

Změnový list Č.32 SO 10 NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SoD

Název projektu: **Název projektu: Cyklostezka ul. Chvalšinská - AZ Špičák, Český Krumlov I. a II. Etapa**

Stavba:

Objekt: Změnový list Č.32 SO 10 NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY VÍCEPRÁCE

P. č.	Číslo položky	Název položky	měrná jedn.	cena/jednotka	množství ve smlouvě	skutečnost množství	rozdíl množství	cena celkem smlouva	cena celkem skutečnost	celk.cena po změny v Kč bez DPH	zdůvodnění změny	
Díl:	5	Komunikace										
SO10	201	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	150,00	314,010	329,67	15,66	47 101,50	49 450,50	2 349,00	
			<i>26,53+260,91+26,53)*1,05</i>									
SO04	023	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	240,00	0,000	84,33	84,33	0,00	20 239,20	20 239,20	
		Celkem za	5 Komunikace						47 101,50	69 689,70	22 588,20	
Díl:	91	Doplňující konstrukce práce pozemních komunikací										
SO10	102	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára přerušovaná retroreflexní	m	40,00	23,000	52,26	29,26	920,00	2 090,40	1 170,40	
			<i>6,45+18,71+5,97+21,13</i>									
		Celkem za	91 Doplnující konstrukce práce pozemních komunikací						920,00	2 090,40	1 170,40	
CELKEM SO 10 NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY VÍCEPRÁCE										48 021,50	71 780,10	23 758,60

Objekt: Změnový list Č.32A SO 10 NEZPŮSOBILÉ NÁKLADY NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE

P. č.	Číslo položky	Název položky	měrná jedn.	cena/jednotka	množství ve smlouvě	skutečnost množství	rozdíl množství	cena celkem smlouva	cena celkem skutečnost	celk.cena po změny v Kč bez DPH	zdůvodnění změny
Díl:	1	1 Zemní práce									
SO10	003	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hornině tř. 3 do 1000 m3	m3	100,00	198,070	0,00	-198,07	19 807,00	0,00	-19 807,00
SO10	005	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hornině tř. 3 do 1000 m3 – sanace	m3	100,00	2,838	0,00	-2,84	283,80	0,00	-283,80
SO10	009	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	180,00	198,070	0,00	-198,07	35 652,60	0,00	-35 652,60
SO10	010	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 -sanace	m3	180,00	2,838	0,00	-2,84	510,84	0,00	-510,84
SO10	011	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	20,00	198,070	0,00	-198,07	3 961,40	0,00	-3 961,40
SO10	012	171201201	Uložení sypaniny na skládku sanacw	m3	20,00	2,838	0,00	-2,84	56,76	0,00	-56,76

SO10	013	171201211	Poplatek za uložení na skládce	t	300,00	316,916	0,00	-316,92	95 074,80	0,00	-95 074,80
SO10	014	171201211	Poplatek za uložení na skládce sanace	t	300,00	4,541	0,00	-4,54	1 362,30	0,00	-1 362,30
SO10	016	1813011011	Sanace nevhodného podloží	m3	650,00	2,838	0,00	-2,84	1 844,70	0,00	-1 844,70
SO10	016	1813011011	Sanace nevhodného podloží	m3	650,00	90,000	0,00	-90,00	58 500,00	0,00	-58 500,00
		Celkem za	1 Zemní práce						217 054,20	0,00	-217 054,20
Díl:	5		Komunikace								
SO10	020	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 tl. 40 mm	m2	230,00	0,060	0,00	-0,06	13,80	0,00	-13,80
		Celkem za	5 Komunikace						13,80	0,00	-13,80
Díl:	91		Doplňující konstrukce práce pozemních komunikací								
SO10	101	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára souvislá retroreflexní	m	40,00	20,000	0,00	-20,00	800,00	0,00	-800,00
			(6+3,5+2,3)*1,053 (ř.míru +11,5 okolo traf) *1,05*1,01)								
SO10	103	915131112	Vodorovné dopravní značení – předem připravené symboly	ks	1 100,00	8,000	3,00	-5,00	8 800,00	3 300,00	-5 500,00
			V14 – 8								
SO10	104	915131112	Barevný povrch červený – např. Rocbinda	m2	750,00	36,100	0,00	-36,10	27 075,00	0,00	-27 075,00
			6,81+7,67+10,01+11,61								
SO10	105	339921131	Osazování palisád v řadě výška palisády max 500 mm	m	500,00	17,500	0,00	-17,50	8 750,00	0,00	-8 750,00
SO10	106	339921131R	batonová palisáda výška 400 mm barva přírodní	ks	60,00	175,000	0,00	-175,00	10 500,00	0,00	-10 500,00
		Celkem za	91 Doplnující konstrukce práce pozemních komunikací						55 925,00	3 300,00	-52 625,00
CELKEM SO 10 ZPŮSOBILÉ NÁKLADY NEPROVÁDĚNÉ PRÁCE									272 993,00	3 300,00	-269 693,00

Zhotovitel/dodavatel:

jméno	podpis					datum
Robert Fošum						

Schválil:

Inženýr stavby/TDI						
Ing. Petr Jerhot						
projektant/AD						
Ing Ondřej Zenkl						
zadavatel/objednatel						

Ing. Petr Pešek						
-----------------	--	--	--	--	--	--