

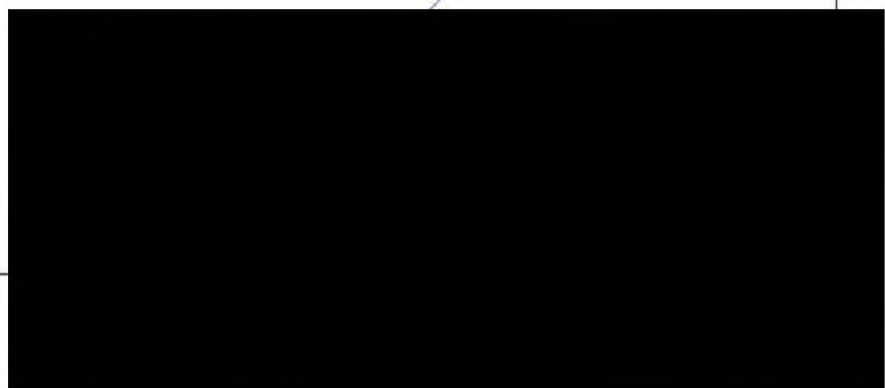
	stav.	směr/sklen	vzdálenost mm	průběžnost	drsnost	výplň	rozevření mm	zvodnění
diskontinuita	1	300/40	60-200	ano	hladká a zvlíněná	-	0-1	ano
	2	60/50	200-600	ne	hladká a zvlíněná	-	0-1	ano




Klasifikace zesílených zemin a hornin ve výrubu					
popis		ČSN 73 6133, ČSN 72 1001			73 3050
typ	značka	třída	pevnost	zvětrání	třída
OL1	OL1	R4-R3	15-50	W2	5-6

- hornina se rozpadá do deskovitých bloků
 - s okapy vody na stěnách
 - hornina je částečně zastříkaná

opatření/doporučení

fotodokumentace:



"Stavba č. 8615, kolektor Hlávčkův most"		FO2	
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY			č. NOZ: 9
NOZ zpracoval:  Společnost Subterra + Hochtlief Kolektor Hlávčkův most		Datum: 24.4.2018	
NOZ navazuje na:	OZ č.9	PZ č. -	PL č. -
Odesláno/předáno	emailem	poštou	kurýrem osobně
V souladu se Smlouvou o dílo č. DIL/22/04/000177/2016 předkládáme návrh úpravy			
a) dohodnuté ceny - ANO		b) dohodnuté lhůty ukončení díla - NE	
zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady:			
ad a) Příloha č.1 - výpočet ocenění změny			
<p>V základní smlouvě o dílo stavby č. 8615 "kolektor Hlávčkův most", č. smlouvy objednatele: DIL/22/04/000177/2016, je uvedena lhůta pro dokončení prací do 640 dnů od zahájení stavby. V rámci dodatku č. 2 a č. 4 k této smlouvě, došlo k prodloužení tohoto termínu z důvodu změny v zajištění ražeb v úsecích pod vodním tokem a také z důvodu provádění sanačních prací. Lhůta pro dokončení prací je nyní stanovena do 777 dnů od zahájení stavby.</p> <p>V rámci šachet J101, J102, J103, J104 a hlavní kolektorové trasy v úseku mezi šachtou J102 a tech. komorou TK103 je tedy oproti základní smlouvě o dílo prodloužení termínu o 137 dnů, o které se také prodloužuje čerpání důlních vod a s tím spojená pohotovost záložní čerpací stanice. V důsledku sanačních opatření se také prodloužuje doba čerpání v kolektorových trasách v úseku mezi šachtami J101 a J102 a v úseku mezi technickou komorou TK103 a šachtou J104. V tomto případě je doba čerpání důlních vod prodloužena o 52 dnů.</p>			
Počet listů příloh: 19 stran			
Navrhovaná změna ceny díla (slovy): (tři miliony čtyřistadvacetdevět tisíc pětsetdva korun a šestnáct haléřů) 3 429 502,16 Kč (bez DPH)		Navrhované prodloužení lhůty pro dokončení díla: 0 kalendářních dnů	
Zpracoval:  Ing. Václav Dohnálek, Subterra a.s.		Přijal:  Ing. Pavel Příkryl, ZAVOS s.r.o. (za MAN)	
Datum: 24.4.18		Datum:	

Stavba č. 8615 - Kolektor Hlávkův most

Rozpočet - NOZ9 čerpání podzemní vody

Objekt	Popis	SOD dle dodatku č. 4	Změna dle OZ9 čerpání	SOD dod č. 4 + OZ9
SO 201	Hlavní trasa úsek J101-J102	99 229 104,70	209 060,80	99 438 165,50
SO 202	Hlavní trasa úsek J102-TK103	37 594 853,03	550 794,80	38 145 647,83
SO 204	Hlavní trasa úsek TK103-J104	82 304 097,96	209 060,80	82 513 158,76
SO 301	Hloubená šachta J101	18 244 535,07	615 146,44	18 859 681,51
SO 302	Hloubená šachta J102	29 222 822,97	615 146,44	29 837 969,41
SO 303	Hloubená šachta J103	23 332 026,87	615 146,44	23 947 173,31
SO 304	Hloubená šachta J104	16 054 314,92	615 146,44	16 669 461,36
	Cena změny celkem bez DPH		3 429 502,16	

31	360342713		Zejštění výztuži do 200 m okružní betonem šířkou 50 do 130 mm s výztuží Zejštění výztuže štěr, řešených v hornině mokré stříkané ocetou mří. C 16/20 délky štěr, do 200 m, s tloušťkou přes 50 do 100 mm, s výztuží ze svařovaných sítí	M2	2 951,68	621,51	1 034 496,15	621,51	0,00	2 951,68	1 034 496,15
32	360342714		Zejštění výztuži do 200 m okružní betonem šířkou nad 130 do 250 mm s výztuží	M2	2 951,68	2 486,02	2 337 926,57	2 486,02	0,00	2 951,68	7 337 926,57
33	360342720		Výplnění rozdravěno do 200 m okružní betonem bez výztuže	M2	477,74	8 307,26	3 968 668,86	8 307,26	0,00	477,74	3 968 668,86
34	360342721		Bednění oběžných štěr do 200 m z oceli mokrá	M	166,95	2 741,30	454 321,04	2 741,30	0,00	166,95	454 321,04
35	360342721		Odbednění oběžných štěr do 200 m z oceli mokrá	M	166,95	1 872,71	312 648,93	1 872,71	0,00	166,95	312 648,93
36	360342724		Výztuž oběžných štěr do 200 m ocelí 10 S05 D do 22 mm mokrá	T	79,67	29 115,75	2 319 768,27	29 115,75	0,00	79,67	2 319 768,27
37	360342724		Výztuž oběžných štěr do 200 m ocelí 10 S05 D nad 12 mm mokrá	T	204,79	29 115,75	5 962 730,91	29 115,75	0,00	204,79	5 962 730,91
38	360342724		Výztuž sítí okružního betonem svařovanou sítí do 200 m mokrý	M2	7 075,28	549,02	4 213 807,23	549,02	0,00	7 075,28	4 213 807,23
		36	Stoly				39 599 284,16		0,00		39 599 284,16
		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně								
39	63131225		Mazanina tl. do 120 mm z betonu pro stěho vodostavěbného v 4 tř. B 25	M3	60,10	4 891,52	299 989,24	4 891,52	0,00	60,10	299 989,24
40	63131922		Přípravek k mazanině tl. do 120 mm z opeřovacího cementem	M3	60,10	333,66	20 053,63	333,66	0,00	60,10	20 053,63
41	63131921		Přípravek k mazanině ze provedení odčolového štěrku do 200x100 mm	M	166,95	84,08	14 037,16	84,08	0,00	166,95	14 037,16
		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				328 080,92		0,00		328 080,92
		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb								
931994121			Těsnění spárky štěrku u přeř. dílů mříčkových průřezů profilů srovnatelná položka - krouhový výplňový provazec	m	56,00	68,30	3 824,60	68,30	0,00	56,00	3 824,60
931994132			Těsnění dilatačních spár betonové konstrukce silikonovým těsněním do šířky 10 až 12 mm s použitím speciálního těsnění	m	56,00	172,00	9 632,00	172,00	0,00	56,00	9 632,00
933319122			Vložky do světlých dilatačních spár z extrudovaných polyetylenových desek tl. 20 mm	m2	36,00	169,00	6 084,00	169,00	0,00	36,00	6 084,00
R3			Těsnění spárky betonové konstrukce injekčním hadičkami 12/6	m	2 040,00	116,26	237 150,00	116,26	0,00	2 040,00	237 150,00
R4			Těsnění spárky betonové konstrukce injekčním hadičkami 18/10	m	2 040,00	133,75	272 850,00	133,75	0,00	2 040,00	272 850,00
		93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				527 850,80		0,00		527 850,80
		94	Lešení a stavební výřahy								
946412111			Lešení a stavební výřahy	den	12,00	2 780,00	33 360,00	2 780,00	0,00	12,00	33 360,00
		94	Lešení a stavební výřahy				33 360,00		0,00		33 360,00
			Organizované svody								
R5			Instalace drenážních systémů Omega	m	90,00	737,50	66 375,00	737,50	0,00	90,00	66 375,00
			Organizované svody				66 375,00		0,00		66 375,00
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb								
953333334			PVC těsnění pásů od pracovních spár betonových kolíků vnější 500 mm	m	648,00	903,00	585 144,00	903,00	0,00	648,00	585 144,00
953333334			PVC těsnění pásů od dilatačních spár betonových kolíků vnější 500 mm	m	66,25	860,00	57 002,50	860,00	0,00	66,25	57 002,50
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				649 987,50		0,00		649 987,50
		997	Přesun sutě								
4299701301			Přípravek ze složení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	135,56	220,22	29 853,09	220,22	0,00	135,56	29 853,09
		997	Přesun autě				29 853,09		0,00		29 853,09
		998	Přesun hmot								
43998252121			Přesun hmot pro štěr ražený při dělení světlého přezáku přes 25 do 75 mm	T	890,81	205,33	182 910,07	205,33	0,00	890,81	182 910,07
998252129			Přípravek k přesunu hmot pro štěr ražený bez zvláštního přesunu hmot na povrchu pásů 1000 do 2000 mm	T	13,85	45,80	635,72	45,80	0,00	13,85	635,72
		998	Přesun hmot				183 545,79		0,00		183 545,79
			Celkem				69 229 104,70		209 060,80		69 438 165,50

35	350351214	Výztuž obvodový železobetonový strop do 200 mm nad 10 505 D do 12 mm mokra	T	37,50	29 115,75	1 591 805,74	29 115,75	0,00	37,50	1 091 660,74
36	360351224	Výztuž obvodový železobetonový strop do 200 mm nad 10 505 D nad 17 mm mokra	T	56,97	49 115,75	1 658 602,81	49 115,75	0,00	56,97	1 658 602,81
37	370351212	Výztuž střešní betonový strop do 200 mm nad 10 505 D nad 17 mm mokra	M2	3 811,25	549,02	1 392 648,48	549,02	0,00	2 611,25	1 937 048,40
37	370351222	Zulžení střešní betonový strop do 50 mm mokra	m2	1 268,89	518,60	658 436,97	518,60	0,00	1 269,89	658 436,97
		Shody				16 936 541,29		0,00		16 936 541,29
5	503131225	Úprava povrchů, podlahy a osazování výplně								
38	3803131225	Mazanina tl. do 120 mm z betonu prostého nebo škrábanceho v 4 tl. 5 Z5	M3	28,29	4 891,52	138 375,21	4 891,52	0,00	28,29	138 375,21
39	39031315022	Plátek z mazaniny tl. do 120 mm z příměsí cementu s pískem	M3	20,20	333,66	9 438,91	333,66	0,00	28,29	9 438,91
40	40031319111	Přípravek k mazanině za provedení odskrápání železa do 200 x 100 mm	M	78,56	84,08	6 607,01	84,08	0,00	79,56	6 607,01
		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně				154 422,12		0,00		154 422,12
93	930901212	Různé dokončovací konstrukce a práce v interiérových staveb								
93	930901212	Broušení omítek MC š. nad 80 mm plochy na stěnách zděných	m ²	1 434,00	698,00	540 704,00	698,00	0,00	1 434,00	940 704,00
93	930901215	Reprofilace lica kerámie a podhledu cementem s nástrahou, malbou tl. 30 mm	m ²	164,31	2 300,00	377 923,08	2 300,00	0,00	164,31	377 923,08
93	931994121	Tváření sýtné spary u přehledu mikrotenové sítě s nástrahou, malbou tl. 30 mm	m	42,00	60,30	2 888,60	60,30	0,00	42,00	2 888,60
93	931994122	Tváření ořezaných spár betonové konstrukce s výztuží v plochém stropě	m	42,00	172,00	7 274,00	172,00	0,00	42,00	7 274,00
93	933312122	Výkony při stavbě dřevěných spár z uzavíracích polyuretanových směsí tl. 20 mm	m ²	19,00	169,00	1 629,00	169,00	0,00	19,00	1 629,00
R3		Tváření spár betonové konstrukce v rekonstrukci budov tl. 19,70	m	1 610,00	116,25	187 162,50	116,25	0,00	1 610,00	187 162,50
R4		Tváření spár betonové konstrukce v rekonstrukci budov tl. 19,70	m	956,00	133,75	128 766,25	133,75	0,00	956,00	128 766,25
		Různé dokončovací konstrukce a práce v interiérových staveb				3 647 359,41		0,00		3 647 359,41
94	940512120	Lešení a stavební výhyhy								
94	940512120	Lešení pozdĺžních váží z ušlechtilých ocelových a do 1,6 m tl. do 3,2 m v. do 12,5 m	kus	6,00	6 360,00	38 100,00	6 360,00	0,00	6,00	38 100,00
94	940512123	Příplatek k pozdĺžním vážím do 1,6 m tl. do 3,2 m v. do 12,5 m tl. za práci a ZKZ cen použije	kus	90,00	1 050,00	94 500,00	1 050,00	0,00	90,00	94 500,00
94	940512123	Demontáž pozdĺžních váží, autokovčedičových 3 do 1,6 m tl. do 3,2 m v. do 12,5 m	kus	6,00	5 480,00	32 880,00	5 480,00	0,00	6,00	32 880,00
94	940512111	Toleškopická hydraulická montážní plošina výška zdvíhu do 8 m	den	10,00	2 780,00	27 800,00	2 780,00	0,00	10,00	27 800,00
		Lešení a stavební výhyhy				133 260,00		0,00		133 260,00
R5		Organizované svody								
R5		Instalace drenážních systémů Omega	m	230,00	737,50	169 625,00	737,50	0,00	230,00	169 625,00
		Organizované svody				169 625,00		0,00		169 625,00
95	950333224	PVC identní pás do stropních spár betonových tl. 60 až 80 mm	m	285,00	803,00	228 855,00	803,00	0,00	285,00	228 855,00
95	950333224	PVC identní pás do stropních spár betonových tl. 60 až 80 mm	m	90,93	950,00	86 378,75	950,00	0,00	90,93	86 378,75
		Různé dokončovací konstrukce a práce v interiérových staveb				314 783,75		0,00		314 783,75
997	997013401	Přesun kůře	T	81,26	220,22	13 489,98	220,22	0,00	81,26	13 489,98
997	997013401	Přesun kůře	T	0,00	0,00	19 458,56	0,00	0,00	0,00	19 458,56
998	998052121	Přesun hmot	T	414,82	205,93	85 174,99	205,93	0,00	414,82	85 174,99
998	998052119	Přesun hmot	T	11,79	45,90	541,16	45,90	0,00	11,79	541,16
		Přesun hmot				85 716,15		0,00		85 716,15
		Čistota				37 934 052,63		550 794,00		38 145 647,91

Zpracovatel:
 Štávek
 Společnost Sublima + Hochstetl Kolektor Hrávkův most
 Kolektor Hrávkův most
 SO 200
 SO 204
 SO 204
 Hlavní trasová část TK103-J104

