

ZL 2-1 Nerealizace dodávky laviček; nerealizace 1ks UV vč. přípojky o délce 10m; dodávka a montáž 3ks škrabáku na obuv							K					
				MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně	K	Výpočet množství změny	
SO 925	16	M	74910105-LDt	lavička s opěradlem kotvená délka 1,5m konstrukce- litina +prášková barva, sedák i opěradlo - tropické dřevo bez povrchové úpravy	kus	11,000	4 054,700	44 601,70	-11,000	-44 601,70	239	=-11
SO 105	96	K	831383195-015	Připojení kanal.potrubí DN150 na hlavní potrubí beton nebo kamenina - jádrový vývrt, universální kolmé sedlo pro DN150 pro hlavní potrubí DN 400-2000 z betonu a kameniny,vč. vyrovnáv.vložky, těsnění / M+D komplet	kus	3,000	1 605,100	4 815,30	-1,000	-1 605,10	240	=-1
SO 105	98	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	56,000	253,100	14 173,60	-10,000	-2 531,00	241	=-10
SO 105	105	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	3,000	2 007,200	6 021,60	-1,000	-2 007,20	242	=-1
SO 105	106	M	59223850-01	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm - pro PVC	kus	3,030	284,600	862,34	-1,000	-284,60	243	=-1
SO 105	107	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,030	309,500	937,79	-1,000	-309,50	244	=-1
SO 105	109	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	963,500	2 890,50	-1,000	-963,50	245	=-1
SO 105	110	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	1 198,700	3 596,10	-1,000	-1 198,70	246	=-1
SO 105	111	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	496,900	1 490,70	-1,000	-496,90	247	=-1
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	-10,125	-1 662,53	248	=(1,5*1,5*0,9+0,9*0,9*10)
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	-2,877	-233,32	249	=(10*0,9*0,3)-(0,25*0,25*3,14*0,9)
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	-34,524	-210,60	250	=K249*(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	-2,877	-84,01	251	=K249
SO 105	54	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 469,486	23,700	58 526,82	-2,877	-68,18	252	=K249
SO 105	55	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4 445,075	112,000	497 848,40	-5,179	-580,05	253	=K252*1,8
SO 105	46	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	92,439	202,600	18 728,14	-7,248	-1 468,44	254	=(10*0,9*(0,9-0,3))-(1,5*1,5*0,9-0,25*0,25*3,14*0,9)
SO 105	68	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,968	895,000	8 921,36	-0,900	-805,50	255	=(10*0,9*0,1)
SO 105	48	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	23,231	243,200	5 649,78	-1,623	-394,71	256	=(10*0,9*0,2-0,075*0,075*3,14*10)
SO 105	49	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	44,241	250,500	11 082,37	-3,091	-774,30	257	=K256*1,84*1,035
		R		Dodávka a montáž škrabáku na obuv včetně zřízení betonového základu	kus		4 925,000	0,00	3,000	14 775,00	258	=3
									MNP	-60 279,84		
									VCP	14 775,00		
									rozdíl	-45 504,84		

ZL 2-2 Bourání stávající dešťové kanalizace vč. 2ks betonových šachet							K		K		
			MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně	K	Výpočet množství změny	
		820441811	Bourání stávajícího potrubí ze ŽB DN přes 400 do 600	m		284,800	0,00	16,000	4 556,80	266	=16
		890311811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3		5 576,000	0,00	1,374	7 661,42	267	=2*(0,8*0,8*0,9-0,3*0,3*0,9+0,8*0,8*0,3)
SO 105	149	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	473,306	22,500	10 649,39	149,63	268	=K267*2,5+K266*(0,2*0,2*3,14-0,12*0,12*3,14)*2,5
SO 105	150	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	9 938,454	4,200	41 741,51	586,53	269	=K268*(22-1)
SO 105	155	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	473,225	42,800	20 254,03	284,62	270	=K268
SO 105	159	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	541,724	101,400	54 930,81	0,00	271	#NENI_K_DISPOZICI
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	1 347,96	272	=K270
SO 105	46	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	92,439	202,600	18 728,14	777,98	273	=K266*0,6*0,4
SO 105	47	M	583312020	šterkodrt netříděná do 100mm amfibolit	t	62,958	107,600	6 774,28	830,67	274	=K273*1,85*1,035*1,05

MNP	0,00
VCP	16 195,61
rozdil	16 195,61

ZL 2-3 Stavební úpravy na teplovodním kanále (č.2)							K		K		
			MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně	K	Výpočet množství změny	
		963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3		2 368,000	0,00	12,000	28 416,00	282	=30*1*2*0,2
		977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m		1 016,000	0,00	60,000	60 960,00	283	=30*2
		962051116	Bourání příček ze ŽB tl do 150 mm	m2		249,600	0,00	42,000	10 483,20	284	=K283*0,7
SO 105	156	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,998	57,000	56,89	2 428,20	285	=K284*0,12*2,5+K282*2,5
SO 105	147	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	624,777	18,800	11 745,81	800,88	286	=K285
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	4 294,08	287	=K286*(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	8 635,02	288	=K285
SO 105	48	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	23,231	243,200	5 649,78	4 961,28	289	=30*1,7*0,4
SO 105	49	M	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	44,241	250,500	11 082,37	9 731,93	290	=K289*1,84*1,035
		273351121	Zřízení bednění základových desek	m2		320,800	0,00	7,608	2 440,65	291	=(30+30+1,7+1,7)*0,12
		273351122	Odstranění bednění základových desek	m2		86,400	0,00	7,608	657,33	292	=K291
		273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3		2 448,000	0,00	6,120	14 981,76	293	=30*1,7*0,12
		273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t		23 760,000	0,00	0,487	11 571,12	294	=30*1,7*0,008676448*1,1

MNP	0,00
VCP	160 361,45
rozdil	160 361,45

ZL 2-4 Navýšení zpevněné plochy s asfaltovým krytem s plnou konstrukcí; navýšení dodávky a montáže silničních obrubníků vč. přídlažby								K		K		
				MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně	K	Výpočet množství změny	
SO 105	18	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 3	m3	623,960	103,200	64 392,67	15,480	1 597,54	302	=36*0,43
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	15,480	1 255,43	303	=K302
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	185,760	1 133,14	304	=K303*(22-10)
SO 105	53	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m3	412,167	29,200	12 035,28	15,480	452,02	305	=K303
SO 105	54	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 469,486	23,700	58 526,82	15,480	366,88	306	=K305
SO 105	55	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	4 445,075	112,000	497 848,40	15,480	1 733,76	307	=K306
SO 105	58	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 163,800	12,200	14 198,36	36,000	439,20	308	=36
SO 105	78	K	564861111-02	Podklad ze šterkodritě ŠDb 0-32(63) tl 200 mm	m2	1 130,000	133,700	151 081,00	36,000	4 813,20	309	=36
SO 105	82	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC J) tl 130 mm	m2	760,000	217,000	164 920,00	36,000	7 812,00	310	=36
SO 105	86	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ²	m2	765,850	11,900	9 113,62	36,000	428,40	311	=36
SO 105	80	K	565145121-01	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	765,850	331,500	253 879,28	36,000	11 934,00	312	=36
SO 105	85	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m ²	m2	772,000	10,700	8 260,40	36,000	385,20	313	=36
SO 105	87	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	772,000	187,100	144 441,20	36,000	6 735,60	314	=36
SO 105	123	K	916131213-20	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	252,000	319,900	80 614,80	24,000	7 677,60	315	=24
SO 105	124	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	215,130	105,200	22 631,68	24,240	2 550,05	316	=K315*1,01
SO 115	90	K	916131113-20	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého tř. C16/20	m	164,000	282,300	46 297,20	24,000	6 775,20	317	=24
SO 115	91	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	167,280	91,300	15 272,66	24,480	2 235,02	318	=K317*1,02

MNP	0,00
VCP	58 324,24
rozdil	58 324,24

ZL 2-5 Předlažba chodníku z nové dlažby								K		K		
				MJ	množství dle SOD	JC	Kč celkem dle SoD	Množství změny	Celkem Kč ve změně	K	Výpočet množství změny	
SO 105	4	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojné pl přes 50 m ²	m2	28,750	68,800	1 978,00	28,000	1 926,40	326	=28
SO 105	149	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	473,306	22,500	10 649,39	5,880	132,30	327	=K326*0,06*2,3+K326*0,04*1,8
SO 105	150	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	9 938,454	4,200	41 741,51	123,480	518,62	328	=K327*(22-1)
SO 105	155	K	997221611-01	Nakládání kusových materiálů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	473,225	42,800	20 254,03	5,880	251,66	329	=K327
SO 105	159	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	541,724	101,400	54 930,81	5,880	596,23	330	=K329
SO 105	88	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m2	1 938,000	244,300	473 453,40	28,000	6 840,40	331	=28
SO 105	90	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	1 919,000	185,700	356 358,30	28,280	5 251,60	332	=K331*1,01

MNP	0,00
VCP	15 517,21
rozdil	15 517,21