19,346	185 731,08	0,000	0,00	-19,346	-185 731,08	
	VV		(5,605+5,7+4,715+5,7+5,605)*1,77*0,4				19,346								
	VV		<b>Součet</b>				<b>19,346</b>								
26	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01	18,000	4 500,00	24,000	6 000,00	6,000	1 500,00	



VV			18			18,000											
27	M	5534226 OM.01	sloupek plotový kruhový 1700/48x1,5mm	kus	18,000	250,90	4 516,20		18,000	4 516,20	24,000	6 021,60	6,000	1 505,40			
VV			18			18,000											
28	K	3381711 23	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zabetonováním	kus	8,000	250,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02	8,000	2 000,00	0,000	0,00	-8,000	-2 000,00			
29	M	5534215 3.M01	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný 60x40mm dl 2,35 m povrchová úprava	kus	8,000	483,47	3 867,76		8,000	3 867,76	0,000	0,00	-8,000	-3 867,76			
30	K	3481212 21	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	22,000	590,91	13 000,02	CS ÚRS 2021 01	22,000	13 000,02	0,000	0,00	-22,000	-13 000,02			
VV			(6+16)			22,000											
31	M	5923312 0.M01	deska plotová betonová 2500x50x290mm	kus	22,000	589,83	12 976,26		22,000	12 976,26	0,000	0,00	-22,000	-12 976,26			
32	K	3481711 20	Montáž rámového oplocení výšky přes 1 do 1,5 m	m	16,590	185,00	3 069,15	CS ÚRS 2021 01	16,590	3 069,15	0,000	0,00	-16,590	-3 069,15			
VV			16,59			16,590											
33	M	4502108 210	Plotový svařovaný panel 3D Light výška 1530 x 2500 mm pozinkovaný s PVC vrstvou	kus	7,000	894,96	6 264,72		7,000	6 264,72	0,000	0,00	-7,000	-6 264,72			
VV			7			7,000											
34	K	3481721 14	Montáž vjezdových bran samonosných jednokřídlových plochy přes 4,0 m2 do 6,0 m2	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01	2,000	50 000,00	1,000	25 000,00	-1,000	-25 000,00			
35	M	5534234 7.Z	posuvná brána rám s perforovaným plechem 3x1,65 m - ozn. Z1 - viz popis PD	kus	2,000	70 000,00	140 000,00		2,000	140 000,00	0,000	0,00	-2,000	-140 000,00			
36	K	3484011 20	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m	m	41,375	135,00	5 585,63	CS ÚRS 2021 01	41,375	5 585,63	46,875	6 328,13	5,500	742,50			
VV			41,375			41,375											
37	M	3132750 5	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1600mm	m	45,000	167,60	7 542,00	CS ÚRS 2021 01	45,000	7 542,00	49,219	8 249,06	4,219	707,06			
VV			45			45,000											
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				763 425,48			763 425,48		74 977,00		-688 448,48			
38	K	6221110 01	Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných stěn po odbednění	m2	752,180	5,00	3 760,90	CS ÚRS 2021 01	752,180	3 760,90	752,180	3 760,90	0,000	0,00			
VV			5,77*1,75+0,2*1,75+5,59*1,75			20,230											
VV			45,55*(3,25+3,15)/2*2			291,520											
VV			83,1*(3,15+2,15)/2*2			440,430											
VV			Součet			752,180											
39	K	6221111 11	Výsrazení celoplošné cementovou maltou vnějších stěn betonových nebo železobetonových	m2	752,180	301,60	226 857,49	CS ÚRS 2021 01	752,180	226 857,49	0,000	0,00	-752,180	-226 857,49			
40	K	6221311 11	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	171,040	39,00	6 670,56	CS ÚRS 2021 01	171,040	6 670,56	0,000	0,00	-171,040	-6 670,56			
VV			152,18+18,86			171,040											
41	K	6221420 01	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	171,040	262,60	44 915,10	CS ÚRS 2021 01	171,040	44 915,10	0,000	0,00	-171,040	-44 915,10			
42	K	6225310 11	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	752,180	548,60	412 645,95	CS ÚRS 2021 01	752,180	412 645,95	0,000	0,00	-752,180	-412 645,95			
43	K	6226310 01	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	130,769	266,00	34 784,55	CS ÚRS 2021 01	130,769	34 784,55	0,000	0,00	-130,769	-34 784,55			
VV			(5,605+5,7+4,715+5,7+5,605)*1,77*2			96,731											
VV			(0,4*1,77*6)			4,248											
VV			(5,605+5,7+4,715+5,7+5,605)*0,4			10,930											
VV			18,86			18,860											
VV			Součet			130,769											
44	K	6313111 12	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	12,295	2 650,00	32 581,75	CS ÚRS 2021 01	12,295	32 581,75	26,874	71 216,10	14,579	38 634,35			
VV			131,5*1,87*0,05			12,295											
VV			Součet			12,295											
