

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 082016
Stavba: III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

KSO:
Místo: Středočeský kraj

CC-CZ:
Datum: 8.8.2016

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:	III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice		
Místo:	Středočeský kraj	Datum:	8.8.2016
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 001	Všeobecné položky	0,00	0,00	STA
SO 121	Silnice III/1052	0,00	0,00	STA
SO 183	Přechodné dopravní značení	0,00	0,00	STA
SO 194	Stálé dopravní značení	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: Středočeský kraj

CC-CZ:

Datum: 8.8.2016

Zadavatel

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

1Č:

DIČ:

Uchazeč:

1Č:

DIČ:

Projektant:

1Č:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0.00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo:

Středočeský kraj

Datum:

8.8.2016

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: III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Středočeský krajDatum: 8.8.2016

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			Poznámka k položce: Zatěžovací zkoušky po 100 m					
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:
III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:

SO 121 - Silnice III/1052

KSO:
Místo: Středočeský kraj

Zadavatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8.8.2016

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:	III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice		
Objekt:	SO 121 - Silnice III/1052		
Místo:	Středočeský kraj	Datum:	8.8.2016
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: III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 121 - Silnice III/1052

Místo: Středočeský krajDatum: 8.8.2016

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	60,500		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

VV121*0,5 "délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m60,500

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	346,000		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 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

VV692*0,5 "délka dle situace (stáv. stavu) x šířka 0,5 m346,000

3	K	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	3 138,000		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 (180) mm pod úroveň nově navržené nívelety, v rámci vybourání konstrukce bude provedena reprofilace příčného sklonu

VV266+290 "plochy odečteny ze situace - v km 0,000 - 0,074556,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2582	"plocha odečtena ze situace - v km 0,074 - 0,409		2 582,000			
	VV		Součet		3 138,000			
4	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 50 mm	m2	14,000		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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání stáv. vozovky při doplnění kompletní konstrukce, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV	14	"Doplnění konstrukce vozovky v km 0,568 - 0,590, celkem 14m2, dle situace		14,000			
5	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	55,000		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 50 m2 do 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. 113107182</i>					
6	K	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	14,000		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 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Vybourání stávající kce vozovky v místě kompletní výměny, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					
	VV	14	"Doplnění konstrukce vozovky v km 0,568 - 0,590, celkem 14m2, dle situace a pol. č. 565135111		14,000			
7	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	55,000		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 50 m2 do 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	110*0,5	"délka dle situace (stáv. stav) x š. 0,5 m		55,000			
8	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	70,000		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 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: odbourání stáv. asfaltových vrstev tl. 130 mm - dočištění po odfrézování podél obrubníků, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		350*0,2 "délka dle situace (stáv. stav) x šířka 0,2 m		70,000			
9	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	2 649,500		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 180 mm (DL+L 140 mm - pol. č. 113106521)					
	VV	2582	"plocha odečtena ze situace - v km 0,074 - 0,409		2 582,000			
	VV		"odstranění štěrku v km cca 0,056 - 0,146 pro výškovou rektifikaci obrub					
	VV	90*0,75	"délka x šířka		67,500			
	VV		Součet		2 649,500			
10	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	685,000		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 přes 300 do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vybourání stávající kce vozovky v místě kompletní výměny, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek					
	VV	685	"Doplnění vozovky v km 0,070 - 0,170		685,000			
11	K	113154365	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	4 218,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Frézování stáv. asf. vrstev vozovky do hloubky 130 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.					
12	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	761,000		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:</i> Výšková rektifikace kamenných obrubníků, dle situace očistění v pol. č. 979024443, zpětné osazení dle pol. č. 916241113					
	VV	121	"stáv. povrch - kostky,dle situace (dle stáv. stavu)		121,000			
	VV	90	"stáv. povrch - štěrk,dle situace (dle stáv. stavu)		90,000			
	VV	15+95	"stáv. povrch - asfalt,dle situace (dle stáv. stavu)		110,000			
	VV	215+85+5+54+81	"stáv. povrch - zámk. dlažba,dle situace (dle stáv. stavu)		440,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		761,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	252,000		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					
P			<i>Poznámka k položce: Výšková rektifikace silničního obrubníků, dle situace očistění v pol. č. 979024443, zpětné osazení dle pol. č. 916131213</i>					
VV			132+120 "dle situace (dle stáv. stavu)		252,000			
14	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	50,000		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 dlažebních kostek					
P			<i>Poznámka k položce: Výšková rektifikace obrubníků z dlažby, dle situace očistění v pol. č. 979024443, zpětné osazení dle pol. č. 916111123</i>					
VV			50 "dle situace (dle stáv. stavu)		50,000			
15	K	131133102	Hloubení jam do 10 m3 ručně v nesoudržných horninách tř. 1 a 2 při překozech inženýrských sítí	m3	4,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených jam při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 nesoudržných					
P			<i>Poznámka k položce: Hloubení jam pro osazení nové uliční vpusti a pro navrtání do kanalizačního řádu</i>					
16	K	132132202	Hloubení rýh do 10 m3 ručně šířky do 2 m v nesoudržné hornině tř. 1 a 2 při překozech inž sítí	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překozech 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			<i>Poznámka k položce: hloubení rýhy pro kanalizační přípojku</i>					
VV			(60*1,5*1,0) "délka (pol. č. 871313121)x hloubka x šířka		90,000			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	94,500		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: odvoz materiálu na skládku, včetně manipulace a složení z dopr. prostředku</i>					
VV			90 "dle pol. č. 132132202 (rýha pro přípojku)		90,000			
VV			4,5 "dle pol. č. 131133102 (UV)		4,500			
VV			Součet		94,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 268,000		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		94,5*24 'Přepočtené koeficientem množství		2 268,000			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	94,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 162701105</i>					
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	189,000		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>					
	VV		94,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		189,000			
21	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor tř. 1 až 4	m3	70,940		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		<i>Poznámka k položce: Obsyp kanalizační přípojky</i>					
	VV		60*((1,2*1,0)-(3,14*0,075*0,075)) "délka přípojky"(plocha řezu - plocha trubky) - dle PD		70,940			
22	M	583373440	štěrkopísek frakce 0-32	t	141,880		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		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 175102101 x koef. přepočtu na tuny 2,0</i>					
	VV		70,94*2 'Přepočtené koeficientem množství		141,880			
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 138,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		3138 "přehutnění podkladní vrstvy, dle pol. č. 113106511		3 138,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
24	K	212752312	Trativod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení včetně dodání veškerého materiálu a všech souvisejících prací</i>					
	VV		200 "drenáž DN 150 v km 0,070 - 0,170		200,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisků	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisků - 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		60*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
26	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP tl 100 mm	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků 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>					
27	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	779,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 564871111</i>					
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	55,000		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. 113107182</i>					
29	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	779,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		14 "Doplnění konstrukce vozovky v km 0,568 - 0,590, celkem 14m2, dle situace a pol. č. 565135111		14,000			
	VV		685 "Doplnění vozovky v km 0,070 - 0,170		685,000			
	VV		80 "Doplnění vozovky po vykopání přípojky		80,000			
	VV		Součet		779,000			
30	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 577133111</i>					
	VV		55 "obnova asfalového chodníku - dle pol. č. 113107182		55,000			
	VV		(140-60)*0,8 "zpevnění odrazného proužku - v km 0,060 - 0,140 v šířce cca. 0,8 m		64,000			
	VV		Součet		119,000			
31	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2016 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, odhad dle situace</i>					
32	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	94,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		14 "Doplnění konstrukce vozovky v km 0,568 - 0,590, celkem 14m2, dle situace		14,000			
	VV		80 "Doplnění konstrukce vozovky pro zhotovení přípojky		80,000			
	VV		Součet		94,000			
33	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	2 582,000		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. 70 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ACP 16S tl. 70 mm</i>					
	VV		"konstrukce vozovky v km 0,074 - 0,409					
	VV		2582 "plocha dle pol. č. 577134121		2 582,000			
34	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	494,250		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</i>					
	VV		82*1,5 "délka svodidla dle pol. č. 911331111 x šířka krajnice 1,5 m		123,000			
	VV		(577-82)*0,75 "délka krajnice dle pol. č. 938909612 s odečtem délky svodidla x šířka krajnice 0,75 m		371,250			
	VV		Součet		494,250			
35	M	583441710	štěrkodrt' frakce 0-32	t	84,850		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt) štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-32					
	VV		424,25*0,1*2,0 "plocha dle pol. č. 569831111 x tl. 0,1 m x koef. přepočtu na tuny 2,0		84,850			
36	K	572261111	Vyspravení výtluků studenou asfaltovou směsí tl do 30 mm při vyspravované ploše do 10% na 1 km	m2	217,227		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					
	P		<i>Poznámka k položce: případná oprava výtluků sanačním materiálem</i>					
	VV		"konstrukce vozovky v km 0,409 - 1,100					
	VV		(4218*1,03)*0,05 "plocha dle pol. č. 577186121 x cca na 5%		217,227			
37	K	572531131	Oprava trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	434,454		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 zalit ípolymerem modifikovanou asfaltovou směsí</i>					
	VV		"konstrukce vozovky v km 0,409 - 1,100					
	VV		(4218*1,03)*0,1 "plocha dle pol. č. 577186121 x cca 0,1 m/m2		434,454			
38	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	2 596,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný infiltrační z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 565155121</i>					
	VV		2582 "dle pol. č. 565155121		2 582,000			
	VV		14 "dle pol. č. 565135111		14,000			
	VV		Součet		2 596,000			
39	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	13 726,540		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2					
	VV		"konstrukce vozovky v km 0,074 - 0,409					
	VV		2582+2582 "plocha dle pol. č. 577134121 (ACO) + 577165122 (ACL)		5 164,000			
	VV		"konstrukce vozovky v km 0,409 - 1,100					
	VV		4218+4344,54 "plocha dle pol. č. 577134121 (ACO) + 577186121 (ACL)		8 562,540			
	VV		Součet		13 726,540			
40	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	119,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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					
	VV		55 "obnova asfalového chodníku - dle pol. č. 113107182		55,000			
	VV		(140-60)*0,8 "zpevnění odrazného proužku - v km 0,060 - 0,140 v šířce cca. 0,8 m		64,000			
	VV		Součet		119,000			
41	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 800,000		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: ACO 11+tl. 40 mm</i>					
	VV		"konstrukce vozovky v km 0,074 - 0,409					
	VV		2582 "plocha dle pol. č. 113106511 (odečtena ze situace)		2 582,000			
	VV		"konstrukce vozovky v km 0,409 - 1,100					
	VV		4218 "plocha dle pol. č. 113107221 (odečtena ze situace)		4 218,000			
	VV		Součet		6 800,000			
42	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 582,000		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: ACL 16S tl. 70 mm</i>					
	VV		"konstrukce vozovky v km 