

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost
obj101: sII.III/2292						11 371 189	5 434,4
005: Komunikace						10 610 105	5 432,9
1.	SP	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m vozovka š.5,1-7,25m dl.2305 včetně rozjezdů a napojení;13256 rozšíření vrstvy ACP 16 proti vrstvě ACO 11 prům.š.0,1m;4673*0,1	m2	13 723,3	361,00	4 954 111 2 533,7
2.	SP	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm lemování vozovky krajnice š.0,2-0,8m (průměrně 0,5m;4673*0,50 štěrkodrtě ŠDA 0-32mm	m2	2 336,5	158,00	369 167 806,1
3.	SP	572243111-101	Vyrovnání krytu a vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACP 16 lokální výprava výtluků, podélných a příčných nerovností, vyrovnání propadů okrajů vozovky, vnitřních oblouků - předpoklad 20% plochy v tl.50mm; 0,2*13723,3*0,05*2,54 ruční vyspravení výtluků, vyrovnání před celoplošnou pokládkou vyrovnávky ACP 16 včetně očištění a spojovacího postřiku rozsah vyrovnávky se souhlasem TDS a investora	t	348,572	1 996,00	695 749 352,1
4.	SP	573231112	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2 pod vrstvu celoplošné vyrovnávky ACL 16;13723,3 pod obrusnou vrstvu ACO 11;13723,3	m2	27 446,6	19,00	521 485 22,2
5.	SP	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu vozovka š.5,1-7,25m dl.2305 včetně rozjezdů a napojení;13256	m2	13 256,0	307,00	4 069 592 1 718,8
009: Ostatní konstrukce a práce						575 184	1,5
6.	H	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m směrové sloupky po 50m;2*2350/50 ve směrových obloucích R<200m (20% navíc);20 červené sloupky pro vyznačení sjezdů;24	kus	138,0	353,00	48 714 0,3
7.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou napojení v ZÚ, KÚ, boční rozjezdy, křižovatka;85	m	85,0	200,00	17 000 0,3
8.	SP	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu směrové sloupky po 50m;2*2350/50 ve směrových obloucích R<200m (20% navíc);20 červené sloupky pro vyznačení sjezdů;24	kus	138,0	75,00	10 350 -
9.	SP	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast lemování vozovky - "vodící čára" V4 š.0,125m;4700	m	4 700,0	35,00	164 500 0,9

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	
10.	SP	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	80,0	35,00	2 800	0,0
			křižovatka, autobusová zastávka;80					
11.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	4 780,0	3,00	14 340	-
			lemování vozovky;4780					
12.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	85,0	100,00	8 500	-
			napojení v ZÚ, KÚ, boční rozjezdy, křižovatka;85					
13.	SP	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	13 723,3	6,00	82 340	-
			očištění stávajícího povrchu vozovky;13723,3					
			komplet včetně likvidace vymeteného materiálu					
14.	SP	938909611-101	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm vč. likvidace výkopku	m2	2 336,5	97,00	226 641	-
			stržení nadvýšených krajnic prům.š.0,5m; 4673*0,5					
			komplet stržení krajnice včetně odvozu výkopku, skládkového a pod.					
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							125 900	-
15.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,0	75 900,00	75 900	-
			zaměření skutečného provedení stavby;1					
16.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	50 000,00	50 000	-
			dokumentace DSPS;1					
V03: Zařízení staveniště							25 000	-
17.	ON	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,0	25 000,00	25 000	-
			zařízení staveniště 0,5% z IN;1					
V07: Provozní vlivy							35 000	-
18.	ON	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,0	35 000,00	35 000	-
			komplet zajištění DIO vč. návrhu a projednání;1					

Suť

568,9

-

-

-

-

-

-

568,9

-

-

-

-

Suť

-

-

-

274,5

294,4

-

-

-

-