45	K	6324501 22	Výrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedení v pásu	m2	13,663	88,50	1 209,18	CS ÚRS 2021 01	13,663	1 209,18	0,000	0,00	-13,663	-1 209,18			
VV			(5,605+5,7+4,715+5,7+5,605)*0,5			13,663											





	VV														
	D	8	<b>Součet</b>			13,663									
			Trubní vedení				41 615,00			41 615,00		41 615,00			0,00
46	K	8948121 12	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý nebo levý přítok	kus	7,000	2 145,00	15 015,00	CS ÚRS 2021 01	7,000	15 015,00	7,000	15 015,00	0,000		0,00
47	K	8948121 32	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	7,000	1 650,00	11 550,00	CS ÚRS 2021 01	7,000	11 550,00	7,000	11 550,00	0,000		0,00
48	K	8948121 49	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01	7,000	3 500,00	7,000	3 500,00	0,000		0,00
49	K	8948121 51	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	7,000	1 650,00	11 550,00	CS ÚRS 2021 01	7,000	11 550,00	7,000	11 550,00	0,000		0,00
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				71 177,96			71 177,96		71 177,96			0,00
50	K	9411111 11	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	555,000	45,00	24 975,00	CS ÚRS 2021 01	555,000	24 975,00	555,000	24 975,00	0,000		0,00
	VV		(1,5+5,7+45,55+83+1,5*2)*4			555,000									
	VV		<b>Součet</b>			555,000									
51	K	9411112 11	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	3 330,000	5,00	16 650,00	CS ÚRS 2021 01	3 330,000	16 650,00	3 330,000	16 650,00	0,000		0,00
	VV		555*6 'Přepočtené koeficientem množství			3 330,000									
52	K	9411118 11	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	555,000	15,00	8 325,00	CS ÚRS 2021 01	555,000	8 325,00	555,000	8 325,00	0,000		0,00
53	K	9533121 22	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 20 mm	m <sup>2</sup>	10,274	140,00	1 438,36	CS ÚRS 2021 01	10,274	1 438,36	10,274	1 438,36	0,000		0,00
	VV		0,5*0,8*2			0,800									
	VV		1,77*0,4*2			1,416									
	VV		12*3,95*0,17			8,058									
	VV		<b>Součet</b>			10,274									
54	K	9533341 18	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 15 mm	m	52,800	194,50	10 269,60	CS ÚRS 2021 01	52,800	10 269,60	52,800	10 269,60	0,000		0,00
	VV		12*3,95+2,7*2			52,800									
55	K	9660717 21	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	35,000	80,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 01	35,000	2 800,00	35,000	2 800,00	0,000		0,00
	VV		35			35,000									
56	K	9660718 21	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m	m	84,000	40,00	3 360,00	CS ÚRS 2021 01	84,000	3 360,00	84,000	3 360,00	0,000		0,00
57	K	9660718 22	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	84,000	40,00	3 360,00	CS ÚRS 2021 01	84,000	3 360,00	84,000	3 360,00	0,000		0,00
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				540,38			540,38		540,38			0,00
58	K	9970135 09	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,895	25,00	147,38	CS ÚRS 2021 01	5,895	147,38	5,895	147,38	0,000		0,00
	VV		0,655*9 'Přepočtené koeficientem množství			5,895									
59	K	9970135 11	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,655	250,00	163,75	CS ÚRS 2021 01	0,655	163,75	0,655	163,75	0,000		0,00
60	K	9970136 31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,655	350,00	229,25	CS ÚRS 2021 01	0,655	229,25	0,655	229,25	0,000		0,00
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				174 377,75			174 377,75		273 348,78			98 971,03
61	K	9981531 31	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	867,551	200,00	173 510,20	CS ÚRS 2021 01	867,551	173 510,20	1 359,944	271 988,84	492,393		98 478,64
62	K	9981531 32	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	t	867,551	1,00	867,55	CS ÚRS 2021 01	867,551	867,55	1 359,944	1 359,94	492,393		492,39
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				629 292,69			629 292,69		544 311,72			-84 980,96
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				317 843,75			317 843,75		317 843,75			0,00



63	K	7111110 01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	443,807	12,40	5 503,21	CS ÚRS 2021 01	443,807	5 503,21	443,807	5 503,21	0,000	0,00
	VV		(5,605+5,7+4,715+5,7+5,605)*0,5		13,663									
	VV		Mezisoučet		13,663									
	VV		5,77*1,7		9,809									
