

Název projektu:															Kanalizační přípojka stav. p.č.1, č.p. 268, ul. Zámecká v k.ú. Velké Losiny														
Číslo projektu:																													
Ocenění změny č.:															1														
Stavební objekt, provozní soubor:															SO 01 - Stavební objekt 01 kanalizační přípojka														
Předmět změny:															Osazení RMI pro ČS 1, změny vlivem neočekávaných okolností														
Smlouva:															Skutečnost:														
Položka	D/M	Kód	Popis	M.J.	Množ.	J.C. (Kč)	Cena (Kč)	Položka	D/M	Kód	Popis	M.J.	Množ.	J.C. (Kč)	Cena (Kč)	Rozdíl (Kč)													
SO 01 - Stavební objekt 01 kanalizační přípojka																													
10.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,173	58,00	68,03								0,00	-68,03													
11.	SP	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,345	502,00	1 177,19								0,00	-1 177,19													
12.	SP	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	0,774	40,00	30,96								0,00	-30,96													
23.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,449	61,00	88,39								0,00	-88,39													
			2,345-0,896		1,449																								
28.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,896	115,00	103,04								0,00	-103,04													
29.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,896	68,00	60,93								0,00	-60,93													
30.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,896	360,00	322,56								0,00	-322,56													
33.	SP	273352110	Bednění základových desek plochy rovinné	m2	0,383	270,00	103,41								0,00	-103,41													
35.	SP	273311124	Základové desky z betonu prostého C 12/15	m3	0,394	2 540,00	1 000,76								0,00	-1 000,76													
97.	MP	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC - v místě řízeného podvrtní není možné položit	m	362,0	12,00	4 344,00								0,00	-4 344,00													
								97-1			Vyhledávací vodič - měděné lanko potažené plastem - v místě řízeného podvrtní	m	362,0	43,20	15 638,40	15 638,40													
											z důvodu možnosti následného vytýčení všech nově položených kanalizačních potrubí, které byly prováděny podvrtem byl k potrubí vtažen i signalizační vodič.																		
								100.	SP	141721112	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 90 mm v hornině tř 1 až 4	m	62,0	630,00	39 060,00	39 060,00													
											pro chráničku d90 na elektro a signalizační kabel v úseku GK1 - st. 0,0925 - 0,0305km, v tomto úseku byla gravitační kanalizace zatažena řízeným podvrtem, ve VV nebyl řešen způsob uložení chráničky do země																		
								100-1	M		Dodávka PEHD potrubí d90x5,4 - chránička pro kabely havarijní signalizace a rozvody NN pro ČS 2	m	100,0	132,00	13 200,00	13 200,00													
01 - Silnoproudá elektrotechnika - šachta 1																													
1	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,520	2 415,00	1 255,80								0,00	-1 255,80													
2	K	631311133	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	0,780	7 130,00	5 561,40								0,00	-5 561,40													
10	K	743131216	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 75 mm uložena volně	m	92,500	14,00	1 295,00								0,00	-1 295,00													
11	M	345713540	trubka elektroinstalaci ohebná HDPE+LDPE 75/90mm. do výkopů	m	106,400	20,00	2 128,00								0,00	-2 128,00													
								32-1			kabelové propojení armaturní komory a čerpací jímky	sestava	1,000	3 760,00	3 760,00	3 760,00													
33	M	460R01	výstražná fólie do výkopu šířky 22cm	m	92,500	2,00	185,00								0,00	-185,00													
								33-1	M	sv_A8	nástěnné přisazené zářivkové svítidlo 2x18W, EP, IP65, IK10, stínítko plastové opál, krycí prstenec barvy šedé	ks	1,000	1 070,00	1 070,00	1 070,00													