Poř. č. pol.	Kód položky	VARIANTA položky	Název položky	CENA dle SOD		SOD dle účtu č. 4				Změna dle ÚČZ skupání				SOD účet č. 4 + ÚČZ		
				jednotka	5	množství	jednotková	celkem	množství	jednotková	celkem	množství	jednotková	celkem	množství	celkem
1	2	3	4													
		1	Zemní práce													
1	11510201		Černění vjezdů v nadř. 20 do 80 m, podlahy ve šlaku do 200 m	HOD	4 512,00	151,06	681 582,72	1 248,00	1 511,05	1 55 522,68			5 762,00	610 105,50		
2	11510202		Pokrovné zábranné žerpadla na v. nadř. 20 do 80 m	DEK	189,00	394,94	74 224,48	57,00	394,96	20 537,82			240,00	94 790,40		
3	11510203		odlín vyzluz. BRETEX typ 1	T	45,78	39 213,33	1 794 350,47	45,78	39 213,33	45,78		45,78	1 794 350,47			
4	130901121		Bourání štěrku v podzemí ze štěrku z betonů drobného ručně	M3	45,05	3 395,29	152 957,81	0,00	3 395,29	0,00		45,05	152 957,81			
9	133844400		ocet profilová UPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	T	18,14	19 086,31	345 187,49	0,00	18 086,31	0,00		18,14	346 187,49			
4	114231430R		ocet profilová v jakosti 11 375, oceť profilová U UPN h=220 mm	M3	0,00	3 876,86	0,00	0,00	3 876,86	0,00		0,00	0,00			
5	14241250R		RAŽENÍ STOL TECHNOL TR 3 HORN MOKRA S TRNAVINAMI	M3	0,00	6 283,27	0,00	0,00	6 283,27	0,00		0,00	0,00			
6	14251250R		RAŽENÍ STOL TECHNOL TR 4 HORN MOKRA BEZ TRHAVIN	M3	450,08	4 285,34	1 928 745,83	0,00	4 285,34	0,00		450,08	1 928 745,83			
7	154076121		RAŽENÍ STOL TECHNOL TR 4 HORN MOKRA BEZ TRHAVIN BEZ TRHAVIN - Z1	M3	2 757,76	6 490,72	20 472 597,59	0,00	6 490,72	0,00		2 757,76	23 472 597,59			
10	154093121		RAŽENÍ STOL TECHNOL TR 3 HORN MOKRA S TRNAVINAMI	M3	0,00	5 186,48	0,00	0,00	5 186,48	0,00		0,00	0,00			
11	16110145R		RAŽENÍ STOL TECHNOL TR 3 HORN MOKRA BEZ TRHAVIN BEZ TRHAVIN - Z1	M3	0,00	11 701,70	0,00	0,00	11 701,70	0,00		0,00	0,00			
12	161152113		Montáž nosné konstrukce výstřelové šlaku nepřeváž. l. do 250 m lovné mokrá	KG	81 676,40	14,97	1 228 654,71	0,00	14,97	0,00		81 676,40	1 228 654,71			
13	162701155		Nosná konstrukce výstřelové šlaku nepřeváž. l. do 200 m diametrálně	KG	35 517,60	13,17	473 034,79	0,00	13,17	0,00		35 517,60	473 034,79			
14	162701159		Svislé přemístění vybouraného betonu na výšku nad 16 m	M3	45,05	491,97	22 163,25	0,00	491,97	0,00		45,05	22 163,25			
15	163333321		Svislé přemístění rubaniny v hoře z hloubky nad 25 do 75 m	M3	4 157,78	491,97	2 046 504,01	0,00	491,97	0,00		4 157,78	2 046 504,01			
16	167103211		Vodorovné přemístění do 10000 m výšky sypání z horniny tř. 5 až 7	M3	4 202,83	145,51	611 554,08	0,00	145,51	0,00		4 202,83	611 554,08			
17	171201201		Příprava k vodorovnému přemístění výstřelové sypání z horniny tř. 5 až 7	M3	33 622,66	14,55	489 208,64	0,00	14,55	0,00		33 622,66	489 208,64			
18	171201211		2x40 1000 m přes 10000 m	M3	4 202,83	150,16	571 182,21	0,00	150,16	0,00		4 202,83	571 182,21			
19	212752192		Vodorovné přemístění rubaniny v hoře do 200 m mokrá	M3	325,87	257,95	86 313,97	0,00	257,95	0,00		325,87	86 313,97			
20	212752213		Naložení rubaniny z nabodlého nadměrného výrubu v hoře	M3	4 202,83	4,92	20 877,83	0,00	4,92	0,00		4 202,83	20 877,83			
21	216802111		Uložení sypání na skládky	T	11 090,49	270,22	2 480 145,29	0,00	270,22	0,00		11 090,49	2 480 145,29			
22	221213121		Poolatek za odložení odpadu ze sypání na skládku (šlakové)	T	38 631 155,28							38 631 155,28				
23	225312216		Zemní práce													
24	282603111		Zakládání													
25	282603119		Příprava z. práce ve šlaku př. přívodů, rozvodu z. přívodů, trubek	M	136,70	14,55	2 018,09	0,00	14,55	0,00		136,70	2 018,09			
26	285371190		Trubovod z. ohraničením trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně	M	136,70	158,17	21 426,16	0,00	158,17	0,00		136,70	21 426,16			
27	285601190		hoře otevřený výkop	M2	584,80	48,48	28 689,70	0,00	48,48	0,00		584,80	28 689,70			
28	221213121		Odložení nezabaleného dřeva šlaku	M	7 719,36	436,42	3 369 151,33	0,00	436,42	0,00		7 719,36	3 369 151,33			
29	225312216		Viny pro inekce (v hoře) na osídlení přenosnými kladiv. horniny tř. IV	M	174,70	3 955,61	691 045,07	0,00	3 955,61	0,00		174,70	691 045,07			
30	282603111		Viny maleprolievé jádrové D do 158 mm úklon přes 45° na 90 m hor. V a VI	M	1 553,09	1 384,86	2 150 636,35	0,00	1 384,86	0,00		1 553,09	2 150 636,35			
31	282603119		Injektování vysokotlaké s dvojitým obtláčením tlakem do 8 MPa	HOD	1 553,09	505,89	785 496,96	0,00	505,89	0,00		1 553,09	785 496,96			
32	285371190		Příprava k injektování s dvojitým obtláčením tlakem do 8 MPa v podzemí	HOD	0,00	2 394,00	0,00	0,00	2 394,00	0,00		0,00	0,00			
33	285601190		Štěrnatá směs KUS	KG	1 905,00	929,64	1 580 645,20	0,00	929,64	0,00		1 905,00	1 580 645,20			
34	285601190		Dodání inekčních hmot - hydraulická báze	KG	129 668,00	15,21	1 971 185,58	0,00	15,21	0,00		129 668,00	1 971 185,58			
35	285601190		chemická inekční směs	kg	3 045,45	374,06	1 139 181,03	0,00	374,06	0,00		3 045,45	1 139 181,03			
36	285601190		injekční krabicky	ks	34,00	3 125,00	106 250,00	0,00	3 125,00	0,00		34,00	106 250,00			
37	360325125		Zakládání													
38	360325125		Stoly													
39	360325125		Nosná oběžná šlaku z 28 protisrážlivého tř. C-30/37 XA dl do 200 m hornina mokrá	M3	999,90	9 468,93	9 468,93	0,00	9 468,93	0,00		999,90	9 468,93			

29	36032980	Zajištění pracovních spár spárovými pásy	M	0,00	416,70	0,00	0,00	416,70	0,00	0,00	0,00
30	36032990	Krystalizační přísada do betonu	KG	6 553,58	346,80	2 272 779,51	2 272 779,51	346,80	6 553,58	2 272 779,51	0,00
31	360342212	Zajistění výztuži do 200 mm mikro betonem tř. S830Wibor J2 tl nad 50 00 100 mm bez výztuže	M2	643,57	870,11	550 974,95	550 974,95	870,11	643,57	550 974,95	0,00
32	360342213	Zajistění výztuži do 200 mm mikro betonem tl nad 50 do 100 mm s výztuží Zajistění výztuži štěr. ražných v normě mokré stříkaným betonem tř. C 16/20 tříky štěr. do 200 mm, o tloušťce přes 50 do 100 mm, s výztuží ze svařovaných sítí	M2	2 452,22	621,51	1 524 076,77	1 524 076,77	621,51	2 452,22	1 524 076,77	0,00
33	360342214	Zajistění výztuži do 200 mm mikro betonem tl nad 100 do 200 mm s výztuží	M2	2 452,22	2 486,02	6 096 256,02	6 096 256,02	2 486,02	2 452,22	6 096 256,02	0,00
34	360342220	Vyplnění nadvýztuži do 200 mm mikro betonem bez výztuže	M3	320,97	8 397,26	2 741 129,97	2 741 129,97	8 397,26	320,97	2 741 129,97	0,00
35	360353121	Bednění ocelivých štěr. tl do 200 mm z oceli mokrá	M	136,70	2 721,30	377 444,31	377 444,31	2 721,30	136,70	377 444,31	0,00
36	360354121	Odbednění ocelivých štěr. tl do 200 mm z oceli mokrá	M	136,70	1 872,71	259 744,68	259 744,68	1 872,71	136,70	259 744,68	0,00
37	360361214	Výztuž ocelivými štěr. tl do 200 mm ocel. tl 50/5 D tl do 12 mm mokrá	T	66,19	29 115,75	1 927 229,72	1 927 229,72	29 115,75	66,19	1 927 229,72	0,00
38	360361224	Výztuž ocelivými štěr. tl do 200 mm ocel. tl 50/5 D nad 12 mm mokrá	T	170,14	29 115,75	4 953 782,82	4 953 782,82	29 115,75	170,14	4 953 782,82	0,00
39	360366112	Výztuž stříkaného betonu svařovanou sítí tl do 200 mm mokrá	M2	6 374,84	843,02	3 699 914,86	3 699 914,86	843,02	6 374,84	3 699 914,86	0,00
		Štoly				32 341 695,69	32 341 695,69			32 341 695,69	
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									
40	631311226	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého vodostavebného V 4 tř. B 25	M3	49,93	4 891,52	244 243,38	244 243,38	4 891,52	49,93	244 243,38	0,00
41	631319022	Přípravek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	M3	49,93	333,06	16 660,31	16 660,31	333,06	49,93	16 660,31	0,00
42	631319111	Přípravek k mazanině za provedení odtokového žlábků do 200x100 mm	M	136,70	64,08	11 661,90	11 661,90	64,08	136,70	11 661,90	0,00
		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				272 665,58	272 665,58			272 665,58	
93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb									
931694121		Těsnění stěrné spáry u přelá dílců mikrolonovým pryčovým profitem	m	56,00	68,30	3 824,80	3 824,80	68,30	56,00	3 824,80	0,00
931694132		Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým lepidlem do pl 4 0 cmZ	m	56,00	172,00	9 632,00	9 632,00	172,00	56,00	9 632,00	0,00
93332122		Výztuž do svítlých přiléhácích spár z extrudovaných polyakrylových děseček tl 20 mm	m2	26,00	168,00	4 394,00	4 394,00	168,00	26,00	4 394,00	0,00
R3		Těsnění spáry betonové konstrukce inektažním hadičkami 12/6	m	1 722,00	116,29	200 162,50	200 162,50	116,29	1 722,00	200 162,50	0,00
R4		Těsnění spáry betonové konstrukce inektažními hadičkami 18/10	m	1 722,00	133,79	230 317,50	230 317,50	133,79	1 722,00	230 317,50	0,00
		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				448 350,80	448 350,80			448 350,80	
R5		Organizované svody									
		Instalace drenážních systémů Omega	m	66,00	737,50	59 000,00	59 000,00	737,50	66,00	59 000,00	0,00
		Organizované svody				59 000,00	59 000,00			59 000,00	
95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb									
953332934		PVC těsnící pás do pracovních spár betonových kol vnější 3 500 mm	m	522,00	903,00	471 366,00	471 366,00	903,00	522,00	471 366,00	0,00
953333434		PVC těsnící pás do dilatačních spár betonových kol vnější 3 500 mm	m	68,25	950,00	64 837,50	64 837,50	950,00	68,25	64 837,50	0,00
		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				536 203,50	536 203,50			536 203,50	
957		Přesun sutě									
43	947013801	Přípravek k přesunu tlmot pro štoly ražené na skládce (skládkové)	T	108,12	220,22	23 810,19	23 810,19	220,22	108,12	23 810,19	0,00
		Přesun sutě				23 810,19	23 810,19			23 810,19	
958		Přesun tlmot									
44	998282121	Přesun tlmot pro štoly ražené při dělce avistého přesunu přes 25 do 75 m	T	710,70	205,33	145 927,42	145 927,42	205,33	710,70	145 927,42	0,00
		Přípravek k přesunu tlmot pro štoly ražené za svěšený přesun tlmot na povrchu oles 1000 do 2000 m	T	9,66	45,90	444,40	444,40	45,90	9,66	444,40	0,00
		Přesun tlmot				146 371,82	146 371,82			146 371,82	
		C a l k a m				67 306 097,96	67 306 097,96			67 306 097,96	
						209 060,80	209 060,80			209 060,80	
										82 613 166,76	

Zhotovitel: Společnost Sulejtra - Hochobří Kollektor H4 úvkův most
 Sazba: 3615 Kolektor Hlavkův most
 číslo a název SO: SO 300 Kolektorové šachty
 číslo a název Důlního: SO 301 Hloubená šachta J101

Průř. č.pok.	Kód pokožky	Název pokožky	jednotka	SOO dle dodatku č. 4			Změna dle OZD Součástí			SOO dle L 4 + OZD
				nároční	jednotková	celkem	nároční	jednotková	celkem	
1	2	3	5							
		1 Zemní práce								
3	113107125	Dostavba pokožky pl do 50 m ² z kamenné drceniny Ø 500 mm	M2	37,10	534,21	19 819,19		534,21	37,10	19 819,19
2	113107182	Dostavba pokožky pl přes 50 do 200 m ² železných Ø 300 mm	M2	40,37	3 784,78	9 504,78		40,37	94,00	3 794,78
3	113114121	Frézování železného krytu Ø 30 mm průřez 1,1 m pl do 500 m ² bez přídělek v obra	M2	140,00	67,92	9 504,00		67,92	140,00	9 504,00
4	113110122	Čerpaní vody na dopravní výšku do 25 m průměrným přítlakem do 1,000 l/min	HO	4 178,00	273,23	627 340,48		3 288,00	6 064,00	1 396 926,72
5	113110123	Průtoková kempad soupravy pro dopravní výšku do 25 m do 3000 l/min	DN	190,00	332,40	68 187,40		137,00	332,60	111 753,00
13	13021090b	Přítlak přes 500 do 1,000 l/min	T	3,27	39 233,33	432 188,14		39 233,33	3,27	132 108,14
6	13090313a	Bováře sád v podměti ze železa ze železa 2b nebo předřadného rebar	M3	15,99	6 721,28	103 393,45		6 721,28	15,99	103 393,45
7	131203101	Bourání konstrukcí v hloubených výkopových - rubné z betonu železobetonu nebo předřadného	M3	96,82	1 496,70	146 052,80		1 496,70	96,82	145 052,80
8	131203109	Hroubení šam rubném nebo pecem nahradím v součástí horninách Ú. 3	M3	48,46	9,84	-178,83		9,84	48,46	476,83
9	14417111p	Přítlak za lepení v hloubení v hornině nebo pecem nahradím v hornině Ú. 3	M3	467,20	4 135,92	1 929 188,20		4 135,92	467,20	1 923 188,32
10	14417111p	Režné šachty stěnových tlustostěnných směrů nad 10 do 40 m ²	M3	211,04	2 837,46	598 614,72		2 837,46	211,04	598 614,72
11	14427113b	Režné šachty stěnových tlustostěnných směrů nad 10 do 40 m ²	M3	395,03	3 032,34	581 400,50		3 032,34	395,03	591 400,50
12	154072141	Konstrukce výstroje šachty odvodněné, dodatek močar močar	KS	3 370,50	39,37	65 268,59		39,37	3 370,50	65 268,59
14	161101101	Svařené přímé železné výkopky I hornitý Ú. 1 až 4 tl. výškově do 2,5 m	M3	96,82	20,79	2 014,86		20,79	96,82	2 014,86
15	161101104	Svařené přímé železné výkopky II hornitý Ú. 1 až 4 tl. výškově nad 16 m	M3	15,36	451,97	7 567,97		451,97	15,36	7 567,97
16	162701105	Svařené přímé železné výkopky III hornitý Ú. 1 až 4 tl. výškově nad 16 m	M3	886,70	13 236	117 102,09		13 236	886,70	117 102,09
17	162701109	Vodorovné přímé železné výkopky I hornitý Ú. 1 až 4 tl. výškově nad 16 m	M3	7 985,87	13,16	83 355,36		13,16	7 985,87	83 355,36
18	162701155	Vodorovné přímé železné výkopky II hornitý Ú. 1 až 4 tl. výškově nad 16 m	M3	504,80	145,51	76 347,93		145,51	504,80	76 347,93
19	162701159	Přípravek k vodorovnému přímému výkopku I hornitý Ú. 1 až 4 tl. výškově nad 16 m přes 10000 m	M3	4 197,54	14,55	61 074,15		14,55	4 197,54	61 074,15
20	171701201	Ústředí sypání na skládku	M2	1 411,45	4,82	6 844,22		4,82	1 411,45	6 844,22
21	171701211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	T	2 937,41	226,22	646 875,53		226,22	2 937,41	646 875,53
22	174101102	Zvýš v vodorovných prostřech sypání ze železných	M3	54,56	187,09	10 206,80		187,09	54,56	10 206,80
23	183312000	kamenný těsný zátopový materiál	T	102,04	211,61	21 580,11		211,61	102,04	21 580,11
		1 Zemní práce				8 629 579,88		615 145,44		8 144 866,02
		2 Zakládání								
24	216005111	Odstěraň ploch šachet	M2	560,87	37,42	20 960,16		37,42	560,87	20 960,16
25	216006111	Odstěraň nezáporného dna šachet	M2	26,27	344,64	9 142,97		344,64	26,27	9 142,97
26	221213133	Výš pro objektivně zaručenou odvětu přeměnou bláhové horniny Ú. V	M	627,87	1 039,37	652 591,53		1 039,37	627,87	652 591,53
28	226213213	Výš velkopřevodové svazky zapojené D do 1000 mm H do 20 m hor. III	M	65,90	2 064,72	132 191,21		2 064,72	65,90	132 191,21
29	226213135	Velkopřevodové vety nádobových vrtání svazky zapojené svazky pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl do 20 m v hornině Ú. III	M	500,10	2 076,96	1 030 587,90		2 076,96	500,10	1 030 587,90
29	231213133	Výš velkopřevodové svazky zapojené D do 1250 mm H do 30 m s vyčistěním pažnic z betonu železobetonu	M	280,26	301,31	78 415,93		301,31	280,26	78 415,93
30	231213133	Zřízení pilot svazků zapojených D do 1250 mm H do 30 m s vyčistěním pažnic z betonu železobetonu	M	280,26	322,40	105 064,06		322,40	280,26	105 064,06
31	231613114	Výš pilot betonových do země ocel z betonářské oceli 10 505	T	11,06	26 025,84	311 128,92		26 025,84	11,06	311 128,92
31	231913113	Odbourání vrstev částečně tvrdé vrstvy D přes 6 do 1250 mm	M	6,00	8 396,28	23 640,86		8 396,28	6,00	23 640,86
34	266111111	Vodní vrstva výška do 1,5 m 2b Ú. 3 s tloušťkou geotextilních stěn	M	23,87	5 992,62	150 947,70		5 992,62	23,87	150 947,70
35	266119111	Bourání vrstev výšek ze 2b v do 1,5 m	M	25,97	6 579,87	168 287,02		6 579,87	25,97	168 287,02
36	282503111	injekční vyvolání a drobným obouráním štěrku do 8 MPa	HO	268,24	1 384,88	3 384,88		1 384,88	268,24	3 384,88
200	0603119	Přítlak za injektování s dvojnásobným tlakem do 8 MPa v podzemí	HO	198,43	506,83	100 374,37		506,83	198,43	100 374,37