	VV		45,55*1,7		77,435									
	VV		83,1*1,7		141,270									
	VV		5,77*1,5		8,655									
	VV		45,55*1,5		68,325									
	VV		83,1*1,5		124,650									
	VV		Mezisoučet		430,144									
	VV		Součet		443,807									
64	M	1116315 0	lak penetrační asfaltový	t	0,146	35 680,00	5 209,28	CS ÚRS 2021 01	0,146	5 209,28	0,146	5 209,28	0,000	0,00
	VV		443,807*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,146									
65	K	7111120 01	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	447,658	14,00	6 267,21	CS ÚRS 2021 01	447,658	6 267,21	447,658	6 267,21	0,000	0,00
	VV		(5,605+5,7+4,715+5,7+5,605)*0,22*2		12,023									
	VV		0,4*8*0,22		0,704									
	VV		Mezisoučet		12,727									
	VV		5,77*0,3*2		3,462									
	VV		45,55*0,3*2		27,330									
	VV		83,1*0,3*2		49,860									
	VV		5,77*(0,6*2)		6,924									
	VV		45,55*0,6		27,330									
	VV		83,1*0,6		49,860									
	VV		(45,55+83,1)*2,1		270,165									
	VV		Mezisoučet		434,931									
	VV		Součet		447,658									
66	M	1116315 0	lak penetrační asfaltový	t	0,152	35 680,00	5 423,36	CS ÚRS 2021 01	0,152	5 423,36	0,152	5 423,36	0,000	0,00
	VV		447,658*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,152									
67	K	7111415 59	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	443,807	100,00	44 380,70	CS ÚRS 2021 01	443,807	44 380,70	443,807	44 380,70	0,000	0,00
	VV		(5,605+5,7+4,715+5,7+5,605)*0,5		13,663									
	VV		Mezisoučet		13,663									
	VV		5,77*1,7		9,809									
	VV		45,55*1,7		77,435									
	VV		83,1*1,7		141,270									
	VV		5,77*1,5		8,655									
	VV		45,55*1,5		68,325									
	VV		83,1*1,5		124,650									
	VV		Mezisoučet		430,144									
	VV		Součet		443,807									
68	M	6283213 4	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	517,257	114,66	59 308,69	CS ÚRS 2021 01	517,257	59 308,69	517,257	59 308,69	0,000	0,00
	VV		443,807*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		517,257									
69	K	7111425 59	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	447,658	110,00	49 242,38	CS ÚRS 2021 01	447,658	49 242,38	447,658	49 242,38	0,000	0,00
70	M	6283213 4	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	546,590	114,66	62 672,01	CS ÚRS 2021 01	546,590	62 672,01	546,590	62 672,01	0,000	0,00
	VV		447,658*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		546,590									
71	K	7111612 15	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	587,658	130,00	76 395,54	CS ÚRS 2021 01	587,658	76 395,54	587,658	76 395,54	0,000	0,00
	VV		(5,605+5,7+4,715+5,7+5,605)*0,22*2		12,023									
	VV		0,4*8*0,22		0,704									
	VV		Mezisoučet		12,727									
	VV		5,77*0,3*2		3,462									
	VV		45,55*0,3*2		27,330									
	VV		83,1*0,3*2		49,860									



	VV		5,77*(0,6*2)			6,924									
	VV		45,55*0,6			27,330									
	VV		83,1*0,6			49,860									
	VV		(45,55+83,1)*2,1			270,165									
	VV		Mezisoučet			434,931									
	VV		70*2			140,000									
	VV		Součet			587,658									
72	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	6,869	500,00	3 434,50	CS ÚRS 2021 01	6,869	3 434,50	6,869	3 434,50	0,000	0,00	
73	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	6,869	1,00	6,87	CS ÚRS 2021 01	6,869	6,87	6,869	6,87	0,000	0,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				227 733,47			227 733,47		207 195,97		-20 537,49	
74	K	764214602	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 200 mm	m	396,000	310,00	122 760,00		396,000	122 760,00	396,000	122 760,00	0,000	0,00	
75	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	135,000	620,00	83 700,00	CS ÚRS 2021 01	135,000	83 700,00	135,000	83 700,00	0,000	0,00	
	VV		129+6			135,000									
76	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	26,500	775,00	20 537,50	CS ÚRS 2021 01	26,500	20 537,50	0,000	0,00	-26,500	-20 537,50	
77	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	1,469	500,00	734,50	CS ÚRS 2021 01	1,469	734,50	1,469	734,50	0,000	0,00	
78	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	1,469	1,00	1,47	CS ÚRS 2021 01	1,469	1,47	1,469	1,47	0,000	0,00	
	D	766	Konstrukce truhlářské				15 500,00			15 500,00		15 500,00		0,00	
