

Akce: **RPS UNIČOVSKÉ PŘEDMĚSTÍ V LITOVLI - V. ET. - UL.GEMERSKÁ - dělené výdaje SFPI**

		VCP	MNP	Rozdíl
ZL 1-1	Chráničky T-mobile	75 772,97	0,00	75 772,97
ZL 1-2	Trhání pařezů a keřů včetně likvidace	120 181,86	0,00	120 181,86
ZL 1-3	Stavební úpravy na teplovodním kanále	88 140,35	-70 517,17	17 623,18
ZL 1-4	Přípojky dešťových svodů (2ks lapačů střešních nečistot, celkem délka 24m)	27 348,47	0,00	27 348,47
ZL 1-5	Změny na VO (odečet 1ks stožáru, změna délky trasy)	18 743,24	-27 167,96	-8 424,72
ZL 1-6	Likvidace stávající jímky	81 105,80	0,00	81 105,80
ZL 1-7a	Nerealizace 1ks parkovacího stání	1 116,28	-14 776,88	-13 660,60
ZL 1-7b	Nerealizace chodníku v délce 15m	2 029,52	-32 407,45	-30 377,93
ZL 1-7c	Sadové úpravy po zrušených zpevněných plochách	7 371,64	0,00	7 371,64
ZL 1-8	Dodávka a montáž poklopu D400, 2 ks vyrovnávacích prstýnků u každého poklopu	4 634,00	0,00	4 634,00
	CELKEM Kč (bez DPH)	426 444,13	-144 869,46	281 574,67

=

ZL 1-1 Chráničky T-mobile

				MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně	Výpočet množství změny	
SO 105	38	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	102,509	164,200	16 831,98	71,400	11 723,88	=340*0,3*0,7
SO 105	50	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,000	46,900	375,20	40,800	1 913,52	=340*0,3*(0,7-0,3)
SO 105	51	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 469,486	81,100	200 275,31	30,600	2 481,66	=340*0,3*0,3
SO 105	52	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29 633,832	6,100	180 766,38	367,200	2 239,92	=30,6*(22-10)
SO 105	54	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 469,486	23,700	58 526,82	30,600	725,22	=30,6
SO 105	55	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4 445,075	112,000	497 848,40	55,080	6 168,96	=30,6*1,8
SO 105	53	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	412,167	29,200	12 035,28	40,800	1 191,36	=40,8
SO 105	50	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,000	46,900	375,20	40,800	1 913,52	=40,8
SO 105	56	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	137,000	128,900	17 659,30	40,800	5 259,12	=340*0,3*(0,7-0,3)
SO 105	48	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	23,231	243,200	5 649,78	30,600	7 441,92	=340*0,3*0,3
SO 105	49	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	44,241	250,500	11 082,37	58,275	14 597,89	=30,6*1,84*1,035
SO 105	178	K	460520174	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 110 mm uložených do rýh	m	100,000	22,800	2 280,00	340,000	7 752,00	=340
SO 105	179	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	105,000	27,100	2 845,50	340,000	9 214,00	=340
VON	4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 500,000	10 500,00	0,300	3 150,00	=0,3

MNP	0,00
VCP	75 772,97
rozdil	75 772,97

ZL 1-2 Trhání pařezů a keřů včetně likvidace

				MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně	Výpočet množství změny	
	NP urs80		111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2		80,800	0,00	45,000	3 636,00	=20*(1,5*1,5)
	NP urs80		162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2		48,800	0,00	45,000	2 196,00	=45
	NP urs80		162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2		9,680	0,00	1 395,000	13 503,60	=45*(36-5)
SO 105	158	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,081	658,900	53,37	3,974	2 618,47	=45*(0,05*0,05*3,14*2,5*5)*0,9
	NP urs80		112251107	Odstranění pařezů D do 1300 mm	kus		2 632,000	0,00	8,000	21 056,00	=8
	NP urs80		162201521	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 1300 mm	kus		976,000	0,00	8,000	7 808,00	=8
	NP urs80		162301976	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1300 mm ZKD 1 km	kus		26,240	0,00	280,000	7 347,20	=8*(36-1)
	NP urs80		112251104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus		1 280,000	0,00	10,000	12 800,00	=10
	NP urs80		162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus		602,400	0,00	10,000	6 024,00	=10
	NP urs80		162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km	kus		18,160	0,00	350,000	6 356,00	=10*(36-1)
	NP urs80		112251103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus		816,000	0,00	5,000	4 080,00	=5
	NP urs80		162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus		485,600	0,00	5,000	2 428,00	=5
	NP urs80		162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km	kus		13,760	0,00	175,000	2 408,00	=5*(36-1)
SO 105	158	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,081	658,900	53,37	17,005	11 204,59	=8*(1,3*0,5)*(1,3*0,5)*3,14*1*0,9+10*(0,9*0,5)*(0,9*0,5)*3,14*1*0,9+5*(0,7*0,5)*(0,7*0,5)*3,14*1*0,9
	NP urs80		174251206	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 1300 mm strojně	kus		1 032,000	0,00	8,000	8 256,00	=8
	NP urs80		174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm strojně	kus		690,400	0,00	10,000	6 904,00	=10
	NP urs80		174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm strojně	kus		311,200	0,00	5,000	1 556,00	=5