37	28537190	Stavba nástěnné i nad 3 do 6 m	K/S	829,94	97 051,20	87,84	117,00	117,00	87 091,28
38	285861590	Dovládní vlnitých tkanin - hydroizolace falš	K/G	15,23	147 232,80	15,23	0,00	9 660,90	147 232,80
39	589239320	směs pro beton třídy C 25-30 tloušťka 60-16 mm	M3	4 871,50	1 613 290,05	4 871,50	0,00	211,13	1 613 080,05
P1	R2	chemická tepelně izolace střeš	Kg	372,06	987 855,05	374,06	0,00	2 840,90	987 855,06
			kg	3 125,00	43 750,00	3 125,00	0,00	14,00	43 750,00
		investiční přírůbek	KS						6 083 864,49
2 Zakládání									
3									
3 Světlo a kompletní konstrukce									
30	360379950	Zakládání bezzemních spaz spárových pásk	M	416,70	0,00	416,70	0,00	0,00	0,00
40	360379950	Krytí betonovými příklady do betonu	K/G	346,80	572 809,13	346,80	0,00	1 505,51	572 809,13
41	379323215	Nová obvodní šachty betonové protizemětinné tl. C 30/37 sA hornina suchá	M2	7 219,49	330 437,36	7 219,49	0,00	45,92	330 437,36
42	379323215	Nová obvodní šachty betonové protizemětinné tl. C 25/30 sA hornina suchá	M2	4,24	25 702,06	4,24	0,00	7 090,55	25 702,06
43	379323215	Nová obvodní šachty betonové protizemětinné tl. C 20/25 sA hornina suchá	M2	141,80	7 609,53	141,80	0,00	7 669,83	7 609,53
44	379323215	Zajistění šachty stříkaným betonem tl. nad 100 mm 1. třídy suchá	M2	1 415,21	203 974,22	1 415,21	0,00	1 415,21	203 974,22
45	379323215	Zajistění výrubu svislých šachet stříkaným betonem tl. C 25/30 bez zařízňových nároků n. vlv protitříd 100, XC1 v hornině mokré, v tloušťce přes 50 do 100 mm, s výztuží jednou svařovanou sítí	M2	256,64	133 091,85	256,64	0,00	256,64	133 091,85
46	379323215	Zajistění šachet svislých šachet stříkaným betonem tl. C 25/30 bez zařízňových nároků n. vlv protitříd 100, XC1 v hornině mokré, v tloušťce přes 50 do 100 mm, s výztuží jednou svařovanou sítí	M2	416,54	664 060,19	416,54	0,00	416,54	664 060,19
47	379323215	Zajistění výrubu svislých šachet stříkaným betonem tl. C 25/30 bez zařízňových nároků n. vlv protitříd 100, XC1 v hornině mokré, v tloušťce do 50 mm, bez výztuže	M2	42,65	518,60	42,65	0,00	42,65	518,60
48	379323215	Zajistění výrubu svislých šachet stříkaným betonem tl. C 25/30 bez zařízňových nároků n. vlv protitříd 100, XC1 v hornině mokré, v tloušťce do 50 mm, bez výztuže	M2	127,11	1 256,34	127,11	0,00	1 256,34	1 256,34
49	379323215	Bednění ostění šachty průřez kruhový nebo zakřivený suchá	M2	381,23	41 284,30	381,23	0,00	351,23	41 284,30
50	379323215	Obvodní šachty průřez kruhový nebo zakřivený suchá	M2	411,13	184 192,30	411,13	0,00	472,34	184 192,30
51	379323215	Výrub ostění šachty svařovanou sítí suchá	T	2 74	29 961,54	2 74	0,00	29 961,54	29 961,54
52	379323215	Výrub ostění šachty svařovanou sítí suchá	T	7 985	39 305,00	7 985	0,00	29 115,75	39 305,00
53	379323215	Výrub ostění šachty svařovanou sítí suchá	T	19,81	570 672,54	19,81	0,00	29 115,75	570 672,54
54	379323215	Výrub ostění šachty svařovanou sítí suchá	M2	325,04	60 902,42	325,04	0,00	187,37	60 902,42
55	379323215	Výrub ostění šachty svařovanou sítí suchá	M2	879,21	303 647,21	879,21	0,00	316,60	303 647,21
56	379323215	Výrub ostění šachty svařovanou sítí suchá	M2		2 269 062,76		0,00		2 269 062,76
3									
4 Vodovodní konstrukce									
57	413212616	Střešní drenáž ze 28 št.C 30/37	M3	53,41	206 520,93	53,41	0,00	32,43	206 520,93
58	413212616	28 št.C 30/37	M2	80,24	17 473,20	80,24	0,00	56,69	17 473,20
59	413212616	Odstřežení desek sítí	M2	56,50	3 571,26	56,50	0,00	56,69	3 571,26
60	413212616	Základní vodovodní trubka svařovaná sítí suchá	M2	229,43	4 326,14	229,43	0,00	19,64	4 326,14
61	413212616	Základní vodovodní trubka svařovaná sítí suchá	M2	10,60	617,13	10,60	0,00	19,64	617,13
62	413212616	Výrub střešní drenáže svařovanou sítí suchá	T	10,41	305 474,22	10,41	0,00	29 115,75	305 474,22
63	413212616	Podkladní vrstva tl. do 250 mm ve štěrku	M3	2,83	1 950,60	2,83	0,00	692,02	1 950,60
4									
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní									
64	61311115	Mazanina tl. do 80 mm z červeného protáhn. št. C 20/25	M3	4,02	3 970,61	3 970,61	0,00	4,02	3 970,61
65	61311115	Mazanina tl. do 30 mm z červeného protáhn. št. C 25/30	M3	2,91	1 952,30	1 952,30	0,00	2,91	1 952,30
66	61311922	Přípravek k mazanině tl. do 120 mm z přehřát. a zpraš. hornin, n. m. m. n.	M3	323,66	982,63	323,66	0,00	2,85	982,63
67	61311922	Přípravek k mazanině ze prosovn. odokov. látkou do 200x100 mm	M	6,00	504,40	504,40	0,00	5,00	504,40
6									
30									
68	6164121	Různé zokorněvací konstrukce a práce na dělnických stěbách	m	23,00	63,30	63,30	0,00	23,00	63,30
69	6164121	Těsnění stěnových spárů v prefa tl. kv. mikrotr. výplní, rovinných, s rovinatými spáry, 2-3 kom. m. n.	m	23,00	3 955,00	3 955,00	0,00	23,00	3 955,00
70	6164121	Těsnění stěnových spárů v prefa tl. kv. mikrotr. výplní, rovinných, s rovinatými spáry, 2-3 kom. m. n.	m	7,00	1 183,00	1 183,00	0,00	7,00	1 183,00
71	6164121	Těsnění stěnových spárů v prefa tl. kv. mikrotr. výplní, rovinných, s rovinatými spáry, 2-3 kom. m. n.	m	500,00	116,25	116,25	0,00	500,00	116,25
72	6164121	Těsnění stěnových spárů v prefa tl. kv. mikrotr. výplní, rovinných, s rovinatými spáry, 2-3 kom. m. n.	m	500,00	133,75	133,75	0,00	500,00	133,75
30									
711									
80	628522840	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům	M2	150,37	104,70	104,70	0,00	150,37	104,70
81	711611164	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům	M2	80,07	80,07	80,07	0,00	80,07	80,07
82	711611164	Provedení hydroizolace potrubí přířezem páso NAPP	M2	128,31	65,73	65,73	0,00	128,31	65,73
83	711611164	Provedení hydroizolace potrubí přířezem páso NAPP	T	0,80	156,14	156,14	0,00	0,80	156,14
84	711611164	Provedení hydroizolace potrubí přířezem páso NAPP	T	0,80	156,14	156,14	0,00	0,80	156,14
85	711611164	Provedení hydroizolace potrubí přířezem páso NAPP	T	0,80	156,14	156,14	0,00	0,80	156,14
711									
25 576,66									
25 576,66									

Firma: Společnost Šumperk - Hořebice Kolektor hlávkův most
 Stavba: Kolektor hlávkův most
 číslo a název SO: SO 309 Kolektorové šachty
 číslo a název položky: SO 302 Hořebice šachty 1102

měříce:
 datum:

Př. č. pol.	Kód položky	Výuka položky	Měříce položky	Materiál	pozn.	SOD dle dodatku L 4				Změna dle ODS Beroun				celkem	množství	cena	množství	cena	
						množství	celkem	jednotková cena	množství	celkem	jednotková cena	množství	cena						
1	2	3	4		5	9	10												
0					M3			8,82	7 076,07	8,82	7 076,07			0,00		8,82		7 076,07	
					K5			4,00	1 250,00	4,00	1 250,00			0,00		4,00		1 250,00	
									67 410,94		67 410,94							67 410,94	
1																			
1	113100511				M2			424,00	6 591,76	424,00	6 591,76			0,00		424,00		6 591,76	
2	113100762				M2			157,00	5 399,23	157,00	5 399,23			0,00		157,00		5 399,23	
3	113100783				M2			170,60	11 750,93	170,60	11 750,93			0,00		170,60		11 750,93	
4	113101221				M00			4 176,00	427 346,46	4 176,00	427 346,46	3 268,00		569 890,24		8 064,00		1 356 926,77	
5	113101321				DEB			392,60	66 187,40	392,60	66 187,40	137,00		45 856,20		306,00		111 753,60	
13	133021095b				T			39 213,33	290 651,61	39 213,33	290 651,61			0,00		39 213,33		290 651,61	
6	13309119R				M3			10,75	72 287,20	10,75	72 287,20			0,00		10,75		72 287,20	
7	131203101				M3			1 496,70	264 167,55	1 496,70	264 167,55			0,00		1 496,70		264 167,55	
8	131203109				M3			88,25	868,36	88,25	868,36			0,00		88,25		868,36	
9	14417111P				T			18 418,30	6 925,28	18 418,30	6 925,28			0,00		18 418,30		6 925,28	
10	14426111P				M3			4 115,92	4 572 717,15	4 115,92	4 572 717,15			0,00		4 115,92		4 572 717,15	
11	14427111P				M3			2 637,46	751 467,23	2 637,46	751 467,23			0,00		2 637,46		751 467,23	
12	15407234				M3			3 032,34	1 356 916,96	3 032,34	1 356 916,96			0,00		3 032,34		1 356 916,96	
14	161101101				K5			19,37	6 351,60	19,37	6 351,60			0,00		19,37		6 351,60	
15	16110115R				M3			20,79	3 569,44	20,79	3 569,44			0,00		20,79		3 569,44	
16	162701106				M3			132,06	1 467,16	132,06	1 467,16			0,00		132,06		1 467,16	
17	162701106				M3			13,86	194 487,29	13,86	194 487,29			0,00		13,86		194 487,29	
18	162701155				M3			145,51	1 234,53	145,51	1 234,53			0,00		145,51		1 234,53	
19	162701159				M3			14,50	9 876,26	14,50	9 876,26			0,00		14,50		9 876,26	
20	171201201				M3			4,52	2 701,69	4,52	2 701,69			0,00		4,52		2 701,69	
21	171201211				T			220,22	5 749,53	220,22	5 749,53			0,00		220,22		5 749,53	
22	174101101				M3			72,14	536,27	72,14	536,27			0,00		72,14		536,27	
22	174101102				M3			187,09	19 022,94	187,09	19 022,94			0,00		187,09		19 022,94	
23	196317000				T			211,61	190,18	211,61	190,18			0,00		211,61		190,18	
									10 347 730,60		10 347 730,60			615 146,44				10 962 877,03	
24	216505111				M2			37,42	31 945,32	37,42	31 945,32			0,00		37,42		31 945,32	
25	216506111				M2			34,64	16 034,67	34,64	16 034,67			0,00		34,64		16 034,67	
26	221213131				M			1 039,37	457 322,80	1 039,37	457 322,80			0,00		1 039,37		457 322,80	
28	226213313				M			2 068,72	186 184,80	2 068,72	186 184,80			0,00		2 068,72		186 184,80	
27	226213315				M			2 078,96	1 212 449,47	2 078,96	1 212 449,47			0,00		2 078,96		1 212 449,47	
29	23121313				M			304,51	93 285,56	304,51	93 285,56			0,00		304,51		93 285,56	
30	23121313				M			522,40	161 735,04	522,40	161 735,04			0,00		522,40		161 735,04	
33	231611114				T			16,08	419 469,40	16,08	419 469,40			0,00		16,08		419 469,40	
31	231911113				M			7,20	31 019,62	7,20	31 019,62			0,00		7,20		31 019,62	

