

Změnový list č.3 - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SOD

Název projektu: Rekonstrukce silnice II/232 Břasy - Liblín

Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/15_002/0000517

Číslo a název objektu: **SO 101.1 Oprava silnice II/232, km 20,9 – 21,15 Ochranné sítě Liblínské skály varianta A**

poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *)	zdůvodnění změny *)	vyjádření OKP/OKČ
60	2.5.2017	224111112	Vrty maloprofilové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	Navýšení rozsahu sanace	Po odstranění vegetace a očištění zvětralých hornin bylo geotechnikem doporučeno zvětšit sanované plochy - viz. Zpráva SG Geotechnika ze dne 2.5.2017	
			Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II			
61		224111114	Vrty maloprofilové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV			
			Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV			
62		285371212	Kotvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm			
81		285991511	Ocelová síť hexagonální, s PP georochozí, drát 2,2mm, AlZn, dodávka a montáž			
			Ocelová síť hexagonální, s PP georochozí, drát 2,2mm, AlZn, dodávka a montáž			
			~V OBŤIŽNÝCH PODMÍNKÁCH			
82		285991512	Ocelová síť hexagonální, drát 2,2/3,2mm, AlZn+PVC, dodávka a montáž			
			Ocelová síť hexagonální, s PP georochozí, drát 2,2mm, AlZn, dodávka a montáž			
		~V OBŤIŽNÝCH PODMÍNKÁCH				

Číslo a název objektu: SO 101.1 Oprava silnice II/232, km 20,9 – 21,15 Ochranné sítě Liblínské skály

poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč	
HSV Práce a dodávky HSV													
			2	Zakládání									
60	2.5.2017	zápis z KD č. 5 z 12.5.2017, zápis z KD č.6 z 26.5.2017	224111112	Vrty maloprofilové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II	m	322,4	422,4	100,0					
					Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II								
61			224111114	Vrty maloprofilové D do 56 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	483,6	523,9	40,3					
					Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV								
62			285371212	Kotvy tyčové dl přes 5 m D přes 28 do 32 mm	m	1020,0	1160,3	140,3					
81			285991511	Ocelová síť hexagonální, s PP georochoží, drát 2,2mm, AlZn, dodávka a montáž	m2	1500,0	1602	102,0					
					Ocelová síť hexagonální, s PP georochoží, drát 2,2mm, AlZn, dodávka a montáž								
					-V OBŤIŽNÝCH PODMÍNKÁCH								
82			285991512	Ocelová síť hexagonální, drát 2,2/3,2mm, AlZn+PVC, dodávka a montáž	m2	1490,0	1710	220,0					
					Ocelová síť hexagonální, s PP georochoží, drát 2,2mm, AlZn, dodávka a montáž								
			-V OBŤIŽNÝCH PODMÍNKÁCH										
Rozdíl oproti SOD celkem Kč:										424 906,97 Kč			

Změnový list č.1 - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Rekonstrukce silnice II/232 Břasy - Liblín, dokončení

Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/16_002/0000517

Číslo a název projektu: 101.4 - OPĚRNÉ ZDI - úprava u OP1

poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *)	zdůvodnění změny *)	vyjádření OKP/OKČ
6	12.4.2017	122201103	Odkopávky a prokopávky nezápažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	doplnění monolitické přízdívky k OP 1	Po odkrytí rubu stávající opěry bylo zjištěno, že opěra oproti předpokladům projektové dokumentace nemá na celou výšku provedenou zadní stěnu, ale pouze dva stěnové pilfe. Toto řešení bylo pravděpodobně příčinou poklesů předměstí. Na základě vyjádření autorského dozoru ze dne 12.4.2017 (viz příloha) bude k přechodové železobetonové konstrukci tvaru U doplněna čelní stěna. Navržené řešení je nutné a nevyhnutelné.	
7		122201109	Příplatek za teplost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
N		279113121	Základová zedřítí 150 mm z párníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
46		327324178	Opěrné zdi a valy ze žb ortolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
47		327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
48		327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
49		327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 S05	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
50		327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 S05	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
N		458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
59		941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
60		941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
61		941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
67		998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
68		998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvětšený přesun do 1000 m	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
69		711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
70		711111002	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
73		111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
78		711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstvy ochranné	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		
80		693111750	textilie GEOFILTEX 63 63/50 ÚV stabilizace 500 g/m2 do š 8,8 m	doplnění monolitické přízdívky k OP 1		

Změnový list č.1 - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SOD

Název projektu: II/232 Břasy - Liblín

Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/15_002/0000517

Číslo a název objektu: 101.4 - OPĚRNÉ ZDI - úprava u OP1

poř. číslo pol	datum vzniku změny	číslo stránky ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	měrná jednotka	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství
6	12.4.2017	zápis z KD č.4 z 28.4.2017	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 226,900	1 235,027	8,127
7			122201109	Příplatek za leptivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	368,070	370,508	2,438
46			279113121	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	0,000	24,530	24,530
47			327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	m3	215,217	226,567	11,350
48			327351211	Bednění opěrných zdí a valů svátlých i skloněných zřízení	m2	418,999	447,379	28,380
49			327351221	Bednění opěrných zdí a valů svátlých i skloněných odstražení	m2	418,999	447,379	28,380
50			327361066	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	11,627	12,242	0,615
51			327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	27,117	28,547	1,430
59			458311121	Výplňové klíny za opěru z betonu prostého C 8/10 hutněného po vrstvách	m3	0,000	7,947	7,947
60			941111121	Morádků ležení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 5 do 1,2 m v do 10 m	m2	300,000	328,380	28,380
61			941111221	Příplatek k ležení řadového trubkovému lehkému s podlahami 5 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	600,000	656,760	56,760
62			941111021	Demontáž ležení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 5 do 1,2 m v do 10 m	m2	300,000	356,760	56,760
67			998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	748,052	755,172	7,120
68			998153132	Příplatek k přesunu hmot pro zděné a monolitické zdi a valy za zvláštní přesun do 1000 m	t	748,052	755,172	7,120
69			711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	157,071	185,451	28,380
70			711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem a izolačním	m2	314,142	342,522	28,380
73			111631500	lak asfaltový ALPI 9 bal 9 kg	t	0,119	0,129	0,010
78			711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva ochranná	m2	157,071	185,451	28,380
80			692111750	textilie GEOTEX 63 63/50 UV stabilizace 500 g/m2 do 1 8,8 m	m2	583,079	615,669	32,640

Rozdíl oproti SOD celkem Kč:

134 441,12 Kč

Zhotovitel/dodavatel:

datum

Změnový list č.2 - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Název projektu: Rekonstrukce silnice II/232 Břasy - Liblín, dokončení

Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/15_002/0000517

Číslo a název objektu: **101.1 - OPRAVA SILNICE II/232, km 12,420 - 22,770**

poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *)	zdůvodnění změny *)	vyjádření OKP/OKČ			
1 Zemní práce									
10		120901114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho ručně	zvětšení rozsahu prováděných prací	Podle nového stanoviska Policie ČR ze dne 4.5.2017 bude z důvodu bezpečnosti chodců a estujících hromadné dopravy v místě křižovatky u Němčovic nahrazena projektovaná autobusová zastávka v komunikaci za zastávku v zářívku. Zastávky budou doplněny místem pro přecházení. Stavba zasáhne na stávající propustek, který bude rekonstruován. Opatření mohlo být provedeno až se změnou majetkových vztahů.				
14		122302204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v homině tř. 4						
15		122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v homině tř. 4 za lepivost						
18		131301102	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 4 objemu do 1000 m3						
19		131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v homině tř. 4						
20		132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 4 objemu přes 100 m3						
21		132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 4						
25		162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4						
26		162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m						
27		162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7						
28		162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m						
31		583439620	kamenivo drcené hrubé (Zbraslav) frakce 32-63						
30		171101121	Uložení sypaniny z homin nesoudržných kamanitých do násypů zhuťných						
32		171201201	Uložení sypaniny na skládky						
33		171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)						
34		174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním						
35		583441990	štěrkodrt' frakce (Olbramovice) 0-63						
38		181951102	Úprava pláňe v homině tř. 1 až 4 se zhuťněním						
2 Zakládání									
51		211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2			zmenšení výměry			
52		693112550	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 150						
53		211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm						
54		212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm						
55		212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného						
N1		212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 250mm s částečnou perforací bez lože						
N2		273311126	Základové desky z betonu prostého C 20/25						
74		273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari						
4 Vodorovné konstrukce									
N3		451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm						
220		451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě						
5 Komunikace									
95		564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm						
96		564861114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 230 mm						
97		564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm						