79	K	766121210.R01	Montáž a dodávka zábrany 2200x700mm	kus	1,000	15 500,00	15 500,00		1,000	15 500,00	1,000	15 500,00	0,000	0,00	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				52 523,19			52 523,19		3 772,00		-48 751,19	
80	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	18,860	10,00	188,60	CS ÚRS 2021 01	18,860	188,60	18,860	188,60	0,000	0,00	
81	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	18,860	40,00	754,40	CS ÚRS 2021 01	18,860	754,40	18,860	754,40	0,000	0,00	
82	K	781121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na stěnu	m2	18,860	150,00	2 829,00	CS ÚRS 2021 01	18,860	2 829,00	18,860	2 829,00	0,000	0,00	
83	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	18,860	450,00	8 487,00	CS ÚRS 2021 01	18,860	8 487,00	0,000	0,00	-18,860	-8 487,00	
84	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	18,860	262,60	4 952,64	CS ÚRS 2021 01	18,860	4 952,64	0,000	0,00	-18,860	-4 952,64	
85	K	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	18,860	650,00	12 259,00	CS ÚRS 2021 01	18,860	12 259,00	0,000	0,00	-18,860	-12 259,00	
	VV		5,59*1,65*2+0,25*1,65			18,860									
	VV		Součet			18,860									
86	M	59521231	pásek obkladový barva žluto - hnědá	m2	21,689	1 040,00	22 556,56	CS ÚRS 2021 01	21,689	22 556,56	0,000	0,00	-21,689	-22 556,56	
	VV		18,86*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			21,689									
87	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,990	500,00	495,00	CS ÚRS 2021 01	0,990	495,00	0,000	0,00	-0,990	-495,00	
88	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,990	1,00	0,99	CS ÚRS 2021 01	0,990	0,99	0,000	0,00	-0,990	-0,99	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				15 692,28			15 692,28		0,00		-15 692,28	
89	K	783817201	Krycí jednonásobný syntetický nátěr lícového zdiva	m2	130,769	80,00	10 461,52	CS ÚRS 2021 01	130,769	10 461,52	0,000	0,00	-130,769	-10 461,52	
90	K	783826655	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr lícového zdiva	m2	130,769	40,00	5 230,76	CS ÚRS 2021 01	130,769	5 230,76	0,000	0,00	-130,769	-5 230,76	
	VV		(5,605+5,7+4,715+5,7+5,605)*1,77*2			96,731									
	VV		(0,4*1,77*6)			4,248									
	VV		(5,605+5,7+4,715+5,7+5,605)*0,4			10,930									
	VV		5,59*1,65*2+0,25*1,65			18,860									
	VV		Součet			130,769									



D		MG	VCP mimo SOD	446 903,12				0,00	446 903,12		446 903,12			
1	K	1396011 03R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	1,914	1 750,00	3 349,50	CS ÚRS 2021 01	0,00	0,00	1,914	3 349,50	1,914	3 349,50
2	K	2169043 91R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	2,940	231,50	680,61		0,00	0,00	2,940	680,61	2,940	680,61
3	K	2793111 15R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25	m3	2,940	6 460,00	18 992,40		0,00	0,00	2,940	18 992,40	2,940	18 992,40
4	K	6324221 20R00	Potěr MAPEI Topcem Pronto, ručně zpracovaný, tl. 10mm	m3	0,261	4 680,50	1 221,61		0,00	0,00	0,261	1 221,61	0,261	1 221,61
6	K	5534235 0R	Drobný materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		0,00	0,00	1,000	2 500,00	1,000	2 500,00
7	K	5534260 100R	Brána dvoukřídlá dálničního oplocení, 190x400 cm pozink 240 g/m2	kus	1,000	43 940,00	43 940,00		0,00	0,00	1,000	43 940,00	1,000	43 940,00
10	K	7112120 00RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč. dod. Primer G (fa Mapei)	m2	369,100	68,50	25 283,35		0,00	0,00	369,100	25 283,35	369,100	25 283,35
11	K	7112120 02RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Mapelastc (fa Mapei), pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	369,100	455,24	168 030,79		0,00	0,00	369,100	168 030,79	369,100	168 030,79
18	K	2733225 11	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - příplatek za třídu prostředí	m3	67,199	270,00	18 143,73		0,00	0,00	67,199	18 143,73	67,199	18 143,73
20	K	3273241 27.R01	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti prostředí tř. C 25/30 XC4 - příplatek za třídu prostředí	m3	119,994	270,00	32 398,31		0,00	0,00	119,994	32 398,31	119,994	32 398,31
		6313111 12	Nátěr	m2	617,652	214,30	132 362,82		0,00	0,00	617,652	132 362,82	617,652	132 362,82
<b>celkem:</b>									<b>4 421 575,23</b>	<b>celkem:</b>	<b>4 188 351,45</b>	<b>celkem:</b>	<b>-233 223,78</b>	