34	26881111	Vadití zdivky výšky do 1,5 m ze žb v C 12/15 pro střechu podzemních sítí	M	5 902,62	191 740,71	5 902,62	32,48	0,00	32,48	191 740,71
35	268119111	Bourání vodicích žlabů ze žb v do 1,5 m	M	6 579,67	213 740,50	6 579,67	32,48	0,00	32,48	213 740,50
36	282260311	Imkrování vykostění s dvojitým okružním tlakem do 8 MPa	HOD	1 384,88	91 402,00	1 384,88	0,00	0,00	0,00	91 402,00
37	285327159	Smotkový impregnát l nad 3 do 4 m	KUŠ	1 239,84	829,84	1 239,84	0,00	0,00	0,00	829,84
38	285201969	Podání injekčních mas - bedněním základů	KG	15,21	117 117,00	15,21	0,00	0,00	0,00	117 117,00
32	58529320	Směs pro beton třídy C 25/30 sD třída do 16 mm	M3	4 871,50	2 369 103,01	4 871,50	486,31	0,00	486,31	2 369 103,01
2		Základní			5 895 822,48					5 895 822,48
3		Svislá a kompletní konstrukce								
39	360329989	Zařízení pracoviště spoj spárovými pásy	M	416,70	0,00	416,70	0,00	0,00	0,00	0,00
40	360329990	Krevetizace přískle do betonu	KG	346,80	212 296,13	346,80	612,36	0,00	612,36	212 296,13
41	379522224	Nocná obsluha štěrku beton zlepkový tř. C 20/25 normální mokrá	M3	7 442,41	405 164,80	7 442,41	54,44	0,00	54,44	405 164,80
42	379522215	Nocná obsluha štěrku beton l těžký prodejněsílenný tř. C 20/27 sA normální suchá	M3	7 239,49	464,89	7 239,49	7 239,49	0,00	44,89	314 980,31
43	379522323	Nocná obsluha štěrku beton zlepkový prodávěsílenný tř. C 25/30 sA normální mokrá	M3	7 003,66	64 942,66	7 003,66	7,65	0,00	7,65	34 942,66
44	379522325	Nocná obsluha štěrku beton zlepkový prodávěsílenný tř. C 20/27 sA normální mokrá	M3	7 660,83	269,03	7 660,83	269,03	0,00	7,65	34 942,66
45	379545123	Zařízení spolek sítí beton tř. C 20/25 nad 100 mm 1 síť mokrá	M2	1 415,21	190 386,79	1 415,21	134,53	0,00	134,53	190 386,79
46	379545222	Zařízení štěrku sítí beton tř. C 25/30 nad 100 mm 1 síť mokrá	M2	518,60	472,26	518,60	244 911,44	0,00	472,26	244 911,44
47	379545223	Zařízení štěrku sítí beton tř. C 20/25 nad 200 mm 2 sítě mokrá	M2	2 074,39	746,69	2 074,39	2 074,39	0,00	746,69	1 547 268,83
48	379545224	Zařízení štěrku sítí beton tř. C 25/30 bez vzdušných nároků na vlnu podélnou (X), XC1) normální mokrá, v tloušťce 50 mm, bez výztuže	M2	518,60	456 259,65	518,60	902,94	0,00	902,94	456 259,65
49	379552221	Bednění ostění štěrku přírůz kruhový nebo zakřivený suchá	M2	1 286,34	146 153,80	1 286,34	1 286,34	0,00	1,16,13	146 153,80
50	379552222	Bednění ostění štěrku přírůz kruhový nebo zakřivený mokrá	M2	1 286,34	828 298,68	1 286,34	2 286,34	0,00	659,30	816 298,68
51	379562229	Operativní ostění štěrku vlna (za normy) nebo zakřivený	M2	411,13	318 843,94	411,13	411,13	0,00	376,43	318 843,94
52	379563215	Výztuž ostění štěrku svařovaná síť suchá	T	29 961,54	2 982,47	29 961,54	2 982,47	0,00	2,54	29 982,47
53	379563216	Výztuž ostění štěrku svařovaná síť mokrá	T	29 115,75	29 942,13	29 115,75	29 942,13	0,00	8,99	29 942,13
54	379563225	Výztuž ostění štěrku svařovaná síť mokrá	T	30 305,00	435 604,07	30 305,00	30 305,00	0,00	30 305,00	435 604,07
55	379564224	Výztuž ostění štěrku ocel 10 S45 NP/D nad 10 mm mokrá	T	29 115,75	1 151 411,45	29 115,75	39,55	0,00	1,51,413,45	1 151 411,45
56	379565121	Výztuž sítí k němu betonu štěrku síť suchá	M2	326,04	56 946,60	326,04	326,04	0,00	174,89	56 946,60
57	379565122	Výztuž sítí k němu betonu štěrku síť mokrá	M2	326,04	518 721,80	326,04	326,04	0,00	1 649,45	518 721,80
58	360342711	Jimta zlepková vnější objem 800x800x500 mm	KUŠ	3 421,43	3 421,43	3 421,43	3 000	0,00	3 000	3 421,43
59	360342716	Výplně nadbytků l do 200 mm mokro betonem bez výztuže	M3	8 307,26	126 851,96	8 307,26	15,27	0,00	15,27	126 851,96
60	360342715	Jimta zlepková vnější objem 1000x1300x1000 mm	KUŠ	8 953,69	8 953,69	8 953,69	8 953,69	0,00	1 000	8 953,69
3		Svislá a kompletní konstrukce			9 195 653,21					9 195 653,21
4		Vodorovná konstrukce								
60	411321516	Střechy deskové ze žb tř. C 30/37	M3	6 162,06	316 249,40	6 162,06	51,37	0,00	51,37	316 249,40
61	411321501	Zřízení betonů stropů deskových	M2	348,24	21 660,22	348,24	89,74	0,00	89,74	21 660,22
62	411321502	Odstředění betonů stropů deskových	M2	63,00	5 653,37	63,00	81,86	0,00	81,86	5 653,37
63	411324378	Zřízení podpůrné konstrukce středů v os 4 m pro zařízení do 30 MPa	M2	220,43	9 443,25	220,43	220,43	0,00	38,49	8 443,25
64	411324378	Odstředění podpůrné konstrukce středů v os 4 m pro zařízení do 30 MPa	M2	31,43	1 209,58	31,43	31,43	0,00	38,49	1 209,58
65	411351921	Výztuž středů betonářskou ocelí 10 S05	T	29 115,75	467 831,87	29 115,75	16,97	0,00	36,07	467 831,87
66	451335111	Podkladní vrstva l do 200 mm ze sítěky	M4	632,62	3 623,45	632,62	692,62	0,00	692,62	3 623,45
4		Vodorovná konstrukce			830 811,14					830 811,14
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vlnitiny								
67	691314115	Mazání l 60-80 mm z betonu prostředků tř. C 20/25	M3	3 970,61	26 626,91	3 970,61	6,71	0,00	6,71	26 626,91
68	691314126	Mazání B do 120 mm z betonu prostředků tř. C 20/25	M3	4 072,31	23 878,46	4 072,31	5,77	0,00	5,77	23 878,46
69	691314922	Příslušk. a mazání l do 120 mm z oceli třídy S45 a podkladním cementem	M3	333,68	1 926,22	333,68	5,77	0,00	5,77	1 926,22
70	691319111	Příslušk. k mazání l za provedení odborného žlabů do 200x100 mm	M	84,08	588,56	84,08	84,08	0,00	7,00	588,56
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vlnitiny			52 851,14					52 851,14
711		Izolace proti vodě, vnikání a plynům								
263220922		Zemní izolace fólií SIKAPLAN WP 1100-30 HL2, fólií 2,2 tl. dle Rost 20 m	M2	189,20	219 150,36	189,20	1 588,30	0,00	1 588,30	219 150,36
627622240		pěna extrudovaná modifikovaná SBS Elastocem 40 Special mineral	M2	124,79	254,65	124,79	104,70	0,00	264,85	254,65
693111530		textilie GEOFILTEX 63/90 800 g/m2 do 5 m	M2	61,70	107 200,67	61,70	61,70	0,00	1 237,45	107 200,67
90	711161306	Izolace proti zemi tloušťky sítěk sítí foliemi nepropýtlými pro bitum. podl. 0,5 mm sířky 1,0 m	M2	89,07	2 291,64	89,07	29,62	0,00	29,62	2 291,64
91	711521164	Provedení hydroizolace potrubí zvláštěm pásmo NAPP	M2	65,31	13 955,29	65,31	212,38	0,00	212,38	13 955,29
711672051		Provedení mezilehlé hydroizolace podlahou vnitřní podlahou fólií PVC	M2	186,00	216 443,80	186,00	186,00	0,00	1 245,30	216 443,80
711691271		Provedení mezilehlé hydroizolace podlahou podlahou izolovanou vrstvou z textilie	M2	47,60	82 702,62	47,60	47,60	0,00	1 737,45	82 702,62
711691872		Provedení meziklené hydroizolace podlahou ochranné vrstvy z textilie	M2	55,50	2 564,00	55,50	48,00	0,00	48,00	2 564,00
RS		opravní práce Drehtisch-Layer 30	M2	335,28	16 093,44	335,28	48,00	0,00	48,00	16 093,44
712451176		Provedení povlakové krytiny sítěk do 30° příklebné izolace kapsicemi barbi	M2	35,20	67 971,20	35,20	1 931,00	0,00	1 931,00	67 971,20

90	998711101		Présun hmot (zatížení pro izolace podl. vodě, vlhkosti a plynu v objektech výšky do 6 m Présun hmot pro izolace podl. vodě, vlhkosti a plynu v stavovny z hracnosti přestavovaného materiálu vodorovná doprava vztlakovostí do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	196,14	1,36	265,57	196,14	0,00	1,35	265,57
998711103	711		Présun hmot kazařní pro izolace podl. vodě, vlhkosti a plynu v objektech výšky do 60 m Isolace proti vodě, vlhkosti a výparrm		937,00	6,95	6 137,35	937,00	0,00	6,55	4 137,35
							760 558,90		0,00		760 558,90
99 76799611R	767		Konstrukce zámečnické Montáž a dodávka anjricko provedení podlahy Montáž ostatních střešních zámečnických konstrukcí kovanými hmoždinkami přes 50 do 100 kg Konstrukce zámečnické	KG	47,91	7 744,74	371 050,49	47,91	0,00	7 744,74	371 050,49
							371 050,49		0,00		371 050,49
77	56140307P		Trubní vedení univovny poklop oceťový leský 70 x 90 cm uzemňovací vyč. těsnění a povrch úpravy montážní poklop oceťový leský 100 x 140 cm uzemňovací vyč. těsnění a povrch úpravy	KUS	43 456,48	1,00	43 456,48	43 456,48	0,00	1,00	43 456,48
76	55340309P			KUS	50 209,85	1,00	50 209,85	50 209,85	0,00	1,00	50 209,85
71	87132221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC syst. KG lincová úřad. Svět. DN300	M	773,70	3,00	2 321,10	773,70	0,00	3,00	2 321,10
72	891201221		Služby řezání tl. nad 200 mm z povrchu obyčejného betonu tl. C 25/30	M3	6 071,25	2,50	13 998,15	6 071,25	0,00	2,50	13 998,15
73	891201293		Připlatek za lhotičku za beton střešního do 200 mm	M3	374,12	2,38	888,91	374,12	0,00	2,38	888,91
74	891402201		Bednění stěh řezacího pravouhlych nebo vřchatelych oboustranné	M2	216,99	23,76	5 155,68	216,99	0,00	23,76	5 155,68
75	89910411		Oczetní poklop s rámečkem nad 150kg	KUS	747,41	2,00	1 494,82	747,41	0,00	2,00	1 494,82
							117 515,00		0,00		117 515,00
9	997013501		Ostatní konstrukce a práce Dřev. Dřev. sru na svahu a vnovaných hmot nebo mezradla do 1 km se sklonem	T	75,40	6,15	466,17	75,40	0,00	6,15	466,17
997013509	Z1		Připlatek k objemů souč. a vřboraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km	T	7,58	55,35	419,55	7,58	0,00	55,35	419,55
997013902	Z1		Poplatek za uložení stavového zřezobornového odpadu na skládku (sklakovné)	T	303,20	6,15	1 864,64	303,20	0,00	6,15	1 864,64
							2 750,40		0,00		2 750,40
93	986311213		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských sřevb Reproflace lite beton a pothledí cementovými sanacními maltami tl 30 mm		2 300,00	137,75	316 895,76	2 300,00	0,00	137,75	316 895,76
93	P4		Trubní syst. betonové konstrukce inženýrskými hadiskami, 12/6		116,25	1 204,00	139 965,00	116,25	0,00	1 204,00	139 965,00
					133,75	825,30	110 343,75	133,75	0,00	825,30	110 343,75
							587 133,75		0,00		587 133,75
94	946112123		Lesání a sběrání výřevy Montáž povrchových věz inženýrských sřevb 1 do 1,6 m dl. do 3,2 m v dl. do 12,6 m		6 350,00	15,00	95 250,00	6 350,00	0,00	15,00	95 250,00
94	946112223		Připlatek k povrchovým věz 1 do 1,6 m dl. do 3,2 m v dl. do 12,6 m za pom. 3 ZKO dmm rovněž		1 050,00	120,00	126 000,00	1 050,00	0,00	120,00	126 000,00
94	946128623		Demontáž polizovaných věz trubkových dřicových sřevb 1 do 1,6 m dl. do 3,2 m v dl. do 12,6 m		5 480,00	15,00	82 200,00	5 480,00	0,00	15,00	82 200,00
							303 450,00		0,00		303 450,00
95	953333234		Různé dokončovací konstrukce a práce požárných sřevb P.V.C. žblučí tl. 60 pracovních sřevb betonových kci vřevb 5 500 mm		903,00	250,00	261 870,00	903,00	0,00	250,00	261 870,00
							261 870,00		0,00		261 870,00
R5			Různé dokončovací konstrukce a práce požárných sřevb Organizované svody Instalace druzelných systémů Omego Organizované svody		737,50	230,00	169 625,00	737,50	0,00	230,00	169 625,00
							169 625,00		0,00		169 625,00
997	997002511		Présun suš Vodorovné přemístění suš a vřboraných hmot bez nařzení ale se složením a urováním do 1 km	T	76,08	90,88	6 913,92	76,08	0,00	90,88	6 913,92
99 99702519			Připlatek ZKO 1 km přemístění suš a vřboraných hmot	T	7,61	1 544,91	11 756,76	7,61	0,00	1 544,91	11 756,76
81	997221851		Vodorovná doprava suš ze sřevbých materiálů do 1 km	T	48,41	90,88	4 389,36	48,41	0,00	90,88	4 389,36
82	997221859		Připlatek ZKO 1 km a vodorovná doprava suš ze sřevbých materiálů	T	74,82	90,81	6 766,79	74,82	0,00	90,81	6 766,79
83	997221861		Vodorovná doprava suš z kusových materiálů do 1 km	T	7,45	1 543,69	11 500,45	7,45	0,00	1 543,69	11 500,45
84	997221869		Připlatek ZKO 1 km u vodorovné dopravy suš z kusových materiálů	T	76,22	176,81	13 476,31	76,22	0,00	176,81	13 476,31
85	997221875		Nakládání suš na ohranici instalce sřevb a vodorovnou dopravu	T	68,33	3 803,74	26 263,71	68,33	0,00	3 803,74	26 263,71
86	997221875		Poplatek za uložení zřezobornového odpadu na skládku (sklakovné)	T	236,89	111,61	33 105,00	236,89	0,00	111,61	33 105,00
87	997221845		Poplatek za uložení odpadů z asfaltových povrchů na skládku (sklakovné)	T	507,17	53,91	27 341,93	507,17	0,00	53,91	27 341,93
88	997221855		Poplatek za uložení odpadů z kamenná na skládku (sklakovné)	T	220,22	36,90	8 125,02	220,22	0,00	36,90	8 125,02
							170 500,34		0,00		170 500,34
99 9988255111			Présun hmot Présun hmot pro sřevbly řezání oř. jáke systéba přestav do 75 m	T	200,95	1 696,46	327 817,74	200,95	0,00	1 696,46	327 817,74
9988252129			Připlatek k přestavu hmot pro sřevbly řezání za vřevbny přestav hmot na povrchu přes 1000 do 2000 m	T	45,90	10,28	472,31	45,90	0,00	10,28	472,31
							323 290,05		0,00		323 290,05
							615 146,44		0,00		615 146,44
							29 222 822,97				29 222 822,97
							29 837 969,41				29 837 969,41

