

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 082016
Stavba: II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

KSO:
Místo: Středočeský kraj

CC-CZ:
Datum: 14.8.2016

Zadavatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně	
DPH	základní	21,00%	0,00	0,00
	snižovaná	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH				0,00
v CZK				

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	082016		
Stavba:	II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice		
Místo:	Středočeský kraj	Datum:	14.8.2016
Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje	Projektant:	
Uchazeč:			

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 000	Všeobecné položky	0,00	0,00	STA
SO 120	Silnice II/104	0,00	0,00	STA
SO 182	Přechodné dopravní značení	0,00	0,00	STA
SO 193	Stálé dopravní značení	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:

SO 000 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: Středočeský kraj

CC-CZ:

Datum: 14.8.2016

Zadavatel

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

lč:

DIČ:

Uchazeč:

lč:

DIČ:

Projektant:

1Č:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:

SO 000 - Všeobecné položky

Místo:

Středočeský kraj

Datum:

14.8.2016

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 000 - Všeobecné položky

Místo: Středočeský krajDatum: 14.8.2016

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského krajeProjektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
1	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového					
P			Poznámka k položce: k informačním tabulím					
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek sloupku délky do 2 m					
P			Poznámka k položce: k informačním tabulím					
VV			2*9 " 2 sloupky na jednu tabuli			18,000		
3	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2					
P			Poznámka k položce: informační tabule					
VV			3*2 " informace o příjezdu ke stavbě - 3 úseky po 2 tabulích-na začátku a na konci úseku			6,000		
VV			3 " informace o stavbě - investor, projektant, datum, atd.....			3,000		
VV			Součet			9,000		
4	M	404442710	značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		výrobky a tabule orientační pro návštěví a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm AL- NK reflexní tř.1					
5	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	59 400,00		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného					
	P		<i>Poznámka k položce: čištění komunikací a prostor dotčených výstavbou</i>					
VV			9900*6 "vyčištění objízdné trasy - délka x šířka		59 400,00			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,00		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení</i>					
7	K	012503000R	Vytyčení hlavních bodů polohy stavebních objektů	Kč	1,00		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
9	K	013274000R	Aktualizace projektu DIO + zajištění DIR	Kč	1,00		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací					
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
10	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,00		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
11	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
12	K	042703000R	Fotodokumentace stavby, pasportizace stávajících objektů vč. objízdných tras	Kč	1,00		0,00	
	PP		Inženýrská činnost posudky plán zkoušek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	11,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžovací					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zatěžovací zkoušky po 100 m</i>					
VV			1100/100 "celková délka úseku dle situace / 100 m		11,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				0,00	
14	K	091803000r	Sledování a vyhodnocení použité technologie	Kč	1,000		0,00	
PP			Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:
SO 120 - Silnice II/104

KSO:
Místo: Středočeský kraj

Zadavatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14.8.2016

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH				0,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice		
Objekt:	SO 120 - Silnice II/104		
Místo:	Středočeský kraj	Datum:	14.8.2016
Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje	Projektant:	
Uchazeč:			
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 120 - Silnice II/104

Místo: Středočeský krajDatum: 14.8.2016

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského krajeProjektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky	m2	44,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

ppRozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z mozaiky

P*Poznámka k položce:*
Vybourání chodníku včetně lože v rámci rektifikace obrubníku, očištění v pol. č. 979071131

VV89*0,5 "délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m44,500

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PPRozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

P*Poznámka k položce:*
Vybourání chodníku včetně lože v rámci rektifikace obrubníku, očištění v pol. č. 979071121

VV21*0,5 "délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m10,500

3	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	3 786,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PPRozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva těžného

P*Poznámka k položce:*
Vybourání kamenné dlažby včetně ložné vrstvy do hloubky 140 (170) mm pod úroveň nově navržené nívelety, v rámci vybourání konstrukce bude provedena reprofilace příčného sklonu