12.5.2017

Změnový list č.2 - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SOD

Název projektu: II/232 Břasy - Liblín

Registrační číslo projektu: CZ.06.1.42/0.0/0.0/15_002/0000517

Číslo a název objektu: 101.1 - OPRAVA SILNICE II/232, km 12,420 - 22,770

poř. číslo pol.	datum vzniku změny	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zanesena	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
HSV Práce a dodávky HSV 1 Zemní práce												
10	12.5.2017	zápis KD č.3 z 13.4.2017	120901114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho ručně	m3	10,0	11,0	1,0				
14			122302204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v homině tř. 4	m3	11 573,7	12 000,6	426,9				
15			122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v homině tř. 4 za lepvost	m3	5 786,8	6 000,3	213,5				
18			131301102	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	422,6	482,0	59,5				
19			131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v homině tř. 4	m3	254,0	283,7	29,7				
20			132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 4 objemu přes 100 m3	m3	804,9	892,1	87,3				
21			132301109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v homině tř. 4	m3	402,4	446,1	43,6				
25			162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	17 875,7	18 449,3	573,6				
26			162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	196 632,9	202 942,6	6 309,7				
27			162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7	m3	293,4	294,4	1,0				
28			162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 693,6	4 704,6	11,0				
31			583439620	kamenivo drcené hrubé (Zbraslav) frakce 32-63	t	14 502,0	15 229,6	727,6				
30			171101121	Uložení sypaniny z homin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných	m3	7 251,0	7 614,8	363,8				
32			171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 200,4	4 774,0	573,6				
33			171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,0	977,5	977,5				
34			174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	31 038,4	31 084,6	46,2				
35			583441990	šterkodrů frakce (Olbramovice) 0-63	t	1 800,0	1 892,4	92,4				
38			181951102	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	33,0	1 533,9	1 500,9	10,23			
2 Zakládání												
51	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	37,8	735,8	698,0						
52	693112550	geotextilie netkaná (polypropylen) PK-NONTEX PP 150	m2	6 714,6	7 426,6	712,0						
53	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	6 924,5	7 011,7	87,3						
54	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frakce 16 až 32 mm	m3	839,3	863,8	24,5						
55	212572111	Lože pro trativody ze šterkopísku tříděného	m3	116,3	134,0	17,7						

N1	212755218	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 250mm s částečnou perforací bez lože .	m		349,0	349,0
N2	273311126	Základové desky z betonu prostého C 20/25	m3		2,2	2,2
74	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,0	2,2	2,2
	4	Vodorovné konstrukce				
N3	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2		27,0	27,0
220	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3		2,4	2,4
	5	Komunikace				
95	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	14 196,1	14 296,1	100,0
96	564861114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	49,0	27,0	-22,0
97	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	49,0	190,0	141,0
103	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	0,0	141,0	141,0
104	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	23 400,7	23 793,7	393,0
105	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	146 120,6	146 261,6	141,0
108	577176131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	16 530,2	16 923,2	393,0
109	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	12 764,9	12 791,9	27,0
110	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	82,0	59,9	-22,1
111	592453030	dlažba se zámkem BEST-BEATON rovný 20x16,5x6 cm přírodní	m2	49,0	26,2	-22,8
112	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevné	m2	48,1	48,2	0,1
	8	Trubní vedení				
N4	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus		1,0	1,0
N5	592240001	dno horské vpusti TBV 150/90/115	kus		1,0	1,0
N6	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus		2,0	2,0
N7	592240002	vyravnávací prstenec TZV 150/90/30	kus		1,0	1,0
N8	R	zákrytová deska TZV 150/90/15 vč.. mříž z polyplastu	kus		1,0	1,0
N9	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3		4,8	4,8
	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
N10	912411112	Pružný výstražný maják plastový D 290 mm prosvětlený běžný ostrůvek	kus		2,0	2,0
141	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	147,5	154,5	7,0
143	404441100	značka svislá zákazová B FeZn JAC 700 mm	kus	48,0	53,0	5,0
152	404442560	značka svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	14,0	16,0	2,0
154	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,0	12,0	7,0
155	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	79,0	86,0	7,0
156	404452400	patka hliníková HP 60	kus	79,0	86,0	7,0
157	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	79,0	308,0	229,0
159	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	68,0	96,0	28,0
N11	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2		52,0	52,0

12.5.2017

zápis z KD č.3 z 13.4.2017

N12		915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m		
162		915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m		
163		915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2		
164		916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m		
165	12.5.2017	zápis z KD č. 3 z 13.4.2017	592185600	krajník betonový TBX 10-25, 25 x 12,5 x 10 cm přírodní	m2	
166			916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	
167			592174920	obrubník betonový silniční ABO 15-30 100x10x30 cm	kus	
168			592174910	obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm	kus	
N13			916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	
N14			592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	
178			919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	
179			592225360	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem TZH-Q 60/250 60X250 cm	kus	
202			966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	
209			997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	
210			997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	
211			997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	
				99	Přesun hmot	
213				998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t
Rozdíl oproti SOD celkem Kč:						

Zhotovitel/dodavatel:

	9,8	9,8
123,0	417,8	294,8
20 700,9	20 804,9	104,0
6,0	-53,0	-59,0
236,0	244,3	8,3
30,1	208,1	178,0
681,0	688,0	7,0
175,0	346,0	171,0
	123,0	123,0
	246,0	246,0
2,0	13,8	11,8
35,5	40,6	5,1
153,0	165,0	12,0
384 733,7	384 745,4	11,8
244,3	467,8	223,4
1 550,6	1 562,4	11,8

9 084,9	10 399,0	1 314,2
---------	----------	---------

1 045 365,45 Kč