34	268311111							32,48	191 740,71	5 902,62	191 740,71	0,00	32,48	191 740,71	
35	268119111							32,48	213 740,50	6 579,87	6 579,87	0,00	32,48	213 740,50	
36	282260111							66,00	1 394,88	1 394,88	1 394,88	0,00	66,00	91 402,68	
37	285311190							110,00	91 202,08	829,84	829,84	0,00	110,00	91 282,10	
38	282601199							15,21	117 117,06	15,21	15,21	0,00	15,21	7 700,00	
32	589329120							486,32	2 369 103,01	4 871,50	4 871,50	0,00	486,32	2 369 103,01	
2 Zákazní															
3 Svislá a kompletní konstrukce															
39	36032999a							0,00	0,00	416,70	416,70	0,00	0,00	0,00	
40	30032999a							612,16	212 259,13	346,90	346,90	0,00	612,16	212 298,13	
41	379322224							54,44	405 164,80	7 442,41	7 442,41	0,00	54,44	405 164,80	
42	379323315							44,89	324 569,71	7 239,49	7 239,49	0,00	44,89	324 569,71	
43	379323023							7,86	84 942,65	7 003,55	7 003,55	0,00	7,86	84 942,65	
44	379323325							283,03	2 030 365,09	7 660,83	7 660,83	0,00	283,03	2 030 365,09	
45	379345123							134,53	190 366,79	1 415,21	1 415,21	0,00	134,53	190 366,79	
46	379345222							472,26	344 911,44	518,60	518,60	0,00	472,26	344 911,44	
47	379345223							745,69	1 547 268,63	2 074,39	2 074,39	0,00	745,69	1 547 268,63	
48	37934522R							502,94	468 263,65	518,60	518,60	0,00	502,94	468 263,65	
49	379352221							116,33	146 163,60	1 256,34	1 256,34	0,00	116,33	146 163,60	
50	379352222							659,30	828 298,68	1 256,34	1 256,34	0,00	659,30	828 298,68	
51	379352229							773,63	318 893,94	411,13	411,13	0,00	773,63	318 893,94	
52	379352315							2,34	29 961,54	29 961,54	29 961,54	0,00	2,34	29 961,54	
53	379352324							0,89	29 962,17	29 962,17	29 962,17	0,00	0,89	29 962,17	
54	379352325							14,37	436 924,07	30 305,00	30 305,00	0,00	14,37	436 924,07	
55	379352424							39,55	1 151 411,45	29 115,75	29 115,75	0,00	39,55	1 151 411,45	
56	379358121							174,89	56 845,60	325,04	325,04	0,00	174,89	56 845,60	
57	379359122							1 843,48	598 721,80	326,60	326,60	0,00	1 843,48	598 721,80	
58	396382715							1,00	3 421,43	3 421,43	3 421,43	0,00	1,00	3 421,43	
59	386382715							5,23	126 851,86	8 307,26	8 307,26	0,00	5,23	126 851,86	
3 Svislá a kompletní konstrukce															
4 Vodovodná konstrukce															
60	411321616							51,17	316 349,40	6 182,00	6 182,00	0,00	51,17	316 349,40	
61	411331101							89,74	27 669,22	308,24	308,24	0,00	89,74	27 669,22	
62	411331102							89,74	5 853,37	63,00	63,00	0,00	89,74	5 853,37	
63	411335417							38,49	8 483,25	220,43	220,43	0,00	38,49	8 483,25	
64	411354178							31,43	1 209,58	31,43	31,43	0,00	31,43	1 209,58	
65	411351821							16,07	467 831,87	29 115,75	29 115,75	0,00	16,07	467 831,87	
66	421361111							5,23	3 623,45	692,82	692,82	0,00	5,23	3 623,45	
4 Vodovodná konstrukce															
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování vnitřní															
67	631311115							6,71	26 826,91	3 970,61	3 970,61	0,00	6,71	26 826,91	
68	631311126							5,77	23 509,46	4 072,31	4 072,31	0,00	5,77	23 509,46	
59	631319022							5,77	1 926,22	333,66	333,66	0,00	5,77	1 926,22	
70	631319111							7,00	588,96	84,08	84,08	0,00	7,00	588,96	
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování vnitřní															
711									52 651,14			0,00		52 651,14	
283220922									1 158,30	189,20	189,20	0,00		1 158,30	
82	283220922								254,85	26 683,00	104,70	104,70	0,00	254,85	26 683,00
931111530									1 737,45	107 200,67	61,70	61,70	0,00	1 737,45	107 200,67
90	711161306							29,62	2 291,60	80,07	80,07	0,00	29,62	2 291,60	
91	711161154							212,36	13 955,29	65,71	65,71	0,00	212,36	13 955,29	
711672051									1 159,80	215 443,80	186,00	186,00	0,00	1 159,80	215 443,80
711691271									1 737,46	82 702,62	47,60	47,60	0,00	1 737,46	82 702,62
711691272									48,00	2 654,00	55,50	55,50	0,00	48,00	2 654,00
F6									48,00	16 043,44	335,28	335,28	0,00	48,00	16 043,44
724911176									1 891,00	67 971,20	35,20	35,20	0,00	1 891,00	67 971,20

Firma: Společnost Sudbiers + Hochstetler Kolektor Hlavňův most
 Stavba: 8615 8616 - Kolektor Hlavňův most
 číslo a název SO: SO 300 - Kolektorové šachty
 číslo a název rozpočtu: SO 304 - Houbená šachta J104

Prf.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	SOD + změny			Změna dle OZ9 čerpání			SCD dop. č. 4 + NOZ9	
					množství	jednotková	celkem	množství	jednotková	celkem	množství	celkem
1	2	3	4	5								
			Zemní práce									
1	135101203		Čerpání vody na dopravní výšku do 25 m průměrný přítok do 1000 l/min	M3	4 368,00	173,23	706 668,64	3 286,00	173,23	598 580,24	7 656,00	1 326 248,88
2	135101303		Čerpání vody na dopravní výšku přes 10 do 25 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 900 do 1 000 l/min	M3	182,00	332,60	60 533,20	137,00	332,60	42 566,20	319,00	106 059,40
6	13021090p		Pokrytost šachty soupravy pro dopravní výšku do 25 m do 1000 l/min uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	T	7,32	29 213,33	287 002,36		29 213,33	0,00		287 002,36
3	13090413R		Bourání kci v podzemí ze zdiva ze žb nebo předepsaného ručně	M3	5,80	6 721,28	38 983,42		6 721,28	0,00		
4	14417111p		bourání konstrukcí v houbených vykopávkách - různé z betonu šelozového nebo předepsného	M3	596,99	4 116,92	2 457 142,50		4 116,92	0,00		38 983,42
5	14426111p		Ražení šachet svislých I stupně ražnost mokrá průřez nad 10 do 40 m2	M3	175,76	2 837,46	498 720,48		2 837,46	0,00		2 457 142,50
6	14427111p		Ražení šachet svislých II stupně ražnost mokrá průřez nad 10 do 40 m2	M3	60,63	3 032,34	208 709,90		3 032,34	0,00		498 720,48
7	154077341		Konstrukce výstroje šachet netypová dodané mokrá montáž	KG	7 319,50	19,37	141 759,35		19,37	0,00		341 759,35
9	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m vykopávk/sypání z horniny tř. 1 a 4	M3	276,39	132,06	36 499,80		132,06	0,00		36 499,80
10	162701109		Přípravek k vodorovnému přemístění vykopávk/sypání z horniny tř. 1 a 4 2KD 1000 m přes 10000 m - dispone viz. E. 2.2	M3	2 211,10	13,16	29 098,13		13,16	0,00		29 098,13
11	162701155		Vodorovné přemístění do 10000 m vykopávk/sypání z horniny tř. 5 až 7	M3	678,07	145,51	98 375,53		145,51	0,00		98 375,53
12	162701159		Přípravek k vodorovnému přemístění vykopávk/sypání z horniny tř. 5 až 7 2KD 1000 m přes 10000 m	M3	5 408,59	14,56	78 695,01		14,56	0,00		78 695,01
13	171201201		Uložení sypání na skládky	M3	962,56	4,92	4 686,61		4,92	0,00		4 686,61
14	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	T	2 295,36	220,22	505 483,74		220,22	0,00		505 483,74
			Zemní práce				5 202 358,87			615 146,44		5 817 605,11
2			Zakládání									
23	140110780		Trubka ocelová bezzávěřá tlakost 11 353, 108 x 10,0 mm	M	315,89	1 948,80	615 543,25		1 948,80	0,00		615 543,25
15	216905113		Oceťná lamičá plech šachet	M2	531,80	37,42	19 899,92		37,42	0,00		19 899,92
16	216906113		Oceťná nezapažená dna šachet	M2	28,58	344,64	9 849,81		344,64	0,00		9 849,81
17	221213131		Vrty pro inžektování za rubem ostění přenosnými hladký hornina tř V	M	124,00	1 039,37	126 881,88		1 039,37	0,00		126 881,88
16	224321116		Vrty maloprofilové D do 156 mm výkon do 45° hl do 25 m ker. V s VI omezený prostor	M	315,89	1 468,12	463 764,43		1 468,12	0,00		463 764,43
19	282603111		Injektování vysokotlaké a deqibitým obtařkovem tlakem do 8 MPa	M3	18,60	1 384,88	25 758,77		1 384,88	0,00		25 758,77
20	282606016		Trysková tryskařá sloupy D do 1600 mm s tlakem do 8 MPa	M	269,39	8 408,35	2 265 126,41		8 408,35	0,00		2 265 126,41
22	283111113		Trubkové mikropilony svíde část tlaků D 115 mm	M	315,09	200,20	63 241,18		200,20	0,00		63 241,18
24	28537119p		Znaení ocelových, trubkových mikropilont tlakové i tahové svíde nebo odklon od svíde do sb. tr. část tlaků, průměru přes 105 do 115 mm	KUS	35,00	878,84	29 044,40		878,84	0,00		29 044,40
25	28590199p		Svorníky inžektální I nad 3 do 4 m	KG	2 170,00	15,21	33 005,70		15,21	0,00		33 005,70
21	585221590		Dození inžektací tmest - hydraulická mlá	T	188,57	3 203,18	604 033,20		3 203,18	0,00		604 033,20
			Zakládání				4 288 148,01			0,00		4 288 148,01
3			Svítlé a kompletní konstrukce									
26	360329950		Zařítání svazkových spar. spáracími páty	M	0,00	416,70	0,00		416,70	0,00		0,00
27	36032999p		Krystalizace přívodu do betonu	KG	263,19	346,80	98 211,33		346,80	0,00		98 211,33
28	379321315		Mosné obšedivlá šachty beton-železový protlačovací tř. C 50/30 XA hornina suchá	M3	88,87	7 239,49	206 967,88		7 239,49	0,00		206 967,88
29	379323323		Mosná obšedivlá šachty beton-železový protlačovací tř. C 25/30 XA hornina mokrá	M3	5,07	7 003,55	35 522,01		7 003,55	0,00		35 522,01

30	379327225			M3	131,67	7 640,83	1 008 670,64		7 640,83	0,00		1 008 670,84
68	379345122			M2	113,17	518,60	58 689,44		518,60	0,00		
31	379345123			M2	115,07	1 415,21	162 852,46		1 415,21	0,00		58 689,44
63	379345222			M2	890,26	518,60	463 242,04		518,60	0,00		162 852,46
32	379345223			M2	425,67	2 074,39	883 011,81		2 074,39	0,00		463 242,04
33	379345224			M2	17,44	518,60	9 044,38		518,60	0,00		883 011,81
34	379352221			M2	80,25	1 256,34	100 815,00		1 256,34	0,00		9 044,38
35	379352222			M2	341,79	1 256,34	429 409,47		1 256,34	0,00		100 815,00
36	379352229			M2	422,04	411,13	173 512,89		411,13	0,00		429 409,47
37	379363215			T	1,79	29 961,54	53 661,12		29 961,54	0,00		173 512,89
38	379363224			T	0,69	29 115,75	20 002,57		29 115,75	0,00		53 661,12
39	379363225			T	7,63	30 305,00	231 196,85		30 305,00	0,00		20 002,57
40	379364224			T	19,83	29 115,75	577 491,79		29 115,75	0,00		231 196,85
41	379365121			M2	299,19	325,04	97 248,72		325,04	0,00		577 491,79
42	369342229			M3	19,56	8 307,26	162 490,01		8 307,26	0,00		97 248,72
43	379365122			M2	1 129,42	326,60	369 869,23		326,60	0,00		162 490,01
4							5 142 899,09			0,00		369 869,23
4												5 142 899,09
44	411321616			M3	8,72	6 182,08	53 901,56		6 182,08	0,00		53 901,56
44	411351101			M2	25,10	308,24	8 045,06		308,24	0,00		8 045,06
45	411351102			M2	26,10	63,00	1 644,30		63,00	0,00		1 644,30
46	411354177			M2	19,88	220,43	4 382,15		220,43	0,00		4 382,15
47	411354178			M2	19,88	31,43	624,83		31,43	0,00		624,83
48	411361821			T	2,74	29 115,75	79 718,92		29 115,75	0,00		79 718,92
49	451535111			M3	2,86	692,82	1 980,08		692,82	0,00		1 980,08
4							160 296,90			0,00		160 296,90
6												
50	631311115			M3	2,24	3 970,61	8 902,11		3 970,61	0,00		8 902,11
51	631311126			M3	2,98	4 072,31	12 143,63		4 072,31	0,00		12 143,63
52	631313022			M3	2,98	333,66	994,97		333,66	0,00		994,97
53	631313111			M	5,30	84,08	445,62		84,08	0,00		445,62
6							22 486,33			0,00		22 486,33
711												
203220922				M2	553,00	199,20	104 602,60		199,20	0,00		104 602,60
60	62852540			M2	101,27	104,70	10 802,78		104,70	0,00		10 802,78
693115530				m2	829,50	61,70	51 180,15		61,70	0,00		51 180,15
64	711461306			M2	17,29	80,07	1 384,01		80,07	0,00		1 384,01
65	711461164			M2	84,39	65,71	5 545,27		65,71	0,00		5 545,27
711672051				M2	553,00	186,00	102 658,00		186,00	0,00		102 658,00
711691271				m2	829,50	47,60	39 484,20		47,60	0,00		39 484,20
711691272				m2	26,00	55,50	1 443,00		55,50	0,00		1 443,00
R6				m2	26,00	335,28	8 717,28		335,28	0,00		8 717,28
712491176				kus	1 128,00	35,20	39 703,60		35,20	0,00		39 703,60

"Stavba č. 8615, kolektor Hlávkův most"		FO2		
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY				č. NOZ: 10
NOZ zpracoval:  Společnost		Datum: 18.5.2017		
Subterra + Hochtief Kolektor Hlávkův most				
NOZ navazuje na:	OZ č. 10	PZ č. -	PL č. -	
Odesláno/předáno	emailem	poštou	kurýrem	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
V souladu se Smlouvou o dílo č. DIL/22/04/000177/2016 předkládáme návrh úpravy				
a) dohodnuté ceny - ANO		b) dohodnuté lhůty ukončení díla - ANO		
zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady:				
ad a) Příloha č.1 - rozpočet ocenění změny č. 10				
Cena přerušení razicích prací - více než 24 hod - nezaviněné dodavatelem - SO 201, SO 204, SO201+SO204				
Tato změna se týká stavebních objektů:				
SO 201 - hlavní trasa J102 - J101		SO 204 - hlavní trasa TK103 -J104		
Na základě závazného příkazu, uvedeného v Protokolu o kontrole ze dne 30.3.2017, vydaného státní báňskou správou, došlo k úpravě realizační dokumentace, která byla předložena ke schválení dne 28.4.2017. O této skutečnosti informoval zhotovitel objednatele dopisem z 18.4.2017, respektive 28.4.2017.				
Dne 3.5.2017 byl proveden zápis do stavebního deníku ohledně zastavení prací na ražbách pod vodním tokem v úseku SO 201 J102 - J101. Ražba úseku J102 - J101 byla znovu obnovena na základě "Pokynu zhotoviteli stavby č. PZ 10/01/KHM" od 24.5.2017.				
Dne 23.5.2017 byl proveden zápis do stavebního deníku ohledně zastavení prací na ražbách pod vodním tokem v úseku SO 204 TK103 - J104. Ražba úseku TK103 - J104 byla znovu obnovena na základě "Pokynu zhotoviteli stavby č. 2/13" od 30.5.2017.				
Celkové zpoždění na objektu SO201		20	dní.	
Celkové zpoždění na objektu SO204		6	dní.	
Celkové zpoždění na objektech SO201+SO204		1	den.	
Počet listů příloh: 1				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy):		Navrhované prodloužení lhůty pro dokončení díla:		
šest milionů pětsetřicetpět tisíc šestset korun a sedmdesátjedna haléřů				
6 535 600,71 Kč		21 kalendářních dnů		
(bez DPH)				
Zpr		Převzal:		
				
Datum:		Datum:		
			(za MAN)	