MNP	0,00
VCP	120 181,86
rozdil	120 181,86

167 891,98

ZL 1-3		Stavební úpravy na teplovodním kanále							Výpočet množství změny		
			MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně			
		NP urs80	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	2 368,000		4,800	11 366,40	=12*1*2*0,2	
		NP urs80	977211111	Rezáni stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	1 016,000	0,00	32,000	32 512,00	=32	
SO 105		NP urs80	962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2	249,600	0,00	22,400	5 591,04	=32*0,7	
	K	156	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,998	57,000	56,89	1 067,04	=22,4*0,12*2,5+4,8*2,5	
SO 105	K	147	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	624,777	18,800	11 745,81	18,720	351,94	=18,72
SO 105	K	148	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 120,317	4,800	62 977,52	393,120	1 886,98	=18,72*(22-1)
SO 105	K	160	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	16,500	202,700	3 344,55	18,720	3 794,54	=18,72
SO 105	K	48	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	23,231	243,200	5 649,78	21,760	5 292,03	=32*1,7*0,4
SO 105	M	49	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	44,241	250,500	11 082,37	41,440	10 380,72	=21,76*1,84*1,035
		NP urs80	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	320,800	0,00	4,248	1 362,76	=(16+16+1,7+1,7)*0,12	
		NP urs80	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	86,400	0,00	4,248	367,03	=4,248	
		NP urs80	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2 448,000	0,00	3,264	7 990,27	=16*1,7*0,12	
		NP urs80	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	23 760,000	0,00	0,260	6 177,60	=16*1,7*0,008676448*1,1	
SO 105	K	65	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	276,000	84,100	23 211,60	-276,000	-23 211,60	=-276
SO 105	M	66	59341211	deska stropní plná PZD 1040x290x65mm	kus	278,760	169,700	47 305,57	-278,760	-47 305,57	=-278,76
								MNP	-70 517,17		
								VCP	88 140,35		
								rozdíl	17 623,18		

ZL 1-4		Přípojky dešťových svodů (2ks lapačů střešních nečistot, celkem délka 24m)								Výpočet množství změny	
				MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně		
SO 105	24	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,958	240,900	230,78	12,960	3 122,06	=24*0,6*0,9
SO 105	50	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,000	46,900	375,20	5,760	270,14	=24*0,6*0,4
SO 105	51	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 469,486	81,100	200 275,31	7,200	583,92	=24*0,6*0,5
SO 105	52	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29 633,832	6,100	180 766,38	86,400	527,04	=7,2*(22-10)
SO 105	54	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 469,486	23,700	58 526,82	7,200	170,64	=7,2
SO 105	55	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4 445,075	112,000	497 848,40	12,960	1 451,52	=7,2*1,8
SO 105	53	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	412,167	29,200	12 035,28	5,760	168,19	=5,76
SO 105	50	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,000	46,900	375,20	5,760	270,14	=5,76
SO 105	56	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	137,000	128,900	17 659,30	5,760	742,46	=5,76
SO 105	48	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	23,231	243,200	5 649,78	5,760	1 400,83	=24*0,6*0,4
SO 105	49	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	44,241	250,500	11 082,37	10,969	2 747,73	=5,76*1,84*1,035
SO 115	68	K	831383196-015	Napojení kanal.přípojky PVC DN150 do ul.vpusti - dodatečně: jádrový vývrt otvoru, univerzální sedlo (s manžetou a těsnicí vložkou) pro dodatečné napojení do šachet a vpustí, vsazení trouby přípojky,+pružná spojka / M+D	kus	1,000	1 554,400	1 554,40	2,000	3 108,80	=2
SO 105	101	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4,000	113,900	455,60	8,000	911,20	=2*4
SO 105	102	M	286113610	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	44,900	134,70	4,000	179,60	=2*2
SO 105	103	M	28611362	koleno kanalizace PVC KG 160x67°	kus	1,000	62,400	62,40	4,000	249,60	=2*2
SO 105	98	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	56,000	253,100	14 173,60	26,000	6 580,60	=24+1+1
	NP urs80		721249116	Montáž lapače střešních splavenin z PP DN 125 ostatní typ	kus		256,000	0,00	2,000	512,00	=2
	NP urs80		56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus		2 176,000	0,00	2,000	4 352,00	=2
									MNP	0,00	
									VCP	27 348,47	
									rozdíl	27 348,47	