65	M	PoIRM1_04	podzemní zapustitelný rozvaděč-skříň výklopná, otevírání plynovými písty, nerez ocel, dvířka s větráním, IP 44, rozměr vnitřku skříně 600x1000mm, vnější rozměr š. 960xh. 1580x v. 1015, jednostěnný výklopný poklop s dvířky vzor dlažba, nosnost 6t	ks	1,000	215 000,00	215 000,00								0,00	-215 000,00
								65-1	M	skříňka obvodů NN (230/400V) v armaturní komoře	ks	1,00	8 130,00	8 130,00	8 130,00	8 130,00
								65-2	M	skříňka obvodů 24VDC v armaturní komoře	ks	1,00	7 785,00	7 785,00	7 785,00	7 785,00
74	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	6,578	1 050,00	6 906,90								0,00	-6 906,90
75	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	3,738	575,00	2 149,35								0,00	-2 149,35
										Dotazení PEHD d160 k jímcé u obřadní místnosti vč. výkopu jámy pro napojení jímkou na nové potrubí						
								100-2		977151124	Jádrové vrtání do d180 mm do stavebních materiálů - pro chráničku D160 skrz stěnu objektu a jí vtažení chráničky d90 elektro skrz stěnu objektu k jímcé od toalet	m	1,85	4 960,00	9 176,00	9 176,00
								100-21			Dodávka PEHD potrubí d160 - chránička skrz stěnu objektu k jímcé od toalet	m	2,0	797,00	1 594,00	1 594,00
								100-3		977151127	Jádrové vrtání do d250 mm do stavebních materiálů - pro protažení chráničky d225 a jí protažení potrubí GK d160 úsek GK3 skrz stěnu objektu k jímcé od toalet, v PD řešeno pouze napojení kanalizace na patě objektu	m	1,85	6 700,00	12 395,00	12 395,00
								100-31			Dodávka PEHD potrubí d225 - chránička skrz stěnu objektu k jímcé od toalet pro potrubí GK d160	m	2,0	705,00	1 410,00	1 410,00
								100-4		132401401	Hloubení vykopávka pod základy ručně s naložením na ruční dopravní prostředek tř. 5 - velké množství kamení	m3	2,54	3 940,00	10 007,60	10 007,60
								100-5		162201261	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,880	115,00	446,20	446,20
								100-6		162201269	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	3,880	106,00	411,28	411,28
								100-7		167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	2,54	218,00	553,72	553,72
								100-8		162301152	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7	m3	2,54	91,90	233,43	233,43
								100-9		171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,54	360,00	914,40	914,40
								100-10		174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	4,358	276,00	1 202,81	1 202,81
								100-11		583336510	kamenivo těžné hrubé frakce 8-16	t	3,376	392,00	1 323,39	1 323,39
								100-12		175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,660	340,00	224,40	224,40
										58337331x1	Štěrkopisek frakce 0-22 - včetně dopravy a přesunu hmot - pro obsypy	t	1,333	280,00	373,24	373,24
								39.		451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	0,15	740,00	111,00	111,00
								51.	SP	871324201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 160x14,6	m	2,5	95,00	237,50	237,50
								54.	H	28613560	Potrubí dvouvrstvé PE100 RC Wavin SafeTech, SDR11, 160x14,6 . L=12m	m	3,0	475,00	1 425,00	1 425,00

								104-25		182301127	Rozprostření ornice tl vrstvy 400 -500 mm pl do 500 m2 svahu do 1:5	m2	140,0	178,00	24 920,00	24 920,00
25.	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6,4	35,00	224,00									0,00	-224,00
28.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	56,0	115,00	6 440,00									0,00	-6 440,00
29.	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	56,0	68,00	3 808,00									0,00	-3 808,00
30.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	56,0	360,00	20 160,00									0,00	-20 160,00
								104-26		637121112	Okapový chodník podél kočárovny z kačírku prům. tl. 150mm vyspádovaný od stěny objektu zámku	m2	17,0	565,00	9 605,00	9 605,00
								104-27			Pokládka vč. dodávky geotextili mezi stávající a nový vyspádovaný okapový chodník	m2	8,5	55,00	467,50	467,50
											Bourání stáv. betonových šachet a KT potrubí v trase nové kanalizační přípojky, úsek LŠ7 - NŠ8					
								104-18		3583152	Vybourání stávajících betonových šachet hl. do 1,5m komplet	ks	2,0	5 094,00	10 188,00	10 188,00
								104-19		969021121	Vybourání kanalizačního stávajícího potrubí KT DN 200, obetonováno	m	24,0	869,50	20 868,00	20 868,00
								104-20		997221612	Nakládání vybouraných hmot	t	3,564	449,00	1 600,24	1 600,24
								104-21		997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	3,564	532,00	1 896,05	1 896,05
								104-22		997221579	Příplatek k vodorovnému přemístění vybouraných hmot za každý další 1 km	t	13,87	14,80	205,28	205,28
								104-23		997221815	Poplatek za uložení odpadu betonového a KT na skládce	t	3,564	750,00	2 673,00	2 673,00
											Provedení osazení ČS1					
											Provedení vsakovací jímky u ČS1 z důvodu přítoků vody z křižícího barokního kanálu					
								104-16		583336510	kamenivo těžené hrubě frakce 8-16	t	10,000	392,00	3 920,00	3 920,00
								28.		167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,56	115,00	639,40	639,40
								29.		162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,56	68,00	378,08	378,08
								30.		171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,56	360,00	2 001,60	2 001,60
											DOPLNĚNÍ POČÍTAČOVÉ SÍTĚ V AREÁLU ZÁMKU					
								87			Ubiquiti Rocket M2 2,4GHz POE adapter	ks	1,000	2 564,51	2 564,51	2 564,51
								88			TP-Link anténa 2,4 GHz, 8dBi, RP-SMA	ks	2,000	165,40	330,80	330,80
								89			UbiBracket držák na zeď i stožár pro Nano / Loco	ks	1,000	254,30	254,30	254,30
															0,00	0,00
											Celkem				255 739,04	-16 673,68
															272 412,72	

v Žitenicích dne : 28.10.2018

Zpracoval : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx