

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/125 Kácov - Zbizuby

Objekt:

SO 120 - Silnice II/125 km 38,359-38,715 a km 38,835-42,786

KSO:

Místo: Středočeský kraj

CC-CZ:

Datum: 28.12.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Onegast s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

38 901 112,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 901 112,87	21,00%	8 169 233,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 070 346,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/125 Kácov - Zbizuby

Objekt:

SO 120 - Silnice II/125 km 38,359-38,715 a km 38,835-42,786

Místo:

Středočeský kraj

Datum:

28.12.2015

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

Onegast s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

38 901 112,87

HSV - Práce a dodávky HSV

38 879 207,59

1 - Zemní práce

7 186 909,37

2 - Zakládání

4 842,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

112 814,85

4 - Vodorovné konstrukce

2 060,76

5 - Komunikace pozemní

25 381 004,14

8 - Trubní vedení

2 300,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 760 501,79

997 - Přesun sutě

1 182 340,25

998 - Přesun hmot

246 433,08

PSV - Práce a dodávky PSV

21 905,28

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 487,64

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 417,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/125 Kácov - Zbizuby

Objekt:

SO 120 - Silnice II/125 km 38,359-38,715 a km 38,835-42,786

Místo: Středočeský kraj

Datum: 28.12.2015

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant: Onegast s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

38 901 112,87

D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 879 207,59	
D	1		Zemní práce				7 186 909,37	
1	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překozech inž sítí	m2	15,000	181,94	2 729,10	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
P			<i>Poznámka k položce: vybourání stávající vozovky po odfrézování při demontáži propustku, dle pol. č. 113107042</i>					
2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	15,000	116,73	1 750,95	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce: vybourání stávající vozovky po odfrézování při demontáži propustku</i>					
VV			15 "v km 41,302		15,000			
3	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	10,000	121,28	1 212,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Odstranění podkladu pod vybouraným asfaltovým chodníkem, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek, dle pol. č. 113107242</i>					
4	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	5 486,992	75,54	414 487,38	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	VV	4562,992	"dle pol. č. 564871111		4 562,992			
	VV	3*200	"šířka x délka úseku (km 42,180 - 42,380)		600,000			
	VV	3*100	"šířka x délka úseku (km 42,630 - 42,730)		300,000			
	VV	24	"plocha vybourané vozovky pro vybourání římsy		24,000			
	VV	Součet			5 486,992			
5	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	5 201,805	45,77	238 086,61	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV	4277,805	"dle pol. č. 565135121		4 277,805			
	VV	3*200	"šířka x délka úseku (km 42,180 - 42,380)		600,000			
	VV	3*100	"šířka x délka úseku (km 42,630 - 42,730)		300,000			
	VV	24	"plocha vybourané vozovky pro vybourání římsy		24,000			
	VV	Součet			5 201,805			
6	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	10,000	185,82	1 858,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání stávajícího asfaltového chodníku v š. 0,5 m od obrubníku (pro výškovou rektifikaci obrub), včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV	20*0,5	"délka dle situace x š. 0,5 m		10,000			
7	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	50,000	25,55	1 277,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Frézování na mostě v km 39,022, vč.reprofilace příčného sklonu, plocha odečtena ze situace. Včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek. Odfrézovaný materiál odkoupí zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli.</i>					
8	K	113154437R	Frézování živičného krytu tl 110 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	31 501,000	55,03	1 733 500,03	
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 110 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Frézování stáv. asf. vrstev vozovky tl. 110 mm, vč. reprofilace příčného sklonu, plocha odečtena ze situace. Včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek. Odfrézovaný materiál odkoupí zhotovitel, doprava materiálu zůstává na zhotoviteli.</i>					
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	155,000	138,79	21 512,45	CS ÚRS 2015 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
P			<i>Poznámka k položce: Výšková rektifikace obrubníků, dle situace (zaměření)</i>					
VV		20	"dle situace		20,000			
VV		39380-39245	"v km 39,245 - 39,380 - dle situace		135,000			
VV			Součet		155,000			
10	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	145,000	259,92	37 688,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3					
P			<i>Poznámka k položce: Odkop zeminy včetně manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
VV		1*100	"odtěžení přilehlého svahu plochy 1m2 v km 38,280-38,380, dle situace		100,000			
VV		1*45	"odtěžení přilehlého svahu plochy 1m2 v km 39,620-39,665 a vytvoření mělkého příkopu, dle situace		45,000			
VV			Součet		145,000			
11	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	12,000	303,22	3 638,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
P			<i>Poznámka k položce: včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
VV		0,5*24	"odkop pro zhotovení nové římsy - plocha x hl. 0,5 m		12,000			
12	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	900,000	165,44	148 896,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
P			<i>Poznámka k položce: včetně veškeré manipulace a uložení v místě stavby nebo naložení na dopravní prostředek</i>					
VV		9*100	"odtěžení sanované části násypového tělesa v km 42,630 - 42,730 - plocha 9m2/m x délka		900,000			
13	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 800,000	137,86	248 148,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: včetně veškeré manipulace a uložení v místě stavby nebo naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV		9*200 "odtěžení sanované části násypového tělesa v km 42,180 - 42,380 - plocha 9m2/m x délka		1 800,000			
14	K	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 652,400	186,75	308 585,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 162701105a</i>					
15	K	132251011	Hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř. 3 při překopech inženýrských sítí	m3	15,000	454,85	6 822,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 15 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
	P		<i>Poznámka k položce: výkop pro vybourání propustky pod vozovkou, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV		15 "v km 41,302		15,000			
16	K	153311211	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:2	m2	7 200,000	8,87	63 864,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení armování strmých svahů, násypů nebo opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé, ve sklonu do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce: Vyztužení sanovaného svahu z důvodu zajištění stability</i>					
	VV		"délka v řezu x délka sanovaného úseku					
	VV		24*200 "v km 42,180 - 42,380		4 800,000			
	VV		24*100 "v km 42,630 - 42,730		2 400,000			
	VV		Součet		7 200,000			
17	M	693210630	geomříže tkané z polyesteru povrstvené 40/40	m2	8 280,000	40,95	339 066,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vyztužná geomříž s dlouhodobou návrhovou pevností 19,3kN/m a min. pevností v tahu při 2% protažení 14kN/m, dle pol. č. 153311211</i>					
	VV		7200*1,15 Přepočtené koeficientem množství		8 280,000			