VV3577 "plochy odečteny ze situace - v km 7,863 - 8,4713 577,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	209	"plocha odečtena ze situace - v km 8,471 - 8,511		209,000			
	VV		Součet		3 786,000			
4	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 300 mm při překozech inž sítí	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 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>					
5	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živichných tl 100 mm při překozech inž sítí	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 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 živichných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: vybourání stávající vozovky po odfrézování při demontáži propustku</i>					
	VV	14*1	"v km 7,520 - délka x šířka		14,000			
6	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	91,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění podkladní vrstvy pod dlažbou při rektifikaci obrub včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV	44,5	"Odstranění podkladní vrstvy pod dlažbou při rektifikaci obrub, dle pol. č. 113106111		44,500			
	VV	10,5	"Odstranění podkladní vrstvy pod dlažbou při rektifikaci obrub, dle pol. č. 113106123		10,500			
	VV	36	"Vybourání stávajícího asfaltového chodníku v š. 0,5 m od obrubníku (pro výškovou rektifikaci obrub)		36,000			
	VV		Součet		91,000			
7	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění vozovky pro uložení kanalizační přípojky</i>					
	VV	12*1	"délka x šířka		12,000			
8	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichných tl 100 mm	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 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 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění podkladu pod vybouraným asfaltovým chodníkem, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek, dle pol. č. 113107122</i>					
9	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	3 577,000		0,00	CS ÚRS 2016 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 drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"Odstranění podkladu pod dlažbou do 170 mm (DL+L 140 mm - pol. č. 113106521)					
	VV		3577 "plocha odečtena ze situace - v km 7,863 - 8,471		3 577,000			
10	K	113154232	Frézování živichného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	732,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Frézování stáv. asf. vrstev vozovky do hloubky 40 mm pod úroveň nově navržené nivelety, 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>					
11	K	113154335	Frézování živichného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 930,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živichného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Frézování stáv. asf. vrstev vozovky do hloubky 110 mm pod úroveň nově navržené nivelety, 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>					
12	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	P		<i>Poznámka k položce: Výšková rektifikace kamenných obrubníků , dle situace (zaměření)</i>					
	VV		89 "chodník - mozaiková dlažba, dle situace		89,000			
	VV		21 "chodník - zámková dlažba, dle situace		21,000			
	VV		Součet		110,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 288,000		0,00	CS ÚRS 2016 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	72	"Výšková rektifikace obrubníků (stáv. asf. chodník) , dle situace (zaměření)		72,000			
	VV	(8471-7863)*2	"v km 7,863-8,471 - stávající degradovaný kamenný obrubník - délka x 2 (po obou stranách)		1 216,000			
	VV	Součet			1 288,000			
14	K	122201402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	86,242		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výkopávky 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		Poznámka k položce: dle pol. č. 162701105a					
15	K	131133102	Hloubení jam do 10 m3 ručně v nesoudržných horninách tř. 1 a 2 při překopech inženýrských sítí	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 nesoudržných					
	P		Poznámka k položce: Hloubení jam pro osazení nové uliční vpusti a pro navrtání do kanalizačního řadu					
16	K	132132202	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v nesoudržné hornině tř. 1 a 2 při překopech inž sítí	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 nesoudržných					
	P		Poznámka k položce: hloubení rýhy pro kanalizační přípojku					
	VV	(12*1,5*1,0)	"délka (pol. č. 871313121)x hloubka x šířka		18,000			
17	K	132151011	Hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř. 1 a 2 při překopech inženýrských sítí	m3	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 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 horninách tř. 1 a 2					
	P		Poznámka k položce: výkop pro vybourání propustku pod vozovkou, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek					
	VV	14*1*1	"propustek v km 7,520 - délka x šířka x hl.		14,000			
18	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 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		Poznámka k položce: odvoz materiálu na skládku, včetně manipulace a složení z dopr. prostředku					
	VV	14	"hloubení rýh dle pol. č. 132151011		14,000			
	VV	18	"hloubení rýh dle pol. č. 132132202		18,000			
	VV	3	"hloubení rýh dle pol. č. 131133102		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		35,000			
19	K	162701105a	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,242		0,00	CS ÚRS 2016 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: Dovoz nakoupené zeminy ze zemníku</i>					
	VV	74	"zásyp - dle pol. č. 174101101		74,000			
	VV	12,242	"zásyp - dle pol. č. 174102101		12,242			
	VV		Součet		86,242			
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	840,000		0,00	CS ÚRS 2016 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. 24 (vzdálenost 25)</i>					
	VV		35*24 'Přepočtené koeficientem množství		840,000			
21	K	162701109a	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 069,808		0,00	CS ÚRS 2016 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. 162701105a x koef. 24 (vzdálenost 25)</i>					
	VV		86,242*24 'Přepočtené koeficientem množství		2 069,808			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 162701105</i>					
23	K	171201202R	Poplatek za zemník	m3	86,242		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poplatek za nakoupení zeminy, dle pol. č. 162701105a</i>					
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	70,000		0,00	CS ÚRS 2016 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		35*2 Přepočtené koeficientem množství			70,000			
25	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	74,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
P		Poznámka k položce: Dospávka vymletého příkopu včetně vytvoření mělkého příkopu, nakoupení materiálu a jeho dovoz dle pol. č. 162701105a						
VV		0,5*(7610-7462) "dospávka do plochy 0,5 m2 x délka - v km 7,462-7,610, dle situace			74,000			
26	K	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	12,242		0,00	CS ÚRS 2016 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		Poznámka k položce: zásyp propustku pod vozovkou, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek, nakoupení materiálu a jeho dovoz dle pol. č. 162701105a						
VV		14-(3,14*0,2*0,2*14) "propustek v km 7,520 - dle pol. č. 132151011 - trouba			12,242			
27	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	14,188		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
P		Poznámka k položce: Obsyp kanalizační přípojky - kompletní provedení, nákup materiálu dle pol. č. 583373440						