Stavba č. 8615 "Kolektor Hlávkův most"			FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY			č. OZ 10	
Komu: ██████████ ZAVOS s.r.o.			Datum: 11. 5. 2018	
Odesláno / předáno:	email	poštou	kurýrem	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Týká se:		Přerušení prací na ražbách SO 201 a SO 204		
Odkazy:	na specifikaci:			
	na výkresy:			
	na rozp. podklady:			
	na jinou část smlouvy:			
	Kategorizace položek			
ZMĚNA:				
Přerušení prací na objektech SO201.1 a SO204.1				
<p>Zhotovitel v dopisech objednateli ze dne 18.4.2017 a 28.4.2017 informoval objednatele a mandátáře objednatele na změny pro "ražbu pod vodním tokem +10m od něj", jež jsou vyvolané splněním povinnosti vyplývající ze závazného příkazu uvedeného v Protokolu o kontrole ze dne 30.3.2017 vydaného státní báňskou správou Obvodním báňským úřadem pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského. Závazný příkaz ukládá zhotoviteli zpracovat doporučení odborného znalce do realizační dokumentace. Na základě vyhlášky Českého báňského úřadu č. 55/1996 Sb., v platném znění § 28 odst. 2 musí být projektová dokumentace posouzena odborným znalcem. Zpracovaný posudek reflektoval zastižené geotechnické podmínky při ražbě hlavní trasy kolektoru. Doporučení odborného znalce byly zpracovány do realizační dokumentace, jež byla předložena ke schválení dne 28.4.2017. Do dne 3.5.2017 zhotovitel neobdržel žádnou reakci na výše uvedené dopisy. Téhož dne byl proveden zápis do stavebního deníku ohledně zastavení prací na ražbách pod vodním tokem v úseku J102-J101. Dne 23.5.17 byl proveden zápis do stavebního deníku ohledně zastavení prací na ražbách pod vodním tokem i v rámci úseku TK103-J104.</p> <p>Ražba úseku J102-J101 byla znovu obnovena na základě "Pokynu zhotoviteli stavby č. PZ 10/01/KHM" od 24.5.17, a v úseku TK103-J104 od 30.5.17 na základě "Pokynu zhotoviteli stavby č. PZ 2/13". Ocenění doby, po kterou byly práce zastaveny je předmětem návrhu na ohodnocení změny NOZ č. 10.</p>				
Přílohy Oznámení změny:				
Počet připojených listů specifikací: 0			Počet výkresů: 0	
Oznámení změny je vyvoláno: na základě splnění povinnosti zhotovitele vyplývající z ustanovení § 42 odst. 2 písm. b) zákona č. 61/1988 Sb., tj. splnění závazného příkazu Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského.				
PŘEVZ	[Redacted Signature]		ZPRACOVAL	[Redacted Signature]
	(za objednatele nebo MAN)			(za zhotovitele)
Datum:			Datum:	11. 5. 2018
Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Není tedy Potvrzením změny (PoZ) . dokud neobdrží PoZ pokrývající				

"Stavba č. 8615, kolektor Hlávkův most"		FO1		
OZNÁMENÍ ZMĚNY				č. OZ: 11
Komu: ██████████ Zavos s.r.o.		Datum: 11.5.2018		
Odesláno/předáno	emilem	poštou	kurýrem	osobně ✓
Týká se: Sanačních opatření proti průsakům, úkapům a vodotečím				
Odkazy:	na specifikaci:	RDS - SO 201.02, SO 202.02, SO 204.02 - hlavní trasa - definitivní konstrukce, SO 206.02 - Technická komora - definitivní konstrukce, SO 301.02 - hloubená šachta J101 - definitivní ostění, SO 303.02 - hloubená šachta J103 - definitivní konstrukce		
	na výkresy:	I - Opatření proti průsakům, úkapům a vodotečím - Podélný profil a Technická zpráva		
	na rozp.podklady:	Protokoly o provedených injektážních pracích, zápis ze stavebního deníku ze dne 10. 5. 2018		
	na jinou část smlouvy:	-		
Kategorizace položek: -				
ZMĚNA:				
Sanačních opatření proti průsakům, úkapům a vodotečím				
<p>Na sanační opatření byla projektantem zpracována realizační projektová dokumentace s výkazem výměr, jež byly součástí změny č.6. Tyto dodatečné práce byly prováděny z důvodu ochrany prostoru tuhnutí a tvrdnutí betonu proti vymývání cementu z čerstvého betonu a proti mechanickému nebo chemickému poškození, aby mohly být splněny podmínky dané Zvláštním technicko-kvalitativním předpisem pro stavbu a příslušnými navazujícími normami.</p> <p>Hlavními sanačními opatřeními pro objekty SO201, SO 204 ražené kolektorové trasy, SO206 ražená technická komora TK101 a SO301 Hloubená šachta J101 je skupina opatření č.1 - Injektáže primárního ostění v místech lokálních průsaků.</p> <p>Hlavní sanační opatření pro objekt SO 303 Hloubená šachta J103 je skupina opatření č. 4 - mezilehlá izolace s pojistným injektážním systémem v místech plošných průsaků.</p> <p>Injektážní práce jsou prováděny na základě identifikace jednotlivých průsaků podzemních vod přes primární ostění před povolením montáže výztuže a povolením betonáže každé konstrukce. O injektážních pracích jsou vedeny pravidelné denní záznamy, jak ve stavebním deníku, tak i v injektážních protokolech.</p> <p>Tímto způsobem jsou postupně přerušovány preferenční cesty vodních průsaků. Často však docházelo k následnému přesunu těchto cest geologickým prostředím do těsného okolí injektované oblasti primárního ostění. Těmito vlivy došlo v konečném důsledku nutnosti použití většího množství injektážní směsy aplikované do primárního ostění k zajištění požadovaných podmínek pro betonáž monolitického definitivního ostění.</p> <p>U objektu SO 303 Hloubená šachta J103 bylo rozhodnuto na základě nově zjištěných průsaků o provedení mezilehlé izolace do vyšší úrovně než stanovuje projekt I - Opatření proti průsakům, úkapům a vodotečím. Mezilehlá izolace v šachtě J103 bude nově ukončena až ve výškové úrovni +182,46 m.n.m. (1,0 m nad hladinou podzemní vody). Vytažením izolace do této úrovně bude zabráněno případným průsakům po zpětném ustálení hladiny podzemní vody na původní úrovni a bude zaručen funkční izolační systém objektu SO 205 Hloubená odbočná větev.</p>				
Přílohy:				
Příloha č.1 - Předávací protokol denních záznamů o provádění injektáží SO201, SO204, SO206				
Příloha č.2 - Předávací protokol denních záznamů o provádění injektáží SO301				
Příloha č.3 - zápis ve stavebním deníku ze dne 10.5.2018				
Počet připojených listů specifikací: 3 strany Počet výkresů: 0				
Oznámení změny je vyvoláno:				
Rozšířením předmětu díla o dodatečné práce vzniklé v důsledku nepředvídatelných okolností zjištěných v průběhu výstavby.				
Převzal:	pracoval:			
██████████	██████████			
Vi	Ing. Václav Dobránek, Subterra a.s.			
(za objednatele nebo MAN)	(za zhotovitele)			
Datum:	Datum: 11. 5. 2018			
Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Návrhu na ocenění změny (NOZ). Nemí tedy Potvrzením změny (PoZ). Zhotovitel nebude objednávat materiál, výrobky apod. a provádět práce, dokud neobdrží PoZ pokrývající výše uvedený popis.				

PROTOKOL
o předání injektážních protokolů v rámci SO 301 – šachta J101

Potvrzuji, že jsem přijal 1 vyhotovení injektážních protokolů v rámci SO 301 v listinné formě:

Stavba č. 8615, Kolektor Hlávkův most

předávající: **společníci Společnosti „Společnost Subterra-Hochtief Hlávkův most“**

Subterra a.s.
se sídlem: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČ: 453 09 612
Zastoupený: Ing. Václavem Dohnálkem, VPT
společnost zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 1383

HOCHTIEF CZ a.s.
se sídlem: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
IČ: 466 784 68
společnost zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6229

(dále jen předávající)

přijímající: **ZAVOS, s.r.o.**
se sídlem: Vínohradská 28, 120 00 Praha 2
IČ: 602 030 13
zastoupený: Ing. Pavlem Poloprudským, mandatářem
společnost zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 25372

(le jen přijímající)

Dne: 11. 5. 2018

.....
Předávající

.....
Přijímající

PROTOKOL o předání předávacích injektážních protokolů

Potvrzuji, že jsem přijal 1 vyhotovení v listinné formě (soubor protokolů):

Stavba č. 8615, Kolektor Hlávkův most

Předávané soubory injektážních protokolů:

SO 201, SO 204, SO 206

předávající: společníci Společnosti „Společnost Subterra-Hochtief Hlávkův most“

S u b t e r r a a.s.

se sídlem: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČ: 453 09 612

Zastoupený: Ing. Václavem Dohnálkem

společnost zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 1383

HOCHTIEF CZ a.s.

se sídlem: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

IČ: 466 784 68

Zastoupený: Ing. Radkem Kozubíkem

společnost zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6229

(dále jen předávající)

přijímající: ZAVOS, s.r.o.

se sídlem: Vínohradská 28, 120 00 Praha 2

IČ: 602 030 13

zastoupený: Ing. Pavlem Poloprudským, mandatářem

společnost zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 25372

(dále jen přijímající)

Dne: 13. 4. 2018

.....
Předávající

.....
Přijímající

Denní záznam stavby:

List č.

*003075

Datum:

ZÁPIS PROJEKTANTA (AD):

10.5.2018

MEZILEHLÁ FÓLIOVÁ IZOLACE NA ŽACHTĚ

J103 BUDE UKONČENA 1,0_m NAD HPV

(181,46_{m.n.m} + 1,0_m). DETAIL NÁPOJENÍ

FÓLIOVÉ IZOLACE A ASFALTOVÉ IZOLACE

(HL. ODB. VĚTEV) BUDE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM




DETAILEM PO ODSOVHLASENÍ TDI A AD.

ZA PROJEKTANTA INGUTIS

ING. 

2018-5-10 08:19



"Stavba č. 8615, kolektor Hlávkův most"			FO2	
NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY				č. NOZ: 11
NOZ zpracovává:  Společnost Subterra + Hochtief Kolektor Hlávkův most			Datum: 18.5.2017	
NOZ navazuje na:	OZ č.11	PZ č. -	PL č. -	
Odesláno/předáno	email	poštou	kurýrem	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
V souladu se Smlouvou o dílo č. DIL/22/04/000177/2016 předkládáme návrh úpravy				
a) dohodnuté ceny - ANO		b) dohodnuté lhůty ukončení díla - NE		
zpracovaný v návaznosti na rozpočtové podklady:				
ad a) Příloha č.1 - rozpočet ocenění změny č.11				
1) DODATEČNÉ PRÁCE NA SANAČNÍCH OPATŘENÍCH PROTI PRŮSAKŮM, ÚKAPŮM A VODOTEČÍM				
Tato změna se týká stavebního objektu		SO 206 - ražená technická komora TK101		
SO 201 - hlavní trasa J102 - J101		SO 301 - Hloubená šachta J101		
SO 204 - hlavní trasa TK103 -J104		SO 303 - Hloubená šachta J103		
Na základě zvýšené migrace podzemní vody geologickým prostředím za injektovaným primárním ostěním bylo nutné přerušit nově se vytvářející průsaky nad rámec stanovený projektem. Těmito vlivy došlo v konečném důsledku dodatečným pracím a tedy nutnosti použití většího množství injektážní směsi aplikované do primárního ostění k zajištění požadovaných podmínek pro betonáž monolitického definitivního ostění na objektech SO 201, 204, 206 a 301 Ocenění skutečného množství neočekávaných dodatečných injektážních prací na základě denních záznamů injektážních protokolů je vyčísleno v příloze č. 1.				
Mezilehlá izolace na objektu SO 303 Hloubená šachta J103 bude ukončena na vyšší úrovni na základě nově zjištěných průsaků v místě dřívější hladiny podzemní vody. Ocenění této změny je uvedeno v příloze č. 1.				
2) NEPROVEDENÉ PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S PROVEDENÍM SANAČNÍCH OPATŘENÍ				
Tato změna se týká stavebního objektu		SO 206 - ražená technická komora TK101		
SO 201 - hlavní trasa J102 - J101		SO 301 - Hloubená šachta J101		
SO 204 - hlavní trasa TK103 -J104		SO 303 - Hloubená šachta J103		
Neprovedené práce tedy úspora se týká položky vrty pro injektování a cementová injektážní směs. Na základě denních záznamů injektážních protokolů byla pro sanaci ostění potřeba menší skutečná délka vrtů a navíc na objektech SO 201 a SO 204 i menší množství aplikované cementové injektážní směsi než bylo stanoveno na základě pasportizace z níž projekt vycházel. Ocenění neprovedených prací je vypočteno v příloze č. 1.				
Počet listů příloh: 13				
Navrhovaná změna ceny díla (slovy):		Navrhované prodloužení lhůty pro dokončení díla:		
(čtrnáct milionů sedmsetosmdesátšest tisíc čtyřicetpět korun a třicetšest haléřů)				
14 786 045,36 Kč		0 kalendářních dnů		
(bez DPH)				
Zpracoval:		Převzal:		
Datum:		Datum:		
			(za MAN)	

Firma: Společnost Subterra + Hochtief Kolektor Hlávkův most

Stavba: č. 8615 - Kolektor Hlávkův most

Název: Rekapitulace změny ceny díla na základě Návrhu ocenění změny č.11 dle stavebních objektů

Objekt	Popis	smluvní cena včetně dodatku č.4	změna OZ11 - celkem	změna OZ11 - dodatečné práce Sanace	změna OZ11 - neprovedené práce Sanace
PS 01	Čerpací stanice	3 015 888,83 Kč	0,00 Kč		
PS 02	Měření a regulace	3 100 846,43 Kč	0,00 Kč		
PS 03	Pomocné řídicí stanoviště	338 012,42 Kč	0,00 Kč		
PS 04	Špihový výtah	3 903 875,87 Kč	0,00 Kč		
SO 102	Zajištění NTL plynovodu DN 150 u šachty J102	61 615,11 Kč	0,00 Kč		
SO 103	Přeložky a zajištění silnoproudých kabelů	3 547 602,24 Kč	0,00 Kč		
SO 104	Přeložky a zajištění sdělovacích kabelů	149 683,50 Kč	0,00 Kč		
SO 105	Úpravy na objektech kanalizace	991 659,06 Kč	0,00 Kč		
SO 108	Ostatní přípravné práce před stavbou	76 395,72 Kč	0,00 Kč		
SO 109	Úpravy zeleně	36 122,83 Kč	0,00 Kč		
SO 201	Hlavní trasa úsek J101-J102	99 229 104,70 Kč	5 616 312,78 Kč	5 739 746,97 Kč	-123 434,19 Kč
SO 202	Hlavní trasa úsek J102-TK103	37 594 853,03 Kč	0,00 Kč		
SO 203	Ražená technická komora TK103	17 196 103,06 Kč	0,00 Kč		
SO 204	Hlavní trasa úsek TK103-J104	82 304 097,96 Kč	5 269 559,25 Kč	5 305 190,40 Kč	-35 631,15 Kč
SO 205	Hloubená odbočná větev z J103	23 028 485,85 Kč	0,00 Kč		
SO 206	Ražená technická komora TK101	23 693 985,42 Kč	2 407 577,46 Kč	2 443 320,26 Kč	-35 742,80 Kč
SO 301	Hloubená šachta J101	18 244 535,07 Kč	1 447 894,42 Kč	1 588 596,02 Kč	-140 701,60 Kč
SO 302	Hloubená šachta J102	29 222 822,97 Kč	0,00 Kč		
SO 303	Hloubená šachta J103	23 332 026,87 Kč	44 701,45 Kč	44 701,45 Kč	
SO 304	Hloubená šachta J104	16 054 314,92 Kč	0,00 Kč		
SO 401	Propojení s kolektorem RNSL na těšnovském předmostí	7 458 195,60 Kč	0,00 Kč		
SO 402	Propojení se stávajícím kabelovodem na těšnovském předmostí	2 015 918,54 Kč	0,00 Kč		
SO 403	Propojení s kolektorem SPHM na holešovickém předmostí	9 812 845,77 Kč	0,00 Kč		
SO 404	Strojovna VZT a vzduchotechnický kanál u J102	3 101 354,02 Kč	0,00 Kč		
SO 405	Nadzemní vzduchotechnické objekty	303 633,80 Kč	0,00 Kč		
SO 500	Ocelové konstrukce	45 659 453,62 Kč	0,00 Kč		
SO 601	Odvodnění kolektoru	675 580,71 Kč	0,00 Kč		
SO 602	Výtokový objekt do Vltavy	577 449,49 Kč	0,00 Kč		
SO 603	Přívod NN	179 600,52 Kč	0,00 Kč		
SO 604	Osvětlení a elektrické vybavení	10 144 538,91 Kč	0,00 Kč		
SO 605	Provozní telefon	417 765,41 Kč	0,00 Kč		
SO 606	Úpravy stávajícího PŘS	186 915,02 Kč	0,00 Kč		
SO 607	Vzduchotechnika	889 375,74 Kč	0,00 Kč		
SO 608	Požární ochrana	425 381,96 Kč	0,00 Kč		
SO 609	Vodorovná doprava	2 516 927,43 Kč	0,00 Kč		
SO 610	Protipovodňová opatření	351 066,21 Kč	0,00 Kč		
SO 801	Obnova chodňové rampy u J104	295 510,61 Kč	0,00 Kč		
SO 802	Definitivní úprava povrchů dotčených stavbou	2 553 724,62 Kč	0,00 Kč		
SO 803	Úpravy zeleně a náhradní výsadba	422 295,76 Kč	0,00 Kč		
SO 901.01	Přípojka VN pro PTS	451 942,77 Kč	0,00 Kč		
SO 901.02	Provizorní transformační stanice PTS	529 912,13 Kč	0,00 Kč		
SO 902	Dopravně inženýrská opatření	1 245 260,67 Kč	0,00 Kč		
SO 906.02	Bezpečnost práce při činnostech prováděných hornickým způsobem	1 016 553,30 Kč	0,00 Kč		
SO 906.03	Odvodnění podzemních pracovišť během stavby	14 534 934,48 Kč	0,00 Kč		
VON	Vedlejší a ostatní náklady	29 024 869,43 Kč	0,00 Kč		
	Celková cena bez DPH	519 913 038,37 Kč	14 786 045,36 Kč	15 121 555,10 Kč	-335 509,74 Kč
	DPH (21%)	109 181 738,06 Kč	3 105 069,53 Kč	3 175 525,57 Kč	-70 457,05 Kč
	Cena včetně DPH	629 094 776,43 Kč	17 891 114,89 Kč	18 297 081,67 Kč	-405 966,79 Kč

Por. číslo	Kód stavby	Vnútorné číslo	Názov položky	CEMIA dia SOU						SO2 - D0+2 - D0+3 - D0+4			změny do OZ 13 stavby		SO2 - zoznam	
				podlažia	Počet stĺpcov	početové	celkom	Počet stĺpcov	početové	celm	Počet stĺpcov	početové	celm	Počet stĺpcov		početové
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	115104211	1	Zemná príloha	HOO	3 600,000	151,06	543 816,00	151,06	543 816,00	851 978,40	0,00	851 978,40	6640,000	0,00	6640,000	851 978,40
2	115100211	1	Cementový násvad 20 do 80 m, vrátane vrstiev do 200 m.	HOO	150,000	384,86	59 244,00	384,86	59 244,00	275,000	0,00	275,000	275,000	0,00	275,000	275,000
3	115100500	2	betónová základňa cementová na vrst. 20, 80, 80 jh	T	60,857	302,133	2 479 654,00	302,133	2 479 654,00	3 213,35	0,00	3 213,35	3 213,35	0,00	3 213,35	3 213,35
4	130907121	3	betónová základňa podstavca z betónu v podstavci	M3	54,225	339,959	184 109,60	339,959	184 109,60	54,225	0,00	54,225	54,225	0,00	54,225	184 109,60
5	130944400	4	cementová úprava v šírke 11,375 m, h=270 mm	T	25,707	190,661	490 651,21	190,661	490 651,21	24,770	0,00	24,770	24,770	0,00	24,770	172 375,70
6	14241290R	4	rozšírenie základní 11,375 m, h=270 mm	M3	3 478,840	426,834	14 908 012,21	426,834	14 908 012,21	824,760	0,00	824,760	824,760	0,00	824,760	3 534 377,02
7	14241290R	5	rozšírenie základní 16,4 m, h=270 mm	M3	0,000	8 480,72	0,00	8 480,72	0,00	2 974,240	0,00	2 974,240	2 974,240	0,00	2 974,240	25 227 816,69
8	14251290R	5	rozšírenie základní 16,4 m, h=270 mm	M3	394,400	5 168,48	2 045 547,21	5 168,48	2 045 547,21	74,240	0,00	74,240	74,240	0,00	74,240	385 044,27
9	14251290R	5	rozšírenie základní 16,4 m, h=270 mm	M3	0,000	11 701,70	0,00	11 701,70	0,00	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	11 701,70
10	154076121	6	rozšírenie základní 16,4 m, h=270 mm	KG	115 757,200	14,93	1 732 885,28	14,93	1 732 885,28	114 797,200	0,00	114 797,200	114 797,200	0,00	114 797,200	1 718 514,08
11	154095121	6	rozšírenie základní 16,4 m, h=270 mm	KG	50 994,000	13,17	670 416,22	13,17	670 416,22	50 424,000	0,00	50 424,000	50 424,000	0,00	50 424,000	684 762,53
12	16110116R	10	Súčasť obrubnicovej mriežky z betónu s výškou 150 mm	M3	54,225	491,97	26 677,07	491,97	26 677,07	54,225	0,00	54,225	54,225	0,00	54,225	26 677,07
13	161152113	11	Súčasť obrubnicovej mriežky z betónu s výškou 150 mm	M3	4 963,733	491,97	2 442 027,40	491,97	2 442 027,40	5 034,403	0,00	5 034,403	5 034,403	0,00	5 034,403	2 476 776,54
14	162201156	12	Podklad k výstavbe mriežky z betónu s výškou 150 mm	M3	5 017,668	145,51	730 168,69	145,51	730 168,69	5 088,628	0,00	5 088,628	5 088,628	0,00	5 088,628	740 440,26
15	163333521	13	Podklad k výstavbe mriežky z betónu s výškou 150 mm	M3	40 413,964	14,86	596 074,97	14,86	596 074,97	40 769,024	0,00	40 769,024	40 769,024	0,00	40 769,024	632 346,51
16	163333521	14	Vozová základňa mriežky z betónu s výškou 150 mm	M3	4 963,773	180,16	894 273,34	180,16	894 273,34	5 034,403	0,00	5 034,403	5 034,403	0,00	5 034,403	906 908,03
17	163333521	15	Nákladná mriežka z betónu s výškou 150 mm	M3	407,105	297,95	121 268,53	297,95	121 268,53	477,775	0,00	477,775	477,775	0,00	477,775	142 341,14
18	171201201	16	Uloženie sýpaniny na základní	M3	5 017,668	4,92	25 036,06	4,92	25 036,06	5 088,628	0,00	5 088,628	5 088,628	0,00	5 088,628	25 036,06
19	171201211	17	Podklad k výstavbe mriežky z betónu s výškou 150 mm	T	11 813,055	220,22	2 603 437,97	220,22	2 603 437,97	13 416,644	0,00	13 416,644	13 416,644	0,00	13 416,644	2 964 622,11
20	212725192	2	Základní	M	166,950	14,55	2 426,12	14,55	2 426,12	166,950	0,00	166,950	166,950	0,00	166,950	2 426,12
21	212725213	2	Travný pás z dreva a trávnej sietky z 150 mm, výška 100 mm	M	166,950	158,17	26 406,49	158,17	26 406,49	166,950	0,00	166,950	166,950	0,00	166,950	26 406,49
22	212725213	2	Ošetrovanie základní z betónu	M2	667,600	40,46	27 074,94	40,46	27 074,94	667,600	0,00	667,600	667,600	0,00	667,600	27 074,94
23	225112116	2	Vrstva mriežky z betónu s výškou 150 mm	M	4 208,950	436,42	1 839 391,12	436,42	1 839 391,12	9 905,944	0,00	9 905,944	9 905,944	0,00	9 905,944	2 838 782,26
24	225203111	2	Vrstva mriežky z betónu s výškou 150 mm	M	680,400	1 304,88	889 584,71	1 304,88	889 584,71	1 640,440	0,00	1 640,440	1 640,440	0,00	1 640,440	2 984 367,61
25	225203112	2	Podklad k výstavbe mriežky z betónu s výškou 150 mm	HOJ	680,400	505,83	344 168,73	505,83	344 168,73	1 640,440	0,00	1 640,440	1 640,440	0,00	1 640,440	1 066 100,63
26	225203190	2	Súčasť mriežky z betónu s výškou 150 mm	KUS	1 134,000	829,84	941 038,56	829,84	941 038,56	2 595,000	0,00	2 595,000	2 595,000	0,00	2 595,000	2 958 100,63
27	300301590	2	Dovlna mriežky z betónu s výškou 150 mm	M	79 380,000	16,21	1 287 369,80	16,21	1 287 369,80	110 541,601	0,00	110 541,601	110 541,601	0,00	110 541,601	1 659 738,02
28	300301590	2	chemická izolácia základní	M2	5 841,600	374,06	2 165 183,71	374,06	2 165 183,71	5 841,600	0,00	5 841,600	5 841,600	0,00	5 841,600	7 631 319,42
29	300301590	2	chemická izolácia základní	M2	42,000	312,50	13 125,00	312,50	13 125,00	42,000	0,00	42,000	42,000	0,00	42,000	131 250,00
30	300301590	2	Zakladní	M	1 051,765	348,893	3 667 493,54	348,893	3 667 493,54	1 155,414	0,00	1 155,414	1 155,414	0,00	1 155,414	9 745 120,29
31	300301590	2	Zakladní	M	302,570	416,70	126 000,82	416,70	126 000,82	0,000	0,00	0,000	0,000	0,00	0,000	126 000,82
32	300301590	2	Zakladní	M	7 888,388	346,80	2 735 602,56	346,80	2 735 602,56	7 888,388	0,00	7 888,388	7 888,388	0,00	7 888,388	2 735 602,56
33	300301590	2	Zakladní	M2	174 646	870,11	151 948,97	870,11	151 948,97	174 646	0,00	174 646	174 646	0,00	174 646	151 948,97
34	300301590	2	Zakladní	M2	2 931,676	671,51	1 934 496,15	671,51	1 934 496,15	2 931,676	0,00	2 931,676	2 931,676	0,00	2 931,676	4 541 416,15
35	300301590	2	Zakladní	M2	2 931,676	248,62	7 307 925,57	248,62	7 307 925,57	2 931,676	0,00	2 931,676	2 931,676	0,00	2 931,676	7 307 925,57
36	300301590	2	Zakladní	M2	407,105	830,726	3 381 927,08	830,726	3 381 927,08	477,735	0,00	477,735	477,735	0,00	477,735	3 968 688,86
37	300301590	2	Zakladní	M	166,950	2 721,30	454 321,04	2 721,30	454 321,04	166,950	0,00	166,950	166,950	0,00	166,950	601 2 114
38	300301590	2	Zakladní	M	166,950	1 872,71	312 648,93	1 872,71	312 648,93	166,950	0,00	166,950	166,950	0,00	166,950	312 648,93
39	300301590	2	Zakladní	T	204,794	2 911,75	5 962 730,91	2 911,75	5 962 730,91	204,794	0,00	204,794	204,794	0,00	204,794	2 911 750,27
40	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
41	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
42	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
43	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
44	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
45	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
46	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
47	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
48	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
49	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
50	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
51	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280	4 213 882,23
52	300301590	2	Zakladní	M2	7 675,280	549,02	4 213 882,23	549,02	4 213 882,23	7 675,280	0,00	7 675,280	7 675,280	0,00	7 675,280</	

SOUHRN PRŮVĚŘENÝCH PRÁCI

Spoličnosť Subierra + Inženýring Kalkulator Hlavných stavb
 Sídlo: Bratislava
 SO 281 Káľská ul. 22
 SO 282 Káľská ul. 22
 SO 283 Káľská ul. 22

Základný číсло	Kód pr.č. / číslo pr.č.	Výmena pr.č. / číslo pr.č.	Miesto pr.č. / číslo pr.č.	ČEŤKA nie SOD						SOD + Dopr. + Dopl.			SOD + Dopr.		
				počet jednotiek	jednotková	celkom	minimálna	maximálna	odst.	práca	práca	práca	práca	práca	práca
1	115104211	Zemný práčob	1	151,06	402 423,82	151,06	402 423,82	0,00	402 423,82	0,00	151,06	402 423,82	0,00	151,06	402 423,82
2	115104212	Práca na výstavbu	1	151,06	402 423,82	151,06	402 423,82	0,00	402 423,82	0,00	151,06	402 423,82	0,00	151,06	402 423,82
3	115104213	Práca na výstavbu	1	151,06	402 423,82	151,06	402 423,82	0,00	402 423,82	0,00	151,06	402 423,82	0,00	151,06	402 423,82
4	115104214	Práca na výstavbu	1	151,06	402 423,82	151,06	402 423,82	0,00	402 423,82	0,00	151,06	402 423,82	0,00	151,06	402 423,82
5	14521220R	RAZENÍ STOL. TECHNOL. TR.4 HORN MOKRA BEZ TRHAVIN	M3	697 600	5 174 032,45	5 174 032,45	0,000	5 174 032,45	0,000	6 283,27	4 285,34	1 928 745,83	0,00	460 080	1 928 745,83
6	14521220R	RAZENÍ STOL. TECHNOL. TR.5 POD VODNIM TONEM HORN MOKRA BEZ TRHAVIN - Z1	M3	697 600	5 174 032,45	5 174 032,45	0,000	5 174 032,45	0,000	6 283,27	4 285,34	1 928 745,83	0,00	460 080	1 928 745,83
7	154076123	Montáž nosnej konštrukcie vjadacieho štítu	KG	81676 400	1 222 692,71	1 222 692,71	0,000	1 222 692,71	0,000	14,37	14,37	1 222 692,71	0,00	81 076 400	1 222 692,71
8	154076124	Montáž nosnej konštrukcie vjadacieho štítu	KG	35917 000	473 036,79	473 036,79	0,000	473 036,79	0,000	13,17	13,17	473 036,79	0,00	35 917 000	473 036,79
9	154076125	Montáž nosnej konštrukcie vjadacieho štítu	KG	46 060	22 103,25	22 103,25	0,000	22 103,25	0,000	491,97	491,97	22 103,25	0,00	46 060	22 103,25
10	161152112	Spádové priemiestňovanie rubaniny v hĺbke do 25 do 75 m	M3	4003 862	491 97	491 97	0,000	491 97	0,000	491 97	491 97	491 97	0,00	4 003 862	491 97
11	161152113	Výstavba a zariadenie do 10000 m. výstavba zariadenia z betónu dl. 5 m a z	M3	4139 012	145 51	145 51	0,000	145 51	0,000	622 032	622 032	622 032	0,00	4 139 012	622 032
12	161152114	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M3	10600 000	14 55	14 55	0,000	14 55	0,000	489 200,64	489 200,64	489 200,64	0,00	10 600 000	489 200,64
13	161152115	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M3	40693 962	737 568 16	737 568 16	0,000	737 568 16	0,000	180,16	180,16	737 568 16	0,00	4 069 396,2	737 568 16
14	161152116	Nákladná rubanina v hĺbke do 200 m	M3	266 148	207 65	207 65	0,000	207 65	0,000	98 333,01	98 333,01	207 65	0,00	266 148	207 65
15	161152117	Uloženie odpadov na skládku	M3	4139 012	4 02	4 02	0,000	4 02	0,000	20 077,93	20 077,93	4 02	0,00	4 139 012	20 077,93
16	171201211	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	T	8025 509	2 103 773 59	2 103 773 59	11080 489	220 22	35 631 155,24	2 103 773 59	220 22	35 631 155,24	0,00	11 080 489	2 103 773 59
17	171201212	Základní	M	138 700	2 018 00	2 018 00	0,00	2 018 00	0,00	14,55	14,55	2 018 00	0,00	138 700	2 018 00
18	171201213	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	138 700	2 018 00	2 018 00	0,00	2 018 00	0,00	14,55	14,55	2 018 00	0,00	138 700	2 018 00
19	171201214	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	138 700	2 018 00	2 018 00	0,00	2 018 00	0,00	14,55	14,55	2 018 00	0,00	138 700	2 018 00
20	205312210	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
21	205312211	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
22	205312212	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
23	205312213	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
24	205312214	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
25	205312215	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
26	205312216	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
27	205312217	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
28	205312218	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
29	205312219	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
30	205312220	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
31	205312221	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
32	205312222	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
33	205312223	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
34	205312224	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
35	205312225	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
36	205312226	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
37	205312227	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
38	205312228	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
39	205312229	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
40	205312230	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
41	205312231	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
42	205312232	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
43	205312233	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
44	205312234	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
45	205312235	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
46	205312236	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
47	205312237	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
48	205312238	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
49	205312239	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
50	205312240	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
51	205312241	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
52	205312242	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
53	205312243	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691 045,07	691 045,07	3 935 61	0,00	174 700	691 045,07
54	205312244	Práca na výstavbu a zariadení v hĺbke do 200 m	M	174 700	3 935 61	3 935 61	0,00	3 935 61	0,00	691					

28	360325125	36	Středy	Nováre obcevního sídla z ŽB protažená rovina tl. C. 30x37 KA 18 16 260 m horizontální	M3	8 408,93	7 400 235,72	56,9 906	9 129 259,78	0,00	0,00	960 004	8 179 309,78
29	360326080	36	Základní provedení železobetonových stěpů		M	416,70	311 249,94	0,000	416,70	0,00	0,00	416,70	0,000
30	360326080	36	vyzvedání železných konstrukcí		KG	346,80	2 272 779,81	6553,575	346,80	2 272 779,81	0,00	6 553,575	2 272 779,81
31	360342112	36	Základní výstavba do 200 m hloubky betonová tl. 50 cm/řezání 271 mm 50 cm 100 mm/roz. 400 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm		M2	621,51	1 524 076,77	2452,216	621,51	1 524 076,77	0,00	2 462,216	1 524 076,77
32	360342112	36	Základní výstavba do 200 m hloubky betonová tl. 50 cm/řezání 271 mm 50 cm 100 mm/roz. 400 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm		M2	621,51	1 524 076,77	2452,216	621,51	1 524 076,77	0,00	2 462,216	1 524 076,77
33	360342112	36	Základní výstavba do 200 m hloubky betonová tl. 50 cm/řezání 271 mm 50 cm 100 mm/roz. 400 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm		M2	621,51	1 524 076,77	2452,216	621,51	1 524 076,77	0,00	2 462,216	1 524 076,77
34	360342112	36	Základní výstavba do 200 m hloubky betonová tl. 50 cm/řezání 271 mm 50 cm 100 mm/roz. 400 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm		M2	621,51	1 524 076,77	2452,216	621,51	1 524 076,77	0,00	2 462,216	1 524 076,77
35	360342112	36	Základní výstavba do 200 m hloubky betonová tl. 50 cm/řezání 271 mm 50 cm 100 mm/roz. 400 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm		M2	621,51	1 524 076,77	2452,216	621,51	1 524 076,77	0,00	2 462,216	1 524 076,77
36	360342112	36	Základní výstavba do 200 m hloubky betonová tl. 50 cm/řezání 271 mm 50 cm 100 mm/roz. 400 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm		M2	621,51	1 524 076,77	2452,216	621,51	1 524 076,77	0,00	2 462,216	1 524 076,77
37	360342112	36	Základní výstavba do 200 m hloubky betonová tl. 50 cm/řezání 271 mm 50 cm 100 mm/roz. 400 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm		M2	621,51	1 524 076,77	2452,216	621,51	1 524 076,77	0,00	2 462,216	1 524 076,77
38	360342112	36	Základní výstavba do 200 m hloubky betonová tl. 50 cm/řezání 271 mm 50 cm 100 mm/roz. 400 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm		M2	621,51	1 524 076,77	2452,216	621,51	1 524 076,77	0,00	2 462,216	1 524 076,77
39	360342112	36	Základní výstavba do 200 m hloubky betonová tl. 50 cm/řezání 271 mm 50 cm 100 mm/roz. 400 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm, v 1000 mm		M2	621,51	1 524 076,77	2452,216	621,51	1 524 076,77	0,00	2 462,216	1 524 076,77
40	613111795	6	Upravný povrch a podlahy z ocelových výplní		M3	49,032	244 243,38	49,032	4 891,52	244 243,38	0,00	-49,032	244 243,38
41	613114009	6	Příprava k instalaci tl. 120 mm z betonové konstrukce s podlahou tl. 120 mm		M3	49,032	10 690,31	49,032	333,06	10 690,31	0,00	49,032	10 690,31
42	613119113	6	Upravný povrch, podlahy z ocelových výplní		M	138,700	0,000	138,700	84,08	11 661,50	0,00	138,700	11 661,50
91	613119121	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	168,30	0,000	168,30	0,000	3 424,80	0,00	168,30	3 424,80
92	613119122	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	172,00	0,000	172,00	0,000	9 802,60	0,00	172,00	9 802,60
93	613119122	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M2	169,00	0,000	169,00	4 334,00	169,00	0,00	169,00	4 334,00
94	613119123	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	116,25	0,000	116,25	200 182,50	116,25	0,00	116,25	200 182,50
95	613119124	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	133,75	0,000	133,75	250 317,50	133,75	0,00	133,75	250 317,50
96	613119125	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	448 350,80	0,00	0,00	0,00	448 350,80
97	613119126	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	737,50	0,000	737,50	59 000,00	737,50	0,00	737,50	59 000,00
98	613119127	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	59 000,00	0,00	0,00	0,00	59 000,00
99	613119128	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	903,00	0,000	903,00	471 306,00	903,00	0,00	903,00	471 306,00
100	613119129	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	68,250	0,000	68,250	64 837,50	68,250	0,00	68,250	64 837,50
101	613119130	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	536,202,60	0,000	536,202,60	0,000	536,202,60	0,00	536,202,60	0,000
102	613119131	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	230,22	0,000	230,22	23 810,19	230,22	0,00	230,22	23 810,19
103	613119132	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	23 810,19	0,000	23 810,19	0,000	23 810,19	0,00	23 810,19	0,000
104	613119133	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	205,378	0,000	205,378	145 927,47	205,378	0,00	205,378	145 927,47
105	613119134	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	45,90	0,000	45,90	444,40	45,90	0,00	45,90	444,40
106	613119135	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	143 939,41	0,000	143 939,41	146 371,82	143 939,41	0,00	143 939,41	146 371,82
107	613119136	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	61 237 694,64	0,000	61 237 694,64	82 304 097,96	61 237 694,64	0,00	61 237 694,64	82 304 097,96
108	613119137	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
109	613119138	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
110	613119139	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
111	613119140	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
112	613119141	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
113	613119142	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
114	613119143	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
115	613119144	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
116	613119145	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
117	613119146	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
118	613119147	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
119	613119148	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
120	613119149	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
121	613119150	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
122	613119151	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
123	613119152	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
124	613119153	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
125	613119154	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
126	613119155	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
127	613119156	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
128	613119157	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
129	613119158	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
130	613119159	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
131	613119160	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
132	613119161	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
133	613119162	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
134	613119163	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
135	613119164	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
136	613119165	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
137	613119166	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
138	613119167	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
139	613119168	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
140	613119169	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
141	613119170	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
142	613119171	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
143	613119172	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
144	613119173	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
145	613119174	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,000
146	613119175	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		M	0,00	0						

70	30029200	3	Systo a konceptna konstrukce	M	116,503	418,70	48 907,69	0,000	416,70	416,70	0,000	0,000	0,000	52,100,13
71	30029201	KG	Zařízení konstrukce a spr. objektem páje	KG	1566,503	346,80	522 109,13	1506,503	346,80	522 109,13	0,000	1506,503	52,100,13	
72	30029202	M3	Osazení stropní konstrukce	M3	40,692	7 239,49	294 896,33	40,692	7 239,49	294 896,33	0,000	40,692	332 437,26	
73	30029203	M3	Osazení stropní konstrukce	M3	4,241	7 003,56	29 702,06	4,241	7 003,56	29 702,06	0,000	4,241	29 702,06	
74	30029204	M3	Osazení stropní konstrukce	M3	176,634	7 660,63	970 121,55	176,634	7 660,63	970 121,55	0,000	176,634	1 040 282,12	
75	30029205	M2	Zařízení konstrukce	M2	144,130	1 415,21	203 974,22	144,130	1 415,21	203 974,22	0,000	144,130	203 974,22	
76	30029206	M2	Na základě konstrukce	M2	256,637	518,60	133 084,09	256,637	518,60	133 084,09	0,000	256,637	133 084,09	
77	30029207	M2	Zařízení konstrukce	M2	416,537	2 074,36	864 060,19	416,537	2 074,36	864 060,19	0,000	416,537	864 060,19	
78	30029208	M2	Zařízení konstrukce	M2	42,548	518,60	22 113,25	42,548	518,60	22 113,25	0,000	42,548	22 113,25	
79	30029209	M2	Zařízení konstrukce	M2	121,108	1 256,34	152 152,82	121,108	1 256,34	152 152,82	0,000	121,108	152 152,82	
80	30029210	M2	Zařízení konstrukce	M2	351,230	1 256,34	441 264,30	351,230	1 256,34	441 264,30	0,000	351,230	441 264,30	
81	30029211	M2	Zařízení konstrukce	M2	472,538	411,13	194 192,32	472,538	411,13	194 192,32	0,000	472,538	194 192,32	
82	30029212	T	Výztuž osazení konstrukce	T	2 740	29 991,54	82 064,62	2 740	29 991,54	82 064,62	0,000	2 740	82 064,62	
83	30029213	T	Výztuž osazení konstrukce	T	0,681	29 115,75	19 827,83	0,681	29 115,75	19 827,83	0,000	0,681	19 827,83	
84	30029214	T	Výztuž osazení konstrukce	T	7,947	30 305,00	240 833,84	7,947	30 305,00	240 833,84	0,000	7,947	240 833,84	
85	30029215	T	Výztuž osazení konstrukce	T	19,007	29 115,75	553 672,51	19,007	29 115,75	553 672,51	0,000	19,007	553 672,51	
86	30029216	M2	Výztuž osazení konstrukce	M2	187,356	325,04	60 902,42	187,356	325,04	60 902,42	0,000	187,356	60 902,42	
87	30029217	M2	Výztuž osazení konstrukce	M2	629,722	326,60	205 647,21	629,722	326,60	205 647,21	0,000	629,722	205 647,21	
88	30029218	3	Systo a konceptna konstrukce	3	8 154 121,19		8 289 562,77	8 154 121,19		8 289 562,77	0,000	8 154 121,19	5 259 562,77	
89	30029219	4	Vedrování konstrukce	M3	33,406	6 182,08	206 530,93	33,406	6 182,08	206 530,93	0,000	33,406	206 530,93	
90	30029220	M2	Zřízení podlahy	M2	56,687	308,24	17 473,20	56,687	308,24	17 473,20	0,000	56,687	17 473,20	
91	30029221	M1	Odstředění odpadních vod	M1	56,687	63,00	3 571,28	56,687	63,00	3 571,28	0,000	56,687	3 571,28	
92	30029222	M1	Zřízení podlahy konstrukce	M1	19,625	220,43	4 323,14	19,625	220,43	4 323,14	0,000	19,625	4 323,14	
93	30029223	M2	Odstředění odpadních vod	M2	19,625	31,43	617,13	19,625	31,43	617,13	0,000	19,625	617,13	
94	30029224	T	Výztuž osazení konstrukce	T	19,400	29 115,75	565 424,22	19,400	29 115,75	565 424,22	0,000	19,400	565 424,22	
95	30029225	M3	Výztuž osazení konstrukce	M3	2,827	692,82	1 959,60	2,827	692,82	1 959,60	0,000	2,827	1 959,60	
96	30029226	4	Vedrování konstrukce	4	639 903,50		639 903,50	639 903,50		639 903,50	0,000	639 903,50	639 903,50	
97	30029227	5	Upravy povrchů, podlahy a osazení výplně	M3	4,019	3 970,61	15 957,88	4,019	3 970,61	15 957,88	0,000	4,019	15 957,88	
98	30029228	M3	Upravy povrchů, podlahy a osazení výplně	M3	2,945	4 072,31	11 992,96	2,945	4 072,31	11 992,96	0,000	2,945	11 992,96	
99	30029229	M3	Upravy povrchů, podlahy a osazení výplně	M3	2,945	333,66	982,63	2,945	333,66	982,63	0,000	2,945	982,63	
100	30029230	M	Upravy povrchů, podlahy a osazení výplně	M	6,000	84,08	504,46	6,000	84,08	504,46	0,000	6,000	504,46	
101	30029231	6	Upravy povrchů, podlahy a osazení výplně	6	29 437,54		29 437,54	29 437,54		29 437,54	0,000	29 437,54	29 437,54	
102	30029232	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	N2	150,372	104,70	15 743,95	150,372	104,70	15 743,95	0,000	150,372	15 743,95	
103	30029233	N2	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	N2	19,004	80,07	1 514,56	19,004	80,07	1 514,56	0,000	19,004	1 514,56	
104	30029234	N2	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	N2	125,310	65,71	8 234,12	125,310	65,71	8 234,12	0,000	125,310	8 234,12	
105	30029235	T	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	T	4,000	106,14	424,56	4,000	106,14	424,56	0,000	4,000	424,56	
106	30029236	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	711	25 576,56		25 576,56	25 576,56		25 576,56	0,000	25 576,56	25 576,56	

93	931 1504 121		33	Rozes. stah betonovej konštrukcie a práce súvisiacich s tým staveb	m	25,000	84,301	1 570,000	69,425	0,00	23,000	1 570,000
	931 984 139		in	Traselné stĺpy pre spájanie v súlade s územným plánom a projektom	in	23,000	172,000	3 054,20	112,100	0,00	23,000	3 056,000
	933 312 122		mZ	Traselné stĺpy pre spájanie v súlade s územným plánom a projektom	mZ	7,000	169,000	7,000	169,000	0,00	7,000	169,000
	614		m	Traselné stĺpy pre spájanie v súlade s územným plánom a projektom	m	500,000	116,250	69 507,50	116,250	0,00	500,000	69 507,50
	614		m	Traselné stĺpy pre spájanie v súlade s územným plánom a projektom	m	500,000	133,750	78 012,50	133,750	0,00	500,000	78 012,50
				Rozes. stah betonovej konštrukcie a práce súvisiacich s tým staveb		0,00		154 209,90		0,00		154 209,90
				6								
	70	553603070	KU,S	Traselné stĺpy pre spájanie v súlade s územným plánom a projektom	KU,S	1,000	43 456,48	43 456,48	43 456,48	0,00	1,000	43 456,48
	71	553603080	RU,S	Traselné stĺpy pre spájanie v súlade s územným plánom a projektom	RU,S	1,000	50 209,85	50 209,85	50 209,85	0,00	1,000	50 209,85
	66	894201221	KU,S	Traselné stĺpy pre spájanie v súlade s územným plánom a projektom	KU,S	1,056	6 071,25	6 071,25	6 071,25	0,00	1,056	6 071,25
	69	894201203	KU,S	Traselné stĺpy pre spájanie v súlade s územným plánom a projektom	KU,S	1,056	374,12	374,12	374,12	0,00	1,056	374,12
	70	894502201	MZ	Traselné stĺpy pre spájanie v súlade s územným plánom a projektom	MZ	14,080	216,090	3 054,22	216,090	0,00	14,080	3 054,22
	71	899104111	RU,S	Traselné stĺpy pre spájanie v súlade s územným plánom a projektom	RU,S	2,000	747,41	1 494,82	747,41	0,00	2,000	1 494,82
				Rozes. stah betonovej konštrukcie a práce súvisiacich s tým staveb		0,00		105 022,68		0,00		105 022,68
				8								
	85		PI	Organizačné služby	PI	70,000	737,50	51 625,00	737,50	0,00	70,000	51 625,00
				Organizačné služby		0,00		51 625,00		0,00		51 625,00
	953 332 24		m	Rozes. stah betonovej konštrukcie a práce súvisiacich s tým staveb	m	100,000	903,000	167 540	903,000	0,00	100,000	167 540,00
				Rozes. stah betonovej konštrukcie a práce súvisiacich s tým staveb		0,00		167 540,00		0,00		167 540,00
				997								
	74	097221611	T	Práca na stavbe	T	72,108	76,061	5 416,32	15,08	0,00	72,108	5 416,32
	75	097221619	T	Výstavba železobetónovej stĺpovej sústavy s výškou do 1 km	T	1226,602	0 308,35	0 308,35	7,81	0,00	1226,602	0 308,35
	76	097221621	T	Nákladná súprava pre vozidlá	T	72,108	48,41	3 490,65	48,41	0,00	72,108	3 490,65
	77	097221651	T	Výstavba železobetónovej stĺpovej sústavy s výškou do 1 km	T	54,506	74,52	4 061,70	74,52	0,00	54,506	4 061,70
	78	097221650	T	Výstavba železobetónovej stĺpovej sústavy s výškou do 1 km	T	928,602	7,45	6 003,16	7,45	0,00	928,602	6 003,16
	79	097221611	T	Práca na stavbe	T	88,33	88,33	4 814,51	88,33	0,00	88,33	4 814,51
	80	097221625	T	Práca na stavbe	T	1 96,866	206,89	32 825,25	206,89	0,00	1 96,866	32 825,25
	81	097221645	T	Práca na stavbe	T	27,384	507,17	14 096,28	507,17	0,00	27,384	14 096,28
	82	097221655	T	Práca na stavbe	T	20,222	220,22	5 882,52	220,22	0,00	20,222	5 882,52
				Práca na stavbe		26,712	86 888,45	86 888,45		0,00	26,712	86 888,45
				998								
	83	100000000	T	Práca na stavbe	T	1000,010	200,05	216 099,42	200,05	1 484,62	1000,010	217 266,34
				Práca na stavbe		0,00		216 099,42		1 484,62	0,00	217 266,34
	100000000		T	Pripodobenie stavby k stavbe s výškou do 1 km	T	5,770	45,90	204,04	45,90	579,16	5,770	674,09
				Pripodobenie stavby k stavbe s výškou do 1 km		0,00		216 364,26		1 523,78	0,00	218 188,24
				999								
				Práca na stavbe				18 244 636,07		1 447 894,42		19 692 499,49