ZL 1-5		Změny na VO (odečet 1ks stožáru, změna délky trasy)							Výpočet množství změny		
			MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně			
SO 405	7	K	210021355	Nátěr konstrukcí - vetknutá část stožáru	m2	21,000	253,400	5 321,40	-1,000	-253,40	=-1
SO 405	8	M	24613580	hmota nátěrová antikorozi	kg	10,244	223,000	2 284,41	-0,488	-108,82	
SO 405	9	K	210120021	Montáž pojistkových spodků do 500 V 25 A	kus	21,000	45,600	957,60	-1,000	-45,60	$=(-1)*(10,244)*(1/21)$
SO 405	10	M	34523170	spodek pojistkový E27 vestavný 2112-33 s porcelánovým kroužkem	kus	21,000	10,100	212,10	-1,000	-10,10	=-1
SO 405	11	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupech parkový	kus	21,000	522,100	10 964,10	-1,000	-522,10	=-1
SO 405	12	M	348541671	svítidlo výbojkové pro nebezpečná prostředí, závěsné 70W světelného zdroje - dle požadavku zadavatele	kus	21,000	4 855,500	101 965,50	-1,000	-4 855,50	=-1
SO 405	13	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	21,000	557,500	11 707,50	-1,000	-557,50	=-1
SO 405	14	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	21,000	4 242,300	89 088,30	-1,000	-4 242,30	=-1
SO 405	15	K	210203805	Montáž svítidlo výbojkové předřadný přístroj průmyslový nebo venkovní nástěnný 1 zdroj	kus	21,000	25,300	531,30	-1,000	-25,30	=-1
SO 405	16	M	34760580	výbojka 70W E27	kus	21,000	192,600	4 044,60	-1,000	-192,60	=-1
SO 405	17	M	34571431	krabice - svorkovnice svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 16x5 mm2	kus	21,000	532,200	11 176,20	-1,000	-532,20	=-1
SO 405	18	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	21,000	15,200	319,20	-1,000	-15,20	=-1
SO 405	19	M	34513187	objímka žárovky E27 svorcová 13x1 keramická 1332-857 s kovovým kroužkem	kus	21,000	10,100	212,10	-1,000	-10,10	=-1
SO 405	24	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	21,000	20,300	426,30	-1,000	-20,30	=-1
SO 405	25	M	35431162	svorka univerzální pro lano 6-50mm2 přípojovací SP1	kus	21,000	35,500	745,50	-1,000	-35,50	=-1
SO 405	35	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	21,000	349,700	7 343,70	-1,000	-349,70	=-1
SO 405	37	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	500,000	72,000	36 000,00	-48,000	-3 456,00	=-48
SO 405	44	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	500,000	58,800	29 400,00	-48,000	-2 822,40	=-48
SO 405	29	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	600,000	12,200	7 320,00	-48,000	-585,60	=-48
SO 405	30	M	PKB.711027	CYKY-J 4x10 RE	km	0,600	95 286,200	57 171,72	-0,048	-4 573,74	=-0,048
SO 405	3	K	741110502	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky přes 60 do 120 mm	m	600,000	12,200	7 320,00	-48,000	-585,60	=-48
SO 405	4	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm	m	600,000	35,500	21 300,00	-48,000	-1 704,00	=-48
SO 405	5	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	600,000	5,100	3 060,00	-48,000	-244,80	=-48
SO 405	6	M	JTA.0013702.UR	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm	m	600,000	3,000	1 800,00	-48,000	-144,00	=-48
SO 405	20	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	600,000	12,200	7 320,00	-48,000	-585,60	=-48
SO 405	21	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	250,000	34,500	8 625,00	-20,000	-690,00	$=(250/600)*(-48)$
SO 405	37	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	500,000	72,000	36 000,00	55,000	3 960,00	=55
SO 405	44	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	500,000	58,800	29 400,00	55,000	3 234,00	=55
SO 405	29	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	600,000	12,200	7 320,00	55,000	671,00	=55
SO 405	30	M	PKB.711027	CYKY-J 4x10 RE	km	0,600	95 286,200	57 171,72	0,055	5 240,74	=0,055
SO 405	3	K	741110502	Montáž lišta a kanálek protahovací šířky přes 60 do 120 mm	m	600,000	12,200	7 320,00	55,000	671,00	=55
SO 405	4	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90 mm	m	600,000	35,500	21 300,00	55,000	1 952,50	=55
SO 405	5	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	m	600,000	5,100	3 060,00	55,000	280,50	=55
SO 405	6	M	JTA.0013702.UR	výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm	m	600,000	3,000	1 800,00	55,000	165,00	=55
SO 405	20	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	600,000	12,200	7 320,00	55,000	671,00	=55
SO 405	21	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	250,000	34,500	8 625,00	55,000	1 897,50	=55