VV		12*((1,2*1,0)-(3,14*0,075*0,075)) "délka přípojky*(plocha řezu - plocha trubky) - dle PD			14,188			
28	M	583373440	štěrkopisek frakce 0-32	t	28,376		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna						
P		Poznámka k položce: dle pol. č. 175102101 x koef. přepočtu na tuny 2,0						
VV		14,188*2 Přepočtené koeficientem množství			28,376			
29	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 577,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
P		Poznámka k položce: přehutnění pláně						
VV		3577 "v km 7,863 - 8,471			3 577,000			
D	2	Zakládání						0,00
30	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	0,168		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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*(0,4+0,3)*2 "DN 600 dle pol. č. 919521120		0,168			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku - lože přípojky - pískový podsyp tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lože přípojky - pískový podsyp tl. 100 mm délka dle pol. č. 871313121, koeficient plocha v řezu=šířka x tloušťka=1,0*0,1=0,1</i>					
	VV		12*0,1 Přepočtené koeficientem množství		1,200			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
32	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 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 z lom. kamene, dle pol. č. 594511111</i>					
33	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		12 "obnova konstrukce vozovky po uložení kanalizační přípojky		12,000			
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	91,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: podklad pod obnovený pruh chodníku podél obrubníků dle pol. č. 113107222</i>					
	VV		"podklad pod obnovený pruh chodníku podél obrubníků					
	VV		36 "dle pol. č. 113107222		36,000			
	VV		55 "dle pol. č. 113107122		55,000			
	VV		Součet		91,000			
35	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		12	"obnova konstrukce vozovky po uložení kanalizační přípojky		12,000			
36	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
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>					
37	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	3 755,850		0,00	CS ÚRS 2016 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. 60 mm					
P			<i>Poznámka k položce: ACP 16S tl. 60 mm</i>					
VV			3577*1,05 "v km 7,863 - 8,471, dle situace x koef. rozšíření vrstvy		3 755,850			
38	K	566901134	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 250 mm	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 250 mm					
P			<i>Poznámka k položce: Obnova vozovky po zhotovení propustku v km 7,520, dle pol. č. 113107042</i>					
39	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyspravení podkladu po překopech 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>					
40	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	753,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce: zpevnění zemní krajnice štěrkodrtí tl. 0,1 m frakce 0-32 třída B, sníženo o 3 cm oproti zpevněné krajnici, dle pol. č. 938909612</i>					
41	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	150,600		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32					
VV			753*0,1*2,0 "plocha dle pol. č. 569831111 x tl. 0,1 m x koef. přepočtu na tuny 2,0		150,600			
42	K	572261111	Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí tl do 30 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	238,995		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovou směsí aplikovanou za studena při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. od 20 do 30 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: případná oprava výtluků sanačním materiálem</i>					
	VV		732*0,05 "v km 7,077-7,201 - plocha odměřena ze situace x cca 5%		36,600			
	VV		3930*1,03*0,05 "v km 7,201-7,863 - plocha odměřena ze situace x koef. rozšíření vrstvy x cca 5%		202,395			
	VV		Součet		238,995			
43	K	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	477,990		0,00	CS ÚRS 2016 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 zalitípolymerem modifikovanou asfaltovou směsí</i>					
	VV		732*0,1 "v km 7,077-7,201 - plocha odměřena ze situace x cca 0,1 m/m2		73,200			
	VV		3930*1,03*0,1 "v km 7,201-7,863 - plocha odměřena ze situace x koef. rozšíření vrstvy x cca 0,1 m/m2		404,790			
	VV		Součet		477,990			
44	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	3 755,850		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 565145121</i>					
45	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	15 971,210		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: C 60 BP 5</i>					
	VV		"postřik spojovací emulzní 0,3 kg/m2					
	VV		3577*1,03 "v km 7,863 - 8,471 pod ACL (pol. č. 577165122) , dle situace x koef. rozšíření vrstvy		3 684,310			
	VV		3930 "v km 7,201 - 7,863 pod ACO (pol. č. 577134121), dle situace		3 930,000			
	VV		3577 "v km 7,863 - 8,471 pod ACO (pol. č. 577134121), dle situace		3 577,000			
	VV		"postřik spojovací emulzní 0,7 kg/m2					
	VV		3930*1,03 "v km 7,201 - 7,863 pod ACL (pol. č. 577165122), dle situace x koef. rozšíření vrstvy		4 047,900			
	VV		732 "v km 7,077 - 7,201 pod ACO (pol. č. 577134121), dle situace		732,000			
	VV		Součet		15 971,210			
46	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>obnova asfaltového chodníku - dle pol. č. 113107242</i>					
47	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8 239,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>ACO 11+ tl. 40 mm</i>					
VV		732	"v km 7,077 - 7,201, dle situace		732,000			
VV		3930	"v km 7,201 - 7,863, dle situace		3 930,000			
VV		3577	"v km 7,863 - 8,471, dle situace		3 577,000			
VV			Součet		8 239,000			
48	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7 732,210		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>ACL 16S tl. 70 mm</i>					
VV		3930*1,03	"v km 7,201 - 7,863, dle situace x koef. rozšíření vrstvy		4 047,900			
VV		3577*1,03	"v km 7,863 - 8,471, dle situace x koef. rozšíření vrstvy		3 684,310			
VV			Součet		7 732,210			
49	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	209,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vozovka v km 8,471 - 8,511 - Dlažba DL 100 (zřejmě použita) + lože tl. 40 mm, plocha dle pol. č. 113106521, vyplnění spár dle pol. č. 599121111</i>					
50	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	44,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Znovuosazení dlažby po rektifikaci obrub, dle pol. č. 113106111</i>					
51	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 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					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Opevnění příkopu lomovým kamenem do cementobetonového lože (betonový skluz tvarovek)</i>					
VV		5	"v km 8,148 - plocha dle situace		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 "v km 8,160 - plocha dle situace		3,000			
	VV		3 "v km 8,168 - plocha dle situace		3,000			
	VV		5 "v km 8,220 - plocha dle situace		5,000			
	VV		Součet		16,000			
52	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	P		<i>Poznámka k položce: Znovuosazení dlažby po rektifikaci obrub, dle pol. č. 113106123</i>					
53	K	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	209,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zálivka živičná spár dlažby hloubky do 50 mm, s vyčištěním spár z drobných kostek					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 591211111</i>					
54	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 594511111</i>					
D	8		Trubní vedení				0,00	
55	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce: přípojka k nově osazené uliční vpusti - kompl.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací včetně navrtávky do kanalizačního řádu</i>					
	VV		10 "přípojka uliční vpusti v km 8,003		10,000			
	VV		2 "přípojka uliční vpusti v km 7,996		2,000			
	VV		Součet		12,000			
56	M	286148010	trubka kanalizační potrubí DN 150	kus	2,004		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky z polypropylénu a kombinované systém Wavin korugované potrubí SN10 X-STREAM potrubí s hrdlem - cena včetně těsnění PP potrubí DN 150/6m					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 871353121 x koef. 0,167 (1ks/6m)</i>					
	VV		12*0,167 Přepočtené koeficientem množství		2,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		<i>Poznámka k položce: Osazení UV, včetně všech souvisejících prací včetně napojení přípojky</i>					
	VV		1 "v km 8,003		1,000			
	VV		1 "v km 7,996		1,000			
	VV		Součet		2,000			
58	M	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29x50x5 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 895941111</i>					
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
59	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 895941111</i>					
60	M	592238220	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 895941111</i>					
61	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg - kompl.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací					
	P		<i>Poznámka k položce: kompl.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací, dle pol. č. 895941111</i>					
62	M	552421400	mříž kanalizační litinová	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		mříž kanalizační litinová s rámem					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 899202111</i>					
63	K	899231000R	Čištění uličních vpustí	kus	7,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Čištění uličních vpustí včetně manipulace a naložení na dopravní prostředek, odvoz uveden v pol. č. 997221551</i>					
	VV		2 "v km 7,928		2,000			
	VV		1 "v km 7,950		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1	"v km 8,453		1,000			
	VV	1	"v km 8,470		1,000			
	VV	2	"v km 8,488		2,000			
	VV		Součet		7,000			
64	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	P		<i>Poznámka k položce: počet odečten ze situace (zaměření), dle pol. č. 899231000R</i>					
65	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	P		<i>Poznámka k položce: Výšková rektifikace poklopu IS</i>					
	VV	1	"v km 8,345		1,000			
	VV	1	"v km 8,390		1,000			
	VV	1	"v km 8,456		1,000			
	VV		Součet		3,000			
66	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
67	K	911121111a	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 553912121R včetně kotvicích prvků</i>					
68	M	553912121R	Dopravně bezpečnostní zábradlí	m	6,000		0,00	
	PP		Dopravně bezpečnostní zábradlí					
	VV	6	"v km 7,790 - obnova ocelového zábradlí - dle pol. č. 966005211		6,000			
69	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	P		<i>Poznámka k položce: Obnova (znovuosazení) stávajících směrových sloupků</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	867,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce: Osazení silničního cementobetonového obrubníku</i>					
	VV	7998-7953	"v km 7,953 - 7,998, dle situace		45,000			
	VV	7968-7944	"v km 7,944 - 7,968, dle situace (před sloupky ocel. svodidla (mimo odtoky))		24,000			
	VV	8092-7992	"v km 7,992 - 8,092, dle situace		100,000			
	VV	8139-8003	"v km 8,003 - 8,139, dle situace		136,000			
	VV	8148-8054	"v km 8,054 - 8,148, dle situace		94,000			
	VV	8105-8092	"v km 8,092 - 8,105, dle situace (s převýšením 5 cm)		13,000			
	VV	8160-8105	"v km 8,105 - 8,160, dle situace		55,000			
	VV	8239-8168	"v km 8,168 - 8,239, dle situace		71,000			
	VV	8255-8239	"v km 8,239 - 8,255, dle situace (s převýšením 5 cm)		16,000			
	VV	8255-8297	"v km 8,255 - 8,297, dle situace		-42,000			
	VV	8342-8297	"v km 8,297 - 8,342, dle situace (s převýšením 5 cm)		45,000			
	VV	8390-8220	"v km 8,220 - 8,390, dle situace		170,000			
	VV	8410-8342	"v km 8,342 - 8,410, dle situace		68,000			
	VV	72	"v místě autobusové zastávky po rektifikaci obrub		72,000			
	VV		Součet		867,000			
71	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	795,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 916131213</i>					
	VV	867-72	"dle pol. č. 916131213 - délky obrub na autobus. zastávce		795,000			
72	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce: Znovuosazení kamenného obrubníku dle pol. č. 113201112</i>					
73	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	2 628,305		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	VV		(8471-7077)+250 "podélná spára - celková délka úseku dle situace x 2 - délka SO 130 + odhad 250 m podél zpevněných sjezdů a v křižovatkách		1 644,000			
	VV		(8471-7077)/200*6,5 "příčné spáry - (celkové délka asf. úseku dle situace) / cca po 200 m x šířka cca 6,5m		45,305			
	VV		867+72 "prořiznutí podél obručníků (silnice a chodník) - dle pol. č. 916131213		939,000			
	VV		Součet		2 628,305			
74	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	2 628,305		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	P		Poznámka k položce: dle pol. č. 919112114					
75	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací a materiálů.					
	VV		2 "Zhotovení čel propustku v km 7,520, dle situace		2,000			
	VV		1 "Nové šikmé čelo v km 8,160, dle situace		1,000			
	VV		1 "Nové šikmé čelo v km 7,780, dle situace (pokud nebude provedeno v rámci opravy)		1,000			
	VV		1 "Nové šikmé čelo v km 8,190, dle situace		1,000			
	VV		Součet		5,000			
76	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm					
	P		Poznámka k položce: včetně lože a utěsnění spar					
	VV		14 "v km 7,520 nový propustek DN 600 s šikmými čely, dle situace		14,000			
77	M	592211380	trouba železobetonová	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 400/1000 D 40 x 100 x 8					
	P		Poznámka k položce: dle pol. č. 919521120					
78	K	919521161R	Obnova silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání propustku, osazení nového propustku včetně lože a čel, kompletních zemních prací, včetně všech poplatků za skládku, včetně napojení na stáv. stav. Položka bude čerpána pouze v případě nutnosti opravy.					
79	K	919521181R	Obnova silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání propustku, osazení nového propustku včetně lože a čel, kompletních zemních prací, včetně všech poplatků za skládku, včetně zaústění do stáv. šachty a její lokální vysprávk v místě zaústění. Položka bude čerpána pouze v případě nutnosti opravy.					
80	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebným V 4 tř. B 20					
VV			"délka dle situace x plocha v řezu					
VV			14*0,6 "v km 7,520 nový propustek DN 400 s šikmými čely, dle situace		8,400			
81	K	919731123	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm	m	961,545		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> technologické zařízení obrusné vrstvy vlivem etapizace výstavby a zařízení obrusu v místě navádění na sousední úseky před frézováním					
VV			(7863-7077)+150 "podélná spára - celková délka asf. úseku dle situace a délka v křižovatkách a sjezdech		936,000			
VV			(7863-7077)/200*6,5 "příčné spáry - (celkové délka úseku dle situace) / cca po 200 m x šířka cca 6,5m		25,545			
VV			Součet		961,545			
82	K	919731123a	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm	m	144,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živичné tl. přes 100 do 200 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zarovnění styčné plochy při vybourání stáv. asfaltového chodníku					
VV			72*2 " dle pol. č. 113202111		144,000			
83	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2016 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:</i> Osazení cementobetonové žlabovky z betonu C25/30-XF4 do bet. lože tl. 0,1 m z betonu C20/25 n XF3, spárováno MC10, kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, nákup žlabovek v pol. č. 592275130					
VV			7114-7060 "v km 7,060 - 7,114, dle situace		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	7610-7462	"v km 7,462 - 7,610, dle situace		148,000			
	VV	2	"v km 8,148 - betonový skluz z tvarovek, dle situace		2,000			
	VV	2	"v km 8,160 - betonový skluz z tvarovek, dle situace		2,000			
	VV	2	"v km 8,168 - betonový skluz z tvarovek, dle situace		2,000			
	VV	2	"v km 8,220 - betonový skluz z tvarovek, dle situace		2,000			
	VV		Součet		210,000			
84	M	592275130	tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	630,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky žlabovka 33 x 59 x 8					
	P		Poznámka k položce: dle pol. č 935112211 x koef. 3 (3ks/m)					
	VV		210*3 Přepočtené koeficientem množství		630,000			
85	K	938902113	čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	1 188,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	P		Poznámka k položce: Pročištění silničního příkopu s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu včetně naložení na dopravní prostředek a veškeré manipulace, odvoz dle pol. č. 997221551					
	VV	7170-7121	"v km 7,121-7,170 - dle situace		49,000			
	VV	7203-7154	"v km 7,154-7,203 - dle situace		49,000			
	VV	7239-7208	"v km 7,208-7,239 - dle situace		31,000			
	VV	7251-7246	"v km 7,246-7,251 - dle situace		5,000			
	VV	7289-7236	"v km 7,236-7,289 - dle situace		53,000			
	VV	7308-7252	"v km 7,252-7,308 - dle situace		56,000			
	VV	7313-7298	"v km 7,298-7,313 - dle situace		15,000			
	VV	7335-7314	"v km 7,314-7,335 - dle situace		21,000			
	VV	7351-7341	"v km 7,341-7,351 - dle situace		10,000			
	VV	7380-7357	"v km 7,357-7,380 - dle situace		23,000			
	VV	50	"od km 7,386 dl. 50 m - dle situace		50,000			
	VV	7511-7440	"v km 7,440-7,511 - dle situace		71,000			
	VV	7661-7577	"v km 7,577-7,661 - dle situace		84,000			
	VV	7669-7610	"v km 7,610-7,669 - dle situace		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	7718-7675	"v km 7,675-7,718 - dle situace		43,000			
	VV	7717-7686	"v km 7,686-7,717 - dle situace		31,000			
	VV	7748-7723	"v km 7,723-7,748 - dle situace		25,000			
	VV	7780-7733	"v km 7,733-7,780 - dle situace		47,000			
	VV	7785-7754	"v km 7,754-7,785 - dle situace		31,000			
	VV	7840-7796	"v km 7,796-7,840 - dle situace		44,000			
	VV	7884-7856	"v km 7,856-7,884 - dle situace		28,000			
	VV	7930-7884	"v km 7,884-7,930 - dle situace		46,000			
	VV	8454-8148	"v km 8,148-8,454 - dle situace		306,000			
	VV	8201-8190	"v km 8,190-8,201 - dle situace		11,000			
	VV	8220-8220	"v km 8,201-8,220 - dle situace		0,000			
	VV	Součet			1 188,000			
86	K	938902114R	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 2 m ³ /m	m	86,000		0,00	
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,50 m ³ /m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pročištění silničního příkopu do 2 m² s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu, včetně veškeré manipulace a naložení na dopr. prostředek, odvoz dle pol. č. 997221551</i>					
	VV	7557-7525	"v km 7,525-7,557 - odtěžení do plochy 2m ² , dle situace		32,000			
	VV	7114-7060	"v km 7,060-7,114 - odtěžení do plochy 0,7 m ² a vytvoření mělkého příkopu, dle situace		54,000			
	VV	Součet			86,000			
87	K	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů do 50% DN	m	186,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek a veškerou manipulací s materiálem, odvoz dle pol. č. 997221551, náklady na vodu dle pol. č. 938902500R</i>					
	VV	33	"pročištění propustku v km cca 7,210		33,000			
	VV	5	"pročištění propustku v km cca 7,245		5,000			
	VV	1	"pročištění propustku v km cca 7,250		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	9	"pročištění propustku v km cca 7,292		9,000			
	VV	6	"pročištění propustku v km cca 7,310		6,000			
	VV	6	"pročištění propustku v km cca 7,340		6,000			
	VV	6	"pročištění propustku v km cca 7,352		6,000			
	VV	6	"pročištění propustku v km cca 7,383		6,000			
	VV	6	"pročištění propustku v km cca 7,721		6,000			
	VV	6	"pročištění propustku v km cca 7,750		6,000			
	VV	11	"pročištění propustku v km cca 7,790		11,000			
	VV	9	"pročištění trouby v km cca 8,150		9,000			
	VV	7	"pročištění propustku v km cca 8,205		7,000			
	VV	75	"pročištění trouby v délce 75 m v km cca 7,780 (pokud nebude provedeno v rámci opravy)		75,000			
	VV	Součet			186,000			
88	K	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu do 50% DN	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm							
P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek a veškerou manipulací s materiálem, odvoz dle pol. č. 997221551, náklady na vodu dle pol. č. 938902500R</i>							
	VV	10	"pročištění propustku v km cca 7,460		10,000			
	VV	14	"pročištění propustku v km cca 7,672		14,000			
	VV	15	"pročištění propustku v km cca 7,725		15,000			
	VV	13	"pročištění propustku v km cca 7,845		13,000			
	VV	Součet			52,000			
89	K	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m							
	VV	"dle pol. č.938902421 - zákl. délka 8m						
	VV	33-8	"pročištění propustku v km cca 7,210		25,000			
	VV	9-8	"pročištění propustku v km cca 7,292		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		11-8	"pročištění propustku v km cca 7,790		3,000			
VV		9-8	"pročištění trouby v km cca 8,150		1,000			
VV			"dle pol. č. 938902422 - zákl. délka 8m					
VV		10-8	"pročištění propustku v km cca 7,460		2,000			
VV		14-8	"pročištění propustku v km cca 7,672		6,000			
VV		15-8	"pročištění propustku v km cca 7,725		7,000			
VV		13-8	"pročištění propustku v km cca 7,845		5,000			
VV			Součet		50,000			
90	K	938902500R	Dodávka vody pro čištění propustků tlakovou vodou	m	238,000		0,00	
VV		186	"dle pol. č. 938902421		186,000			
VV		52	"dle pol. č. 938902422		52,000			
VV			Součet		238,000			
91	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	4 662,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
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 živичného					
P			<i>Poznámka k položce: Očištění odfrézované plochy</i>					
VV		732	"dle pol. č. 113154232		732,000			
VV		3930	"dle pol. č. 113154335		3 930,000			
VV			Součet		4 662,000			
92	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	753,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
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: Odtěžení drnu na krajnici, dle situace, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek, odvoz dle pol. č. 997221551</i>					
VV		7121-7114	"v km 7,114-7,121 - dle situace		7,000			
VV		7202-7170	"v km 7,170-7,202 - dle situace		32,000			
VV		7427-7334	"v km 7,334-7,427 - dle situace		93,000			
VV		7170-7121	"v km 7,121-7,170 - dle situace		49,000			
VV		7203-7154	"v km 7,154-7,203 - dle situace		49,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	7239-7208	"v km 7,208-7,239 - dle situace		31,000			
	VV	7251-7246	"v km 7,246-7,251 - dle situace		5,000			
	VV	7289-7236	"v km 7,236-7,289 - dle situace		53,000			
	VV	7308-7252	"v km 7,252-7,308 - dle situace		56,000			
	VV	7313-7298	"v km 7,298-7,313 - dle situace		15,000			
	VV	7335-7314	"v km 7,314-7,335 - dle situace		21,000			
	VV	7351-7341	"v km 7,341-7,351 - dle situace		10,000			
	VV	7380-7357	"v km 7,357-7,380 - dle situace		23,000			
	VV	50	"od km 7,386 dl. 50 m - dle situace		50,000			
	VV	7511-7440	"v km 7,440-7,511 - dle situace		71,000			
	VV	7557-7525	"v km 7,525-7,557 - dle situace		32,000			
	VV	7661-7577	"v km 7,577-7,661 - dle situace		84,000			
	VV	7669-7610	"v km 7,610-7,669 - dle situace		59,000			
	VV	7718-7675	"v km 7,675-7,718 - dle situace		43,000			
	VV	7748-7723	"v km 7,723-7,748 - dle situace		25,000			
	VV	7780-7733	"v km 7,733-7,780 - dle situace		47,000			
	VV	7785-7754	"v km 7,754-7,785 - dle situace		31,000			
	VV	7840-7796	"v km 7,796-7,840 - dle situace		44,000			
	VV	7884-7856	"v km 7,856-7,884 - dle situace		28,000			
	VV	7930-7884	"v km 7,884-7,930 - dle situace		46,000			
	VV	Součet			1 004,000			
	VV	1004*0,75	"délka krajnice x šířka 0,75 m		753,000			
93	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 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: Odstranění zábradlí u propustku v km 7,790, včetně veškeré manipulace, odvozu a uložení na předepsané místo (včetně příp. poplatku za skládku)</i>					
94	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	136,500		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV		110 "dle pol. č. 113201112		110,000			
	VV		72 "dle pol. č. 113202111 - zpětné osazení v místě aut. zastávky po rektifikaci		72,000			
	VV		Součet		182,000			
	VV		182*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		136,500			
95	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 113106123, včetně odklizení odpadu</i>					
96	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	209,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
	P		<i>Poznámka k položce: očistění dlažby pro zpětné použití do vozovky - dle pol. č. 113106521 a dle pol. č. 591211111, včetně odklizení odpadu</i>					
97	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	44,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 113106111, včetně odklizení odpadu</i>					
98	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	P		<i>Poznámka k položce: vybourání degradovaného čela vtokového objektu v km 8,190, odhad</i>					
D	997		Přesun sutě				0,00	
99	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 486,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		14*0,10*2,2 "vybouraná vozovka (propustek) - asfalt - dle pol. č. 113107042 x tl. x koef. přepočtu na tuny		3,080			
	VV		14*0,25*2,0 "vybouraná vozovka (propustek) - podklad - dle pol. č. 113107023 x tl. x koef. přepočtu na tuny		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	12*0,35*2,0	"vybouraná vozovka (přípojka) - podklad - dle pol. č. 113107123 x tl. x koef. přepočtu na tuny		8,400			
	VV	3577*0,07*2,0	"vybouraná dlažba - podklad - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny		500,780			
	VV	209*0,04*2,0	"vybouraná dlažba - podklad - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny		16,720			
	VV	36*0,1*2,2	"vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107142 x tl. x koef. přepočtu na tuny		7,920			
	VV	91*0,15*2,0	"vybouraný chodník - podklad pod dlažbou - dle pol. č. 113107122		27,300			
	VV	86*2*2	"délka dle pol. č. 938902114R (příkop) x 2m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny		344,000			
	VV	1188*0,5*2	"délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 0,5m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny		1 188,000			
	VV	186*0,1*2	"délka dle pol. č. 938902421 (propustek) x 0,1m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny		37,200			
	VV	52*0,4*2	"délka dle pol. č. 938902422 (propustek) x 0,4m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny		41,600			
	VV	7*0,2*2	"počet dle pol. č. 899231000R (UV) x 0,2m3/ks nánosů x koef. přepočtu na tuny		2,800			
	VV	753*0,2*2	"plocha dle pol. č. 938909612 (nános na krajnicích) x tl. 0,2 m x koef. přepočtu na tuny		301,200			
	VV	Součet			2 486,000			
100	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	59 664,000		0,00	CS ÚRS 2016 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	Poznámka k položce: dle pol. č. 997221551 x koef. 24 (vzdálenost 25 km)						
	VV	2486*24	Přepočtené koeficientem množství		59 664,000			
101	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	761,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	VV	3577*0,1*2,0	"vybouraná dlažba vozovky - plochy odečteny ze situace - v km 7,863 - 8,471 x tl. 0,1 x koef. přepočtu na tuny		715,400			
	VV	1216*0,15*0,25	"vybouraný degradovaný kamenný obrubník dle pol. č. 113202111 x rozměry v řezu		45,600			
	VV	Součet			761,000			
102	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	18 264,000		0,00	CS ÚRS 2016 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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: dle pol. č. 997221561 x koef. 24 (vzdálenost 25 km)					
	VV		761*24 *Přepočtené koeficientem množství		18 264,000			
103	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		1*2,5 "vybouraná čela, dle pol. č. 981511114 x koef. přepočtu na tuny		2,500			
104	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 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		Poznámka k položce: dle pol. č. 997221571 x koef. 24 (vzdálenost 25 km)					
	VV		2,5*24 *Přepočtené koeficientem množství		60,000			
105	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	VV		1*2,5 "vybouraná čela, dle pol. č. 981511114 x koef. přepočtu na tuny		2,500			
106	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	11,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV		14*0,10*2,2 "vybouraná vozovka (propustek) - asfalt - dle pol. č. 113107042 x tl. x koef. přepočtu na tuny		3,080			
	VV		36*0,1*2,2 "vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107142 x tl. x koef. přepočtu na tuny		7,920			
	VV		Součet		11,000			
107	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	3 236,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		14*0,25*2,0 "vybouraná vozovka (propustek) - podklad - dle pol. č. 113107023 x tl. x koef. přepočtu na tuny		7,000			
	VV		12*0,35*2,0 "vybouraná vozovka (přípojka) - podklad - dle pol. č. 113107123 x tl. x koef. přepočtu na tuny		8,400			
	VV		3577*0,07*2,0 "vybouraná dlažba - podklad - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny		500,780			
	VV		209*0,04*2,0 "vybouraná dlažba - podklad - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny		16,720			
	VV		91*0,15*2,0 "vybouraný chodník - podklad pod dlažbou - dle pol. č. 113107122		27,300			
	VV		86*2*2 "délka dle pol. č. 938902114R (příkop) x 2m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny		344,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		1188*0,5*2	"délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 0,5m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny		1 188,000			
VV		186*0,1*2	"délka dle pol. č. 938902421 (propustek) x 0,1m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny		37,200			
VV		52*0,4*2	"délka dle pol. č. 938902422 (propustek) x 0,4m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny		41,600			
VV		7*0,2*2	"počet dle pol. č. 899231000R (UV) x 0,2m3/ks nánosu x koef. přepočtu na tuny		2,800			
VV		753*0,2*2	"plocha dle pol. č. 938909612 (nános na krajnicích) x tl. 0,2 m x koef. přepočtu na tuny		301,200			
VV		3577*0,1*2,0	"vybouraná dlažba vozovky - plochy odečteny ze situace - v km 7,863 - 8,471 x tl. 0,1 x koef. přepočtu na tuny		715,400			
VV		1216*0,15*0,25	"vybouraný degradovaný kamenný obrubník dle pol. č. 113202111 x rozměry v řezu		45,600			
VV		Součet			3 236,000			

D	998	Přesun hmot					0,00	
108	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	811,664		0,00	CS ÚRS 2016 01
pp			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
109	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	811,664		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
P			Poznámka k položce: dle pol. č. 998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:
SO 182 - Přechodné dopravní značení

KSO:
Místo: Středočeský kraj

Zadavatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14.8.2016

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH				0,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:

SO 182 - Přechodné dopravní značení

Místo:

Středočeský kraj

Datum:

14.8.2016

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
5 - Komunikace	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 182 - Přechodné dopravní značení

Místo: Středočeský krajDatum: 14.8.2016

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského krajeProjektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	5	Komunikace						0,00
37	K	572241111	Vyspravení výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	900,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PP	Vyspravení výtluků materiálem na bázi asfaltu s řezáním, vysekáním, očištěním, zaplněním směsí a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) při vyspravované ploše na 1 km komunikace do 10 % tl. od 20 do 40 mm							
P	Poznámka k položce: oprava objízdných tras před a po vedení objízdne trasy							
VV	150*6 "délka x šířka (ohad celkem před a po stavbě)				900,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						0,00
7	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	317,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních							
P	Poznámka k položce: Provizorní dopravní značení, dle situace DIO (včetně výstražných světel na A15)							
VV	13	"etapa 1			13,000			
VV	13	"etapa 2			13,000			
VV	21+11	"etapa 3			32,000			
VV	21+12	"etapa 4			33,000			
VV	21+10	"etapa 5			31,000			
VV	24+9	"etapa 6			33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	24+10	"etapa 7		34,000			
	VV	24+9	"etapa 8		33,000			
	VV	24+6	"etapa 9		30,000			
	VV	24+11	"etapa 10		35,000			
	VV	30	"dopravní značky nezanesené ve výkresu situace		30,000			
	VV		Součet		317,000			
8	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	P		Poznámka k položce: Provizorní dopravní značení - velkoformátové tabule 1,5 x 1,0 m, dle situace DIO					
	VV	4	"etapa 3		4,000			
	VV	4	"etapa 4		4,000			
	VV	4	"etapa 5		4,000			
	VV	4	"etapa 6		4,000			
	VV	4	"etapa 7		4,000			
	VV	4	"etapa 8		4,000			
	VV	4	"etapa 9		4,000			
	VV	4	"etapa 10		4,000			
	VV	10	"na příjezdových komunikacích po dobu výstavby		10,000			
	VV		Součet		42,000			
9	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 935,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV		"pronájem - počet značek dle pol. č. 913121111 x délka trvání (dny)"					
	VV	13*5	"etapa 1		65,000			
	VV	13*5	"etapa 2		65,000			
	VV	(21+11)*5	"etapa 3		160,000			
	VV	(21+12)*5	"etapa 4		165,000			
	VV	(21+10)*5	"etapa 5		155,000			
	VV	(24+9)*5	"etapa 6		165,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(24+10)*5 "etapa 7		170,000			
	VV		(24+9)*5 "etapa 8		165,000			
	VV		(24+6)*5 "etapa 9		150,000			
	VV		(24+11)*15 "etapa 10		525,000			
	VV		10*15 "dopravní značky nezanesené ve výkresu situace		150,000			
	VV		Součet		1 935,000			
10	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	350,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112					
	VV		"pronájem - počet značek dle pol. č. 913121112 x délka trvání"					
	VV		4*5 "etapa 3		20,000			
	VV		4*5 "etapa 4		20,000			
	VV		4*5 "etapa 5		20,000			
	VV		4*5 "etapa 6		20,000			
	VV		4*5 "etapa 7		20,000			
	VV		4*5 "etapa 8		20,000			
	VV		4*5 "etapa 9		20,000			
	VV		4*15 "etapa 10		60,000			
	VV		10*15 "na příjezdových komunikacích po dobu výstavby a 14 dní předem		150,000			
	VV		Součet		350,000			
11	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světél					
	VV		3 "etapa 1 - dle situace		3,000			
	VV		2 "etapa 2 - dle situace		2,000			
	VV		4 "etapa 3 - dle situace		4,000			
	VV		4 "etapa 4 - dle situace		4,000			
	VV		4 "etapa 5 - dle situace		4,000			
	VV		3 "etapa 6 - dle situace		3,000			
	VV		3 "etapa 7 - dle situace		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 "etapa 8 - dle situace		3,000			
	VV		2 "etapa 9 - dle situace		2,000			
	VV		9 "etapa 10 - dle situace		9,000			
	VV		Součet		37,000			
12	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	285,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran Z2 k ceně 22-1113					
	VV		"pronájem - počet značek dle pol. č. 913221113 x délka trvání"					
	VV		3*5 "etapa 1 - dle situace		15,000			
	VV		2*5 "etapa 2 - dle situace		10,000			
	VV		4*5 "etapa 3 - dle situace		20,000			
	VV		4*5 "etapa 4 - dle situace		20,000			
	VV		4*5 "etapa 5 - dle situace		20,000			
	VV		3*5 "etapa 6 - dle situace		15,000			
	VV		4*5 "etapa 7 - dle situace		20,000			
	VV		4*5 "etapa 8 - dle situace		20,000			
	VV		2*5 "etapa 9 - dle situace		10,000			
	VV		9*15 "etapa 10 - dle situace		135,000			
	VV		Součet		285,000			
13	K	913321111	Montáž a demontáž dočasně dopravní směrové desky základní Z4	kus	175,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky Z4 základní					
	VV		13 "etapa 1 - dle situace		13,000			
	VV		12 "etapa 2 - dle situace		12,000			
	VV		12 "etapa 3 - dle situace		12,000			
	VV		23 "etapa 4 - dle situace		23,000			
	VV		11 "etapa 5 - dle situace		11,000			
	VV		23 "etapa 6 - dle situace		23,000			
	VV		24 "etapa 7 - dle situace		24,000			
	VV		31 "etapa 8 - dle situace		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	26	"etapa 9 - dle situace		26,000			
	VV		Součet		175,000			
14	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	875,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111					
	VV		"pronájem - počet značek dle pol. č. 913321111 x délka trvání"					
	VV	13*5	"etapa 1 - dle situace		65,000			
	VV	12*5	"etapa 2 - dle situace		60,000			
	VV	12*5	"etapa 3 - dle situace		60,000			
	VV	23*5	"etapa 4 - dle situace		115,000			
	VV	11*5	"etapa 5 - dle situace		55,000			
	VV	23*5	"etapa 6 - dle situace		115,000			
	VV	24*5	"etapa 7 - dle situace		120,000			
	VV	31*5	"etapa 8 - dle situace		155,000			
	VV	26*5	"etapa 9 - dle situace		130,000			
	VV		Součet		875,000			
15	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
	P		Poznámka k položce: sada semaforů pro jeden úsek, dle situace DIO					
	VV	1	"etapa 9		1,000			
16	K	913411112R	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 3 semaforů	kus	7,000		0,00	
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 4 semaforů					
	P		Poznámka k položce: sada semaforů pro jeden úsek, dle situace DIO					
	VV	1	"etapa 1		1,000			
	VV	1	"etapa 2		1,000			
	VV	1	"etapa 3		1,000			
	VV	1	"etapa 5		1,000			
	VV	1	"etapa 6		1,000			
	VV	1	"etapa 7		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "etapa 8		1,000			
	VV		Součet		7,000			
17	K	913411113R	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 4 semaforů	kus	1,000		0,00	
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 4 semaforů					
	P		Poznámka k položce: sada semaforů pro jeden úsek, dle situace DIO					
	VV		1 "etapa 4		1,000			
18	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111					
	VV		"pronájem - počet dle pol. 913411111 x délka trvání					
	VV		1*5 "etapa 9		5,000			
19	K	913411212R	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 3 semaforů za první a ZKD den použití	kus	35,000		0,00	
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy					
	VV		"pronájem - počet dle pol. 913411112R x délka trvání					
	VV		1*5 "etapa 1		5,000			
	VV		1*5 "etapa 2		5,000			
	VV		1*5 "etapa 3		5,000			
	VV		1*5 "etapa 5		5,000			
	VV		1*5 "etapa 6		5,000			
	VV		1*5 "etapa 7		5,000			
	VV		1*5 "etapa 8		5,000			
	VV		Součet		35,000			
20	K	913411213R	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 4 semaforů za první a ZKD den použití	kus	5,000		0,00	
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy					
	VV		"pronájem - počet dle pol. 913411113R x délka trvání					
	VV		1*5 "etapa 4		5,000			
21	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	VV		1*2 "dle pol. č. 913411111 x koef. 2,0 (2 semaforey)		2,000			
	VV		7*3 "dle pol. č. 913411112R x koef. 3,0 (3 semaforey)		21,000			
	VV		1*4 "dle pol. č. 913411113R x koef. 4,0 (4 semaforey)		4,000			
	VV		Součet		27,000			
22	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku plastového					
23	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	kus	135,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1112					
	VV		5*2 "dle pol. 913411211 x koef 2,0 (2 semaforey)		10,000			
	VV		35*3 "dle pol. 913411212R x koef 3,0 (3 semaforey)		105,000			
	VV		5*4 "dle pol. 913411213R x koef 4,0 (4 semaforey)		20,000			
	VV		Součet		135,000			
24	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					
	VV		40 "odhad značek, které nejsou součástí situace DIO		40,000			
25	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
	P		Poznámka k položce: dle pol. č. 913921131					
26	K	915000000R	Vodorovné dopravní značení dočasné žlutou barvou	m2	47,250		0,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení dočasné žlutou barvou					
	P		Poznámka k položce: Nalepení a odstranění dočasného vodorovného značení					
	VV		(1*2+7*3+1*4)*0,5*3,5 "V5 (0,5) - počet semaforů (pol. č. 913411111 a 91341112R a 91341113R) x šířka x délka		47,250			
D	998		Přesun hmot				0,00	
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	100,624		0,00	CS ÚRS 2016 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 dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
36	K	998225192	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 2000 m	t	100,624		0,00	CS ÚRS 2015 01
	pp		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 2000 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:
SO 193 - Stálé dopravní značení