18	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	2 016,000	25,50	51 408,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce: Protierozní ochrana svahu</i>					
	VV		"délka úseku x prům. výška x koef. sklonu					
	VV		200*3*2,24 "v km 42,180 - 42,380		1 344,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		100*3*2,24 "v km 42,630 - 42,730		672,000			
	WV		Součet		2 016,000			
19	M	693211240	georochož	m2	2 318,400	30,31	70 270,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		geomříže, geomatrace, geobuňky georochože složení: polypropylen (PP), vysokohustotní polyetylen (HDPE) použití: povrchová protierozní ochrana zemních svahů zelený 25 x 2 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> biodegradační protierozní rohož min. 400gr/m2, dle pol. č. 155131311 x koef. 1,15					
	WV		2016*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2 318,400			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 618,800	158,43	731 756,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz materiálu na skládku, včetně manipulace a složení z dopr. prostředku					
	WV		12*0,3 "délka dle pol. č. 938902112 (příkop) x 0,3m3/m nános		3,600			
	WV		6004*0,5 "délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 0,5m3/m nános		3 002,000			
	WV		182,4*0,5 "délka dle pol. č. 938902000R (propustek) x 0,5m3/m nános		91,200			
	WV		15 "hloubení rýh dle pol. č. 132251011		15,000			
	WV		145 "odkop dle pol. č. 122101101		145,000			
	WV		12 "odkop dle pol. č. 122201101		12,000			
	WV		900*0,5 "odkop dle pol. č. 122201102 x 0,5 (50% odvoz na skládku, 50% zpětně použito)		450,000			
	WV		1800*0,5 "odkop dle pol. č. 122201103 x 0,5 (50% odvoz na skládku, 50% zpětně použito)		900,000			
	WV		Součet		4 618,800			
21	K	162701105a	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 652,400	158,43	261 789,73	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dovoz nakoupené zeminy ze zemníku					
	WV		900*0,5 "dle pol. č. 162701105 x 0,5 (50% zpětně použito, 50% dovoz ze zemníku)		450,000			
	WV		1800*0,5 "dle pol. č. 162701105 x 0,5 (50% zpětně použito, 50% dovoz ze zemníku)		900,000			
	WV		2016*0,15 "dle pol. č. 182301132 x tl. 0,15 m		302,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet				1 652,400	
22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23 094,000	14,93	344 793,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 162701105 x koef. 5 (vzdálenost 15)</i>					
	WV		4618,8*5 'Přepočtené koeficientem množství				23 094,000	
23	K	162701109a	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 262,000	14,93	123 351,66	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 162701105a x koef. 5 (vzdálenost 15)</i>					
	WV		1652,4*5 'Přepočtené koeficientem množství				8 262,000	
24	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS	m3	2 700,000	261,14	705 078,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS					
	P		<i>Poznámka k položce: Nová konstrukce zemního tělesa</i>					
	WV		9*100 "v km 42,630 - 42,730 - plocha 9m2/m x délka				900,000	
	WV		9*200 "v km 42,180 - 42,380 - plocha 9m2/m x délka				1 800,000	
	WV		Součet				2 700,000	
25	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 618,800	14,13	65 263,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 162701105</i>					
26	K	171201202R	Poplatek za zemník	m3	1 652,400	223,36	369 080,06	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za nakoupení zeminy, dle pol. č. 162701105a</i>					
27	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9 237,600	76,05	702 519,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 162701105 x koef. přepočtu na tuny 2,0</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4618,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		9 237,600			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	32,000	300,77	9 624,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce: Dospávka vymletého příkopu (včetně materiálu) včetně vytvoření mělkého příkopu</i>					
	VV		0,5*40 "dospávka do plochy 0,5 m2 x délka - v km 39,670 - 39,710, dle situace		20,000			
	VV		12 "zásyp pro vybetonovány římsy - dle pol. č. 122201101		12,000			
	VV		Součet		32,000			
29	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	15,000	451,18	6 767,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	P		<i>Poznámka k položce: zásyp propustku pod vozovkou, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV		15 "v km 41,302		15,000			
30	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 562,992	11,60	52 930,71	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	P		<i>Poznámka k položce: přehutnění pláně, dle pol. č. 564871111</i>					
31	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	2 016,000	35,41	71 386,56	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Ohumusování svahu, dle pol. č. 155131311</i>					
32	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	2 016,000	21,06	42 456,96	CS ÚRS 2013 01
	PP		Výsev trávníku hydroosevem na ornici					
	P		<i>Poznámka k položce: Ohumusování svahu, dle pol. č. 155131311</i>					
33	M	005724700a	osivo směs travní krajinná - technická	kg	50,400	105,30	5 307,12	
	PP		osivo směs travní krajinná - technická					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 183405211 x koef. 0,025</i>					
	VV		2016*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		50,400			
D	2		Zakládání				4 842,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	0,480	10 088,42	4 842,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
P			<i>Poznámka k položce: Cementobetonový práh pod propustek C25/30-XF3</i>					
VV			"rozměr 0,3 x 0,4 x (průměr trouby + 0,3) x 2strany					
VV			0,3*0,4*(0,6+0,3)*2 "DN 600 dle pol. č. 919521140		0,216			
VV			0,3*0,4*(0,8+0,3)*2 "DN 800 dle pol. č. 919521160		0,264			
VV			Součet		0,480			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				112 814,85	
35	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	12,000	6 332,40	75 988,80	CS ÚRS 2015 01
PP			Římsy ze železového betonu C 30/37					
P			<i>Poznámka k položce: kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, dle situace</i>					
VV			12 "Vybetonování nové římsy dl. 12 m na vtokovém objektu v km 40,542		12,000			
36	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,100	33 478,23	36 826,05	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
P			<i>Poznámka k položce: včetně kotvicích trnů v počtu 4ks/m2</i>					
D	4		Vodorovné konstrukce				2 060,76	
37	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	0,500	4 121,51	2 060,76	CS ÚRS 2015 01
PP			Zához prostoru z lomového kamene					
P			<i>Poznámka k položce: Výplň vývařístě v km 39,270 (pol. č. 894401211)</i>					
D	5		Komunikace pozemní				25 381 004,14	
38	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	48,000	107,97	5 182,56	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce: podklad pod dlažbu na obetonování čel propustků, dle pol. č. 594511111</i>					
39	K	564851111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 150 mm	m2	10,000	194,38	1 943,80	
PP			Podklad ze štěrkočrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: podklad pod asf. chodník - dle pol. č. 113107222</i>					
40	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	4 562,992	227,96	1 040 179,66	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
VV			31501*1,12*0,1 "plocha dle pol. č. 113154437R x koef. rozšíření vrstvy x cca na 10% plochy		3 528,112			
VV			3*200*1,12 "šířka x délka úseku (km 42,180 - 42,380) x koef. rozšíření vrstvy		672,000			
VV			3*100*1,12 "šířka x délka úseku (km 42,630 - 42,730) x koef. rozšíření vrstvy		336,000			
VV			24*1,12 "plocha vybourané vozovky pro vybourání římsy x koef. rozšíření vrstvy		26,880			
VV			Součet		4 562,992			
41	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	10,000	68,89	688,90	
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
P			<i>Poznámka k položce: obnova asfaltového chodníku - dle pol. č. 113107242</i>					
42	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	45,000	127,09	5 719,05	CS ÚRS 2015 01
PP			Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Vyrovnávka na sjezdu z R-mat</i>					
VV			30 "km 39,490 - plocha 30m2, dle situace		30,000			
VV			15 "km 40,322 - plocha 15m2, dle situace		15,000			
VV			Součet		45,000			
43	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	4 277,805	200,07	855 860,45	CS ÚRS 2015 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
P			<i>Poznámka k položce: ACP 16s tl. 50 mm</i>					
VV			31501*1,05*0,1 "plocha dle pol. č. 113154437R x koef. rozšíření vrstvy x cca na 10% plochy		3 307,605			
VV			3*200*1,05 "šířka x délka úseku (km 42,180 - 42,380) x koef. rozšíření vrstvy		630,000			
VV			3*100*1,05 "šířka x délka úseku (km 42,630 - 42,730) x koef. rozšíření vrstvy		315,000			
VV			24*1,05 "plocha vybourané vozovky pro vybourání římsy x koef. rozšíření vrstvy		25,200			
VV			Součet		4 277,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	566901134	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	15,000	323,98	4 859,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Obnova vozovky po výměně propustku</i>					
45	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	15,000	356,85	5 352,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 566901134</i>					
46	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	4 400,028	304,16	1 338 312,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm					
	VV		31501*1,08*0,1 "plocha dle pol. č. 113154437R x koef. rozšíření vrstvy x cca na 10% plochy		3 402,108			
	VV		3*200*1,08 "šířka x délka úseku (km 42,180 - 42,380) x koef. rozšíření vrstvy		648,000			
	VV		3*100*1,08 "šířka x délka úseku (km 42,630 - 42,730) x koef. rozšíření vrstvy		324,000			
	VV		24*1,08 "plocha vybourané vozovky pro vybourání římsy x koef. rozšíření vrstvy		25,920			
	VV		Součet		4 400,028			
47	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	5 582,250	62,61	349 504,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 938909612, zpevnění zemní krajnice štěrkodrtí tl. 0,1 m</i>					
48	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	1 116,450	144,48	161 304,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32					
49	K	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	1 260,040	184,86	232 930,99	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou oprava trhlin šířky přes 30 do 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Oprava podélných a příčných trhlin, vyčištění a zalitopolymerem modifikovanou asfaltovou směsí, případná oprava výtluků sanačním materiálem</i>					
	VV		31501*0,04 "plocha dle pol. č. 113154437R x cca 0,04 m/m2		1 260,040			
50	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4 400,028	14,04	61 776,39	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 567132111</i>					
51	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m ²	m ²	64 942,060	11,70	759 822,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²					
	VV	32446,03	"na ACL - plocha dle pol. č. 577155142		32 446,030			
	VV	32446,03	"pod ACL - plocha dle pol. č. 577155142		32 446,030			
	VV	50	"na mostě - plocha dle pol. č. 113154122		50,000			
	VV		Součet		64 942,060			
52	K	573231112R	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 1,2 kg/m ²	m ²	4 277,805	14,04	60 060,38	
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m ²					
	VV	4277,805	"pod ACP - plocha dle pol. č. 565135121		4 277,805			
53	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	10,000	181,35	1 813,50	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: obnova asfaltového chodníku - dle pol. č. 113107242</i>					
54	K	577144142R	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	31 551,000	316,49	9 985 575,99	
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ACO 11+ HIMA tl. 50 mm</i>					
	VV	31501	"dle pol. č. 113154437R		31 501,000			
	VV	50	"dle pol. č. 113154123		50,000			
	VV		Součet		31 551,000			
55	K	577155143R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	32 446,030	322,34	10 458 653,31	
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ACL 16S PmB 25/55-60, dle pol. č. 113154437R x koef. rozšíření vrstvy</i>					
	VV	31501*1,03	Přepočtené koeficientem množství		32 446,030			
56	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m ²	48,000	1 072,14	51 462,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Odláždění čel propustku</i>					
VV			6*2 "v km 41,302 - plocha x 2 strany		12,000			
VV			6*2 "v km 41,320 - plocha x 2 strany		12,000			
VV			6*2 "v km 42,244 - plocha x 2 strany		12,000			
VV			6*2 "v km 42,675 - plocha x 2 strany		12,000			
VV			Součet		48,000			
D	8		Trubní vedení				2 300,91	
57	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	523,71	523,71	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných					
P			<i>Poznámka k položce: Skruž v km 39,270 vyplněná lomovým kamenivem (pol. č. 462511111), kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</i>					
58	M	592241040	skruž betonová	kus	1,000	1 777,20	1 777,20	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 894401211</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 760 501,79	
59	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	5,000	2 597,40	12 987,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
P			<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 553912122R</i>					
60	M	553912122R	Dopravně bezpečnostní zábradlí	kus	5,000	5 218,20	26 091,00	
VV			5 "zábradlí u propustku zabetonované do kapes v km 41,302, dle situace		5,000			
61	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	3,000	2 398,50	7 195,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
P			<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 553912121R včetně kotvicích prvků</i>					
62	M	553912121R	Dopravně bezpečnostní zábradlí	m	3,000	5 826,60	17 479,80	
VV			2 "osazení nového dopravně bezpečnostního zábradlí v km 39,505, kotvené přes patní plech na čelo propustku - dle situace		2,000			
VV			1 "doplnění dopravně bezpečnostního zábradlí na výtokovém čele v km 40,470, kotvené přes patní plech - dle situace		1,000			
VV			Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	911331110R	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabráněním sloupků	m	932,000	1 169,81	1 090 262,92	
	PP		Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zabráněním úroveň zádržnosti N2 jednostranné					
	VV	39100-39042	"oprava poškozených částí svodidla - km 39,042 - 39,100, dle situace		58,000			
	VV	39100-39045	"oprava poškozených částí svodidla - km 39,045 - 39,100, dle situace		55,000			
	VV	39380-39115	"osazení svodidla v km 39,115 - 39,380, dle situace		265,000			
	VV	39469-39413	"osazení svodidla v km 39,413 - 39,469, dle situace		56,000			
	VV	39670-39580	"osazení svodidla v km 39,580 - 39,670, dle situace		90,000			
	VV	60	"prodloužení svodidla na 60 m (nových 44) v km 40,542 (výtokový objekt), dle situace		60,000			
	VV	8+(44-12)+8	"svodidla na 60 m (z toho 12 na patní plech) v km 40,542 (vtokový objekt), dle situace		48,000			
	VV	200	"v km 42,180 - 42,380 - osazení nového ocelového svodidla, dle situace		200,000			
	VV	100	"v km 42,630 - 42,730 - osazení nového ocelového svodidla, dle situace		100,000			
	VV	Součet			932,000			
64	K	911334111	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy bez výplně	m	12,000	8 190,00	98 280,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 ZSNH4/H2 bez výplně					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně kotvicích prvků</i>					
	VV	12	"jednostranné ocelové svodidlo kotvené na patní plech v km 40,542 (vtokový objekt), dle situace		12,000			
65	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	300,000	117,00	35 100,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	VV	290	"dle pol. č. 404451500		290,000			
	VV	10	"dle pol. č. 404451501R		10,000			
	VV	Součet			300,000			
66	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	290,000	169,65	49 198,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní vislé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: směrový sloupek bílý</i>					
67	M	404451501R	sloupek silniční plastový červený s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	10,000	228,15	2 281,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: červený směrový sloupek (Z11c,d), dle situace</i>					
68	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	48,000	35,10	1 684,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž odrazek na svodidla ocelová					
	P		<i>Poznámka k položce: dle délky svodidla</i>					
69	M	404451750	odrazka na svodidla	kus	48,000	87,75	4 212,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté odrazky na svodidla					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 912211121</i>					
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	95,000	302,92	28 777,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV	95	"dle pol. č. 592174650		95,000			
71	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	95,000	76,38	7 256,10	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	VV	20	"dle situace (bus zastávka v km cca 38,540)		20,000			
	VV	39345-39270	"osazení nového obrubníku v km 39,270 - 39,345, dle situace		75,000			
	VV		Součet		95,000			
114	K	919112113	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 90 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	4 968,513	87,75	435 987,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm					
	VV	4427-120+500	"podélná spára - celková délka úseku dle situace - délka SO 130 + odhad 250 m podél zpevněných sjezdů a v křižovatkách		4 807,000			
	VV	(4427-120)/200*7,5	"příčné spáry - (celková délka úseku dle situace - délka SO 130) / cca po 200 m x šířka cca 7,5m		161,513			
	VV		Součet		4 968,513			
73	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	4 968,513	86,58	430 173,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 919112113</i>					
74	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	11,000	3 004,64	33 051,04	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně lože a utěsnění spar</i>					
	VV		11 "v km 41,302 nový propustek DN 600 s šikmými čely, dle situace		11,000			
75	M	592211420	trouba železobetonová	kus	4,400	7 293,08	32 089,55	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 919521140 x koef. 0,4 (1ks dlouhý 2,5 m)</i>					
	VV		11*0,4 Přepočtené koeficientem množství		4,400			
76	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	15,000	3 850,66	57 759,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně lože a utěsnění spar</i>					
	VV		5 "v km 41,320 nastavit jeden prefabrikát na vtoku i výtoku a upravit obě čela na šikmá, dle situace		5,000			
	VV		5 "v km 42,244 nastavit jeden prefabrikát na vtoku i výtoku a upravit obě čela na šikmá, dle situace		5,000			
	VV		5 "v km 42,675 nastavit jeden prefabrikát na vtoku i výtoku a upravit obě čela na šikmá, dle situace		5,000			
	VV		Součet		15,000			
77	M	592211460	trouba železobetonová	kus	6,000	12 467,66	74 805,96	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. 919521160 x koef. 0,4 (1ks á 2,5 m)</i>					
	VV		15*0,4 Přepočtené koeficientem množství		6,000			
78	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebním	m3	17,850	4 235,89	75 610,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebním V 4 tř. B 20					
	VV		"délka dle situace x plocha v řezu					
	VV		11*0,6 "v km 41,302 nový propustek DN 600 s šikmými čely, dle situace		6,600			
	VV		5*0,75 "v km 41,320 nastavit jeden prefabrikát na vtoku i výtoku a upravit obě čela na šikmá		3,750			
	VV		5*0,75 "v km 42,244 nastavit jeden prefabrikát na vtoku i výtoku a upravit obě čela na šikmá		3,750			
	VV		5*0,75 "v km 42,675 nastavit jeden prefabrikát na vtoku i výtoku a upravit obě čela na šikmá		3,750			
	VV		Součet		17,850			
79	K	919721223	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m	m2	12 600,400	28,78	362 639,51	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 100 kN/m					
P			<i>Poznámka k položce: Kompozit pro asfaltové vrstvy vozovek s pevností v tahu 70 kN/m, dle pol. č. 113154437R x koef. 0,4 (cca. 40% plochy)</i>					
VV			31501*0,4 Přepočtené koeficientem množství		12 600,400			
80	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	4 562,992	30,97	141 315,86	
PP			Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m					
P			<i>Poznámka k položce: separační geotextilie tkaná pro vyztužování, separaci a filtraci zemin s pevností v tahu 40kN/m, materiál polypropylen PP, dle pol. č. 564871111</i>					
81	K	919731123	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	4 968,513	65,61	325 984,14	CS ÚRS 2015 01
PP			Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce: technologické zařiznutí obrusné vrstvy vlivem etapizace výstavby a zařiznutí obrusu v místě navázání na sousední úseky před frézováním</i>					
VV			4427-120+500 "podélná spára - celková délka úseku dle situace - délka SO 130 + odhad 250 m podél zpevněných sjezdů a v křižovatkách		4 807,000			
VV			(4427-120)/200*7,5 "příčné spáry - (celková délka úseku dle situace - délka SO 130) / cca po 200 m x šířka cca 7,5m		161,513			
VV			Součet		4 968,513			
82	K	919731123a	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	20,000	65,61	1 312,20	
PP			Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Zarovnění styčné plochy při vybourání stáv. asfaltového chodníku</i>					
VV			20 " dle pol. č. 113202111		20,000			
83	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	592,000	485,05	287 149,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Osazení příkopové žlabovky, kompletní provedení včetně všech souvisejících prací</i>					
VV			39450-39420 "v km 39,420 - 39,450, dle situace		30,000			
VV			39345-39270+2 "v km 39,270 - 39,345 včetně skluzu , dle situace		77,000			
VV			39665-39620 "v km 39,620 - 39,665 , dle situace		45,000			
VV			39710-39670 "v km 39,670 - 39,710 , dle situace		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		39780-39710 "v km 39,710 - 39,780 , dle situace		70,000			
	VV		5+5 "v km 40,542 (vtokový objekt) - doplnění příkopové žlabovky 5m před a 5m za vtokový objekt, dle situace		10,000			
	VV		210 "v km 42,180 - 42,380 - osazení příkopové žlabovky včetně skluzu, dle situace		210,000			
	VV		110 "v km 42,630 - 42,730 - osazení příkopové žlabovky včetně skluzu, dle situace		110,000			
	VV		Součet		592,000			
84	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	1 776,000	40,57	72 052,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky žlabovka 33 x 59 x 8					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č 935112211 x koef. 3 (3ks/m)</i>					
	VV		592*3 Přepočtené koeficientem množství		1 776,000			
85	K	938902000 R	Čištění propustků komunikací objem nánosu do 0,5 m3/m	m	182,400	335,28	61 155,07	
	PP		Čištění propustků komunikací objem nánosu do 0,5 m3/m					
	P		<i>Poznámka k položce: dle situace, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV		17,4 "pročištění propustku v km 38,466		17,400			
	VV		21 "pročištění propustku pod autobusovou zastávkou a křižovatkou v km 40,470		21,000			
	VV		61 "pročištění propustku pod sjezdem a autobusovou zastávkou v km 41,130		61,000			
	VV		75 "pročištění propustku pod zálivem v km 41,150		75,000			
	VV		8 "pročištění propustku pod sjezdem v km 42,730		8,000			
	VV		Součet		182,400			
86	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,3 m3/m	m	12,000	76,35	916,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m					
	P		<i>Poznámka k položce: km 41,296 - silniční příkop propojit prohrábkou s přilehlým remízem, dle situace</i>					
87	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m	m	6 004,000	95,44	573 021,76	
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	P		<i>Poznámka k položce: Pročištění silničního příkopu</i>					
	VV		38715-38500 "v km 38,500 - 38,715 - dle situace, díl 1		215,000			
	VV		39010-38835 "v km 38,835 - 39,010 - dle situace, díl 1		175,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		38486-38452	"v km 38,452 - 38,486 - dle situace, díl 1		34,000			
VV		39270-39220	"prosloužení příkopu v km 39,220 - 39,270 - dle situace, díl 1		50,000			
VV		39220-39100	"v km 39,100 - 39,220 - dle situace, díl 1		120,000			
VV		39480-39380	"v km 39,380 - 39,480 - dle situace, díl 1		100,000			
VV		39440-39380	"v km 39,380 - 39,440 - dle situace, díl 1		60,000			
VV		39620-39500	"v km 39,500 - 39,620 - dle situace, díl 1		120,000			
VV		20	"pročištění příkopu v km 39,660 - dle situace, díl 1		20,000			
VV		39710-39665	"v km 39,665 - 39,710 - dle situace, díl 1		45,000			
VV		39780-39710	"v km 39,710 - 39,780 - dle situace, díl 1		70,000			
VV		39915-39780	"v km 39,780 - 39,915 - dle situace, díl 1		135,000			
VV		Mezisosoučet			1 144,000			
VV		40250-39922	"v km 39,922 - 40,250 - dle situace, díl 2		328,000			
VV		40320-39900	"v km 39,900 - 40,320 - dle situace, díl 2		420,000			
VV		40455-40258	"v km 40,258 - 40,455 - dle situace, díl 2		197,000			
VV		40465-40325	"v km 40,325 - 40,465 - dle situace, díl 2		140,000			
VV		40536-40475	"v km 40,475 - 40,536 - dle situace, díl 2		61,000			
VV		41092-40548	"v km 40,548 - 41,092 - dle situace, díl 2		544,000			
VV		41091-40575	"v km 40,575 - 41,090 - dle situace, díl 2		516,000			
VV		Mezisosoučet			2 206,000			
VV		41295-41155	"v km 41,155 - 41,295 - dle situace, díl 3		140,000			