MNP	-27 167,96
VCP	18 743,24
rozdíl	-8 424,72

ZL 1-6		Likvidace stávající jímky							Výpočet množství změny		
			MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně			
	NP urs80	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3		2 368,000	0,00	6,250	14 800,00	=5*5*0,25	
	NP urs80	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3		3 264,000	0,00	2,400	7 833,60	=20*0,6*0,2	
SO 105	156	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,998	57,000	56,89	21,625	1 232,63	=(6,25+2,4)*2,5
SO 105	147	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	624,777	18,800	11 745,81	21,625	406,55	=21,625
SO 105	148	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	13 120,317	4,800	62 977,52	454,125	2 179,80	=21,625*(22-1)
SO 105	160	K	997221825	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	16,500	202,700	3 344,55	21,625	4 383,39	=21,625
	R	R	čerpání, odvoz a likvidace splašků (5*5*3=75m3)	soubor		14 612,400		1,000	14 612,40	=1	
SO 105	30	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,360	202,600	12 836,74	87,500	17 727,50	=5*5*3,5
SO 105	31	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	126,696	107,600	13 632,49	166,635	17 929,93	=87,5*1,84*1,035

MNP	0,00
VCP	81 105,80
rozdíl	81 105,80

ZL 1-7a		Nerealizace 1ks parkovacího stání							Výpočet množství změny		
			MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně			
SO 115	8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	333,315	103,200	34 398,11	-4,826	-498,04	=(-1)*4,5*2,75*0,39
SO 115	35	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	589,433	81,100	47 803,02	-4,826	-391,39	=-4,826
SO 115	36	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 073,196	6,100	43 146,50	-57,912	-353,26	=-4,826*(22-10)
SO 115	38	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	589,433	23,700	13 969,56	-4,826	-114,38	=-4,826
SO 115	39	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 060,979	112,000	118 829,65	-8,687	-972,94	=-4,826*1,8
SO 115	41	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 075,000	12,200	13 115,00	-12,375	-150,98	=(-1)*4,5*2,75
SO 115	92	K	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř.C16/20	m	234,000	319,900	74 856,60	-2,750	-879,73	=(-2,75)
SO 115	93	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	222,523	105,200	23 409,42	-2,778	-292,25	=-2,75*1,01
SO 105	127	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	1 200,000	314,600	377 520,00	2,750	865,15	=2,75
SO 105	128	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 212,000	90,400	109 564,80	2,778	251,13	=2,75*1,01
SO 115	52	K	564851114-02	Podklad ze štěrkodrtě ŠDb 0-32(63) tl 180 mm	m2	720,000	128,500	92 520,00	-12,375	-1 590,19	=-12,375
SO 115	55	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	620,000	202,600	125 612,00	-12,375	-2 507,18	=-12,375
SO 115	61	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	620,000	258,900	160 518,00	-12,375	-3 203,89	=-12,375
SO 115	63	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná	m2	597,400	270,200	161 417,48	-12,746	-3 443,97	=-12,375*1,03
SO 115	65	K	599432111-22	Dodatečně přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4	m2	620,000	30,600	18 972,00	-12,375	-378,68	