KSO:
Místo: Středočeský kraj

Zadavatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 14.8.2016

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH	základní	0,00	21,00%	0,00
	snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH				0,00
v CZK				0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:

SO 193 - Stálé dopravní značení

Místo:

Středočeský kraj

Datum:

14.8.2016

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/104 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 193 - Stálé dopravní značení

Místo: Středočeský krajDatum: 14.8.2016

Zadavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského krajeProjektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D9Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

1	K	914111000 R	Výměna svislé dopravní značky	kus	3,000		0,00	
---	---	-------------	-------------------------------	-----	-------	--	------	--

PPVýměna svislé dopravní značky

P

Poznámka k položce:
Výměna poškozených dopravních značek za nové, včetně demontáže značky a sloupku, odvozu a uložení na předepsané místo a
dodávky a montáže nové značky a sloupku, kompletní provedení včetně veškeré manipulace

2	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PPMontáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly

P

Poznámka k položce:
nové SDZ, dle situace

VV1 "v km 8,480 - přesun SDZ

1,000

VV2 "IJ4c

2,000

VVSoučet

3,000

3	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PPVýrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová
úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8,IP9,IP11,IP12, IP13,IS15, IJ1-15, E2,E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1

VV2 "IJ4c

2,000

4	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PPMontáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: dle pol. č. 914111111					
5	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Al 60 - 350					
	VV		2 "I4c		2,000			
6	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	2 668,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: 1. fáze VDZ					
	VV		(1450*2)-271 "V4 (0,125) - délka dle situace x 2 (po obou stranách) s odečtem pol. č. 915111122		2 629,000			
	VV		8*39*0,125 "V11a - (počet zastávek x délka čáry x tl. 0,125) - dle situace		39,000			
	VV		Součet		2 668,000			
7	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	271,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: 1. fáze VDZ					
	VV		271 "V2b - v křižovatkách - dle situace		271,000			
8	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: 1. fáze VDZ					
	VV		4*0,5*6 "přechod pro chodce v km 0,028 - délka x šířka x počet pruhů		12,000			
9	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	2 668,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: 2. fáze VDZ (dle pol. č. 915111112)					
10	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	271,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					
	P		Poznámka k položce: 2. fáze VDZ (dle pol. č. 915111122)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní								
P <i>Poznámka k položce: 2. fáze VDZ (dle pol. č. 915131112)</i>								
12	K	915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m								
VV (2*3)*2 "2x nápis BUS (V11a) x počet zastávek 12,000								
13	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 939,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky								
VV 2668 "dle pol. č. 915111112 2 668,000								
VV 271 "dle pol. č. 915111122 271,000								
VV Součet 2 939,000								
14	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 987,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného								
P <i>Poznámka k položce: očištění vozovky před prováděním 1. i 2. fáze VDZ</i>								
VV 2939*0,5*2 "dle pol. č. 915611111 x š. 0,5 m x 2x (před 1. i 2. fází VDZ) 2 939,000								
VV 4*6*2 "délka x šířka přechodu (pol. č. 915231112) x 2x (před 1. i 2. fází VDZ) 48,000								
VV Součet 2 987,000								
15	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou								
P <i>Poznámka k položce: Demontáž svislých dopravních značek včetně sloupků, kompletní provedení včetně veškeré manipulace a uložení na předepsané místo, včetně zemních prací</i>								
VV 1 "dle pol. č. 914111111 1,000								
D	998	Přesun hmot						0,00
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,615		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1,615		0,00	CS ÚRS 2016 01

pp

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m