VV		41308-41175	"v km 41,175 - 41,308 - dle situace, díl 3		133,000			
VV		41757-41325	"v km 41,325 - 41,757 - dle situace, díl 3		432,000			
VV		41715-41303	"v km 41,303 - 41,715 - dle situace, díl 3		412,000			
VV		42078-41765	"v km 41,765 - 42,078 - dle situace, díl 3		313,000			
VV		42075-41900	"v km 41,900 - 42,075 - dle situace, díl 3		175,000			
VV		Mezisosoučet			1 605,000			
VV		42168-42085	"v km 42,085 - 42,168 - dle situace, díl 4		83,000			
VV		42295-42088	"v km 42,088 - 42,295 - dle situace, díl 4		207,000			
VV		42400-42380	"v km 42,380 - 42,400 - dle situace, díl 4		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	42728-42308	"v km 42,308 - 42,728 - dle situace, díl 4		420,000			
	VV	42630-42415	"v km 42,415 - 42,630 - dle situace, díl 4		215,000			
	VV	42786-42730	"v km 42,730 - 42,786 - dle situace, díl 4		56,000			
	VV	42786-42738	"v km 42,738 - 42,786 - dle situace, díl 4		48,000			
	VV	Mezisoučet			1 049,000			
	VV	Součet			6 004,000			
88	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	31 551,000	2,11	66 572,61	
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	P		<i>Poznámka k položce: Očištění odfrézované plochy</i>					
	VV	31501	"dle pol. č. 113154437R		31 501,000			
	VV	50	"dle pol. č. 113154123		50,000			
	VV	Součet			31 551,000			
89	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	5 582,250	36,76	205 203,51	
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění drnu na krajnici, dle situace, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV	38470-38368	"v km 38,368 - 38,470 - dle situace, díl 1		102,000			
	VV	38715-38500	"v km 38,500 - 38,715 - dle situace, díl 1		215,000			
	VV	39010-38835	"v km 38,835 - 39,010 - dle situace, díl 1		175,000			
	VV	38635-38560	"v km 38,560 - 38,635 - dle situace, díl 1		75,000			
	VV	38715-38650	"v km 38,650 - 38,715 - dle situace, díl 1		65,000			
	VV	38913-38835	"v km 38,835 - 38,913 - dle situace, díl 1		78,000			
	VV	39020-38925	"v km 38,925 - 39,020 - dle situace, díl 1		95,000			
	VV	39100-39042	"v km 39,042 - 39,100 - dle situace, díl 1		58,000			
	VV	39220-39100	"v km 39,100 - 39,220 - dle situace, díl 1		120,000			
	VV	39270-39220	"v km 39,220 - 39,270 - dle situace, díl 1		50,000			
	VV	39380-39115	"v km 39,115 - 39,380 - dle situace, díl 1		265,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		39480-39380	"v km 39,380 - 39,480 - dle situace, díl 1		100,000			
VV		39440-39380	"v km 39,380 - 39,440 - dle situace, díl 1		60,000			
VV		39469-39425	"v km 39,425 - 39,469 - dle situace, díl 1		44,000			
VV		39580-39469	"v km 39,469 - 39,580 - dle situace, díl 1		111,000			
VV		39650-39580	"v km 39,580 - 39,650 - dle situace, díl 1		70,000			
VV		39620-39500	"v km 39,500 - 39,620 - dle situace, díl 1		120,000			
VV		39710-39665	"v km 39,665 - 39,710 - dle situace, díl 1		45,000			
VV		39780-39710	"v km 39,710 - 39,780 - dle situace, díl 1		70,000			
VV		39990-39710	"v km 39,710 - 39,990 - dle situace, díl 1		280,000			
VV		39915-39780	"v km 39,780 - 39,915 - dle situace, díl 1		135,000			
VV		Mezisočet			2 333,000			
VV		40250-39922	"v km 39,922 - 40,250 - dle situace, díl 2		328,000			
VV		40320-39900	"v km 39,900 - 40,320 - dle situace, díl 2		420,000			
VV		40455-40258	"v km 40,258 - 40,455 - dle situace, díl 2		197,000			
VV		40465-40325	"v km 40,325 - 40,465 - dle situace, díl 2		140,000			
VV		40536-40475	"v km 40,475 - 40,536 - dle situace, díl 2		61,000			
VV		40530-40470	"v km 40,470 - 40,530 - dle situace, díl 2		60,000			
VV		41092-40548	"v km 40,548 - 41,092 - dle situace, díl 2		544,000			
VV		41091-40575	"v km 40,575 - 41,090 - dle situace, díl 2		516,000			
VV		Mezisočet			2 266,000			
VV		41295-41155	"v km 41,155 - 41,295 - dle situace, díl 3		140,000			
VV		41308-41175	"v km 41,175 - 41,308 - dle situace, díl 3		133,000			
VV		41757-41325	"v km 41,325 - 41,757 - dle situace, díl 3		432,000			
VV		41715-41303	"v km 41,303 - 41,715 - dle situace, díl 3		412,000			
VV		41900-41722	"v km 41,722 - 41,900 - dle situace, díl 3		178,000			
VV		42078-41765	"v km 41,765 - 42,078 - dle situace, díl 3		313,000			
VV		42075-41900	"v km 41,900 - 42,075 - dle situace, díl 3		175,000			
VV		Mezisočet			1 783,000			
VV		42168-42085	"v km 42,085 - 42,168 - dle situace, díl 4		83,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	42180-42168	"v km 42,168 - 42,180 - dle situace, díl 4		12,000			
	VV	42295-42088	"v km 42,088 - 42,295 - dle situace, díl 4		207,000			
	VV	42400-42380	"v km 42,380 - 42,400 - dle situace, díl 4		20,000			
	VV	42728-42308	"v km 42,308 - 42,728 - dle situace, díl 4		420,000			
	VV	42630-42415	"v km 42,415 - 42,630 - dle situace, díl 4		215,000			
	VV	42786-42730	"v km 42,730 - 42,786 - dle situace, díl 4		56,000			
	VV	42786-42738	"v km 42,738 - 42,786 - dle situace, díl 4		48,000			
	VV	Mezisoučet			1 061,000			
	VV	Součet			7 443,000			
	VV	7443*0,75	"délka krajnice x šířka 0,75 m		5 582,250			
90	K	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	12,000	1 407,72	16 892,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí základů ze železobetonu					
	VV	12	"Vybourání degradované stávající římsy délky 12m, výšky 0,8 m v km 40,542, dle situace		12,000			
91	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	5,000	142,69	713,45	
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění silničního zábradlí u propustku v km 38,560 (dle situace), včetně veškeré manipulace, odvozu a uložení zábradlí na předepsané místo</i>					
92	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	2,000	142,69	285,38	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
	P		<i>Poznámka k položce: Zahrnuje odvezení a uložení na předepsané místo</i>					
	VV	2	"demontáž poškozeného zábradlí v km 39,505, dle situace		2,000			
93	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	805,000	134,55	108 312,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, včetně uložení v místě stavby nebo udopravy a uložení na předepsané místo</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		39100-39042 "oprava poškozených částí svodidla - km 39,042 - 39,100, dle situace		58,000			
	VV		39100-39045 "oprava poškozených částí svodidla - km 39,045 - 39,100, dle situace		55,000			
	VV		39365-39115 "demontáž svodidla v km 39,115 - 39,365, dle situace		250,000			
	VV		39469-39425 "demontáž svodidla v km 39,425 - 39,469, dle situace		44,000			
	VV		39650-39580 "demontáž svodidla v km 39,580 - 39,650, dle situace		70,000			
	VV	8	"demontáž krajních 4+4 m svodidla v km 40,542 (výtokový objekt), dle situace		8,000			
	VV	20	"demontáž stávajících 20 m svodidla v km 40,542 (vtokový objekt), dle situace		20,000			
	VV		42380-42180 "demontáž stávajícího svodidla v km 42,180 - 42,380		200,000			
	VV		42730-42630 "demontáž stávajícího svodidla v km 42,630 - 42,730		100,000			
	VV		Součet		805,000			
94	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	10,000	993,33	9 933,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV	10	"km 41,302 vybourání stávajícího propustku dl. 10 m, dle situace		10,000			
95	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	4,000	1 689,25	6 757,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	P		<i>Poznámka k položce: vybourání čel betonových propustku v km 42,244 a km 42,675</i>					
	VV	1*4	"odhad na 1 čelo x počet čel		4,000			
D	997		Přesun sutě				1 182 340,25	
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5 002,088	28,80	144 060,13	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV	2,715	"vybouraná vozovka - asfalt - dle pol. č. 113107042		2,715			
	VV	6	"vybouraná vozovka - podklad - dle pol. č. 113107023		6,000			
	VV	1,81	"vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107242		1,810			
	VV	2,35	"vybouraný chodník - podklad - dle pol. č. 113107222		2,350			
	VV	1406,727	"nános na krajnicích - dle pol. č. 938909612		1 406,727			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3072,716 "vozovka (nest. podklad) - dle pol. č. 113107224		3 072,716			
	VV		509,77 "vozovka (stm. podklad) - dle pol. č. 113107241		509,770			
	VV		Součet		5 002,088			
97	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	70 029,232	7,69	538 524,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 997221551 x koef. 14 (vzdálenost 15 km)</i>					
	VV		5002,088*14 Přepočtené koeficientem množství		70 029,232			
98	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	31,775	57,60	1 830,24	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		155*0,205 "vybourané obrubníky dle pol. č. 113202111 x koef. přepočtu na sut'		31,775			
99	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	444,850	7,69	3 420,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 997221561 x koef. 14 (vzdálenost 15 km)</i>					
	VV		31,775*14 Přepočtené koeficientem množství		444,850			
100	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	58,990	57,60	3 397,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		20,55 "vybouraný propustek, dle pol. č. 966008113		20,550			
	VV		28,8 "vybouraná římsa, dle pol. č. 961051111		28,800			
	VV		9,64 "vybouraná čela, dle pol. č. 981511114		9,640			
	VV		Součet		58,990			
101	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	825,860	7,69	6 350,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 997221571 koef. 14 (vzdálenost 15 km)</i>					
	VV		58,99*14 Přepočtené koeficientem množství		825,860			
102	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,775	150,93	4 795,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		31,775 "uložení obrubníků na skládku - dle pol. č. 997221561		31,775			
103	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	58,990	361,53	21 326,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	WV		20,55 "vybouraný propustek, dle pol. č. 966008113		20,550			
	WV		28,8 "vybouraná římsa, dle pol. č. 961051111		28,800			
	WV		9,64 "vybouraná čela, dle pol. č. 981511114		9,640			
	WV		Součet		58,990			
104	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	514,295	228,15	117 336,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	WV		2,715 "vybouraná vozovka - asfalt - dle pol. č. 113107042		2,715			
	WV		1,81 "vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107242		1,810			
	WV		509,77 "vozovka (stm. podklad) - dle pol. č. 113107241		509,770			
	WV		Součet		514,295			
105	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4 487,793	76,05	341 296,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	WV		6 "vybouraná vozovka - podklad - dle pol. č. 113107023		6,000			
	WV		2,35 "vybouraný chodník - podklad - dle pol. č. 113107222		2,350			
	WV		1406,727 "nános na krajnicích - dle pol. č. 938909612		1 406,727			
	WV		3072,716 "vozovka (nest. podklad) - dle pol. č. 113107224		3 072,716			
	WV		Součet		4 487,793			
D	998		Přesun hmot				246 433,08	
106	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 635,366	51,95	136 907,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
107	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	2 635,366	20,78	54 762,91	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m					
108	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	2 635,366	20,78	54 762,91	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				21 905,28	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 487,64	
109	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	28,600	202,72	5 797,79	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
P			<i>Poznámka k položce: izolace římsy asfaltovou lepenkou</i>					
VV			26*1,1 "plocha x koef. pro přesahy			28,600		
110	M	628321340	pás asfaltovaný	m2	34,320	182,52	6 264,09	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 711142559</i>					
VV			28,6*1,2 Přepočtené koeficientem množství			34,320		
111	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	57,200	45,00	2 574,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním					
P			<i>Poznámka k položce: 2x penetrační nátěr na nové římsy</i>					
VV			26*1,1 "plocha x koef. pro přesahy			28,600		
VV			28,6*2 Přepočtené koeficientem množství			57,200		
112	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,016	53 235,00	851,76	CS ÚRS 2015 01
PP			výrobky asfaltové izolační a závlíkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				6 417,64	
113	K	783121170	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší základní antikorozi	m2	18,086	354,84	6 417,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" základní antikorozi					
VV			"km 39,022 - Odrezivění a nátěr zábradlí					
VV			((9+9)*3+(6+6)*1,5)*3,14*0,08 "odhad - (délka situace x 2 + počet slouků x výška) x obvod trubky v řezu			18,086		