MNP	-14 776,88
VCP	1 116,28
rozdíl	-13 660,60

ZL 1-7b		Nerealizace chodníku v délce 15m									
				MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně	Výpočet množství změny	
SO 105	18	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	623,960	103,200	64 392,67	-9,000	-928,80	$=(-1)*15*2,5*0,24$
SO 105	51	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 469,486	81,100	200 275,31	-9,000	-729,90	$=-9$
SO 105	52	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	29 633,832	6,100	180 766,38	-108,000	-658,80	$=-9*(22-10)$
SO 105	53	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	412,167	29,200	12 035,28	-9,000	-262,80	$=-9$
SO 105	54	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 469,486	23,700	58 526,82	-9,000	-213,30	$=-9$
SO 105	55	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4 445,075	112,000	497 848,40	-16,200	-1 814,40	$=-9*1,8$
SO 105	59	K	181951102-01	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním vibračním válcem	m2	2 772,200	12,400	34 375,28	-37,500	-465,00	$=(-1)*15*2,5$
SO 105	127	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	1 200,000	314,600	377 520,00	-15,000	-4 719,00	$=(-15)$
SO 105	128	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 212,000	90,400	109 564,80	-15,150	-1 369,56	$=-15*1,01$
SO 105	127	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	1 200,000	314,600	377 520,00	5,000	1 573,00	$=2,5+2,5$
SO 105	128	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1 212,000	90,400	109 564,80	5,050	456,52	$=5*1,01$
SO 105	77	K	564851111-02	Podklad ze štěrku tř. ŠDb 0-32(63) tl 150 mm	m2	1 938,000	104,100	201 745,80	-37,500	-3 903,75	$=-37,5$
SO 105	88	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 938,000	244,300	473 453,40	-37,500	-9 161,25	$=-37,5$
SO 105	90	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	1 919,000	185,700	356 358,30	-37,875	-7 033,39	$=-37,5*1,01$
SO 105	94	K	599432111-22	Dodatečné přespárování (doplnění spar po prvním 1/2 roce provozu) zámkové dlažby - drobným kamenivem fr.0-4	m2	2 110,000	30,600	64 566,00	-37,500	-1 147,50	$=-37,5$

MNP	-32 407,45
VCP	2 029,52
rozdíl	-30 377,93

ZL 1-7C		Sadové úpravy po zrušených zpevněných plochách									Výpočet množství změny
				MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně		
SO 805	1	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	5,000	24 000,00	49,875	249,38	$=(-1)*-12,375+(-1)*-37,5$
SO 805	2	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	4 800,000	25,200	120 960,00	49,875	1 256,85	=49,875
SO 805	3	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1 186,560	85,500	101 450,88	12,329	1 054,13	$=49,875*0,15*1,03*1,6$
SO 805	4	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	4 800,000	8,900	42 720,00	49,875	443,89	=49,875
SO 805	5	M	00572410-21	osivo směs travní parková - vhodná pro zatravnění zahrad, sídlišť, parků, zeleně u cest (výsev 100-150 kg/ha), 10kg bal.	kg	74,160	99,300	7 364,09	0,771	76,56	$=49,875*0,015*1,03$
SO 805	6	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	1,700	8 160,00	49,875	84,79	=49,875
SO 805	7	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	0,700	3 360,00	49,875	34,91	=49,875
SO 805	8	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	1,800	8 640,00	49,875	89,78	=49,875
SO 805	9	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	1,800	8 640,00	49,875	89,78	=49,875
SO 805	10	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovinně a svahu do 1:5	t	0,144	8 565,600	1 233,45	0,001	8,57	$=49,875*0,03*0,001$
SO 805	11	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	148,320	18,000	2 669,76	1,541	27,74	$=49,875*0,03*1,03$
SO 805	12	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	4 800,000	1,800	8 640,00	49,875	89,78	=49,875
SO 805	13	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	168,000	65,900	11 071,20	1,746	115,06	$=49,875*0,015+49,875*0,02$
SO 805	14	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	168,000	157,100	26 392,80	1,746	274,30	=1,746
SO 805	15	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	168,000	4,600	772,80	1,746	8,03	=1,746
SO 805	16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,000	81,100	5 839,20	7,481	606,71	$=49,875*0,15$
SO 805	17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	864,000	6,100	5 270,40	89,772	547,61	$=7,481*(22-10)$
SO 805	18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	72,000	29,200	2 102,40	7,481	218,45	=7,481
SO 805	19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	129,600	131,800	17 081,28	13,466	1 774,82	$=7,481*1,8$
SO 805	20	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	4 800,000	5,600	26 880,00	49,875	279,30	=49,875
SO 805	21	K	952902491	Čištění budov vyhrabání nezpevněných ploch	m2	1 920,000	2,000	3 840,00	19,950	39,90	$=49,875*0,4$
SO 805	22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,222	650,000	144,30	0,002	1,30	$=(0,222/4800)*49,875$

MNP	0,00
VCP	7 371,64
rozdil	7 371,64

ZL 1-8		Dodávka a montáž poklopu D400, 2 ks vyrovnávacích prstýnků u každého poklopu							Výpočet množství změny		
				MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně		
SO 115	79	K	899131112	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu bez patky	kus	5,000	2 317,000	11 585,00	2,000	4 634,00	=2

MNP	0,00
VCP	4 634,00
rozdil	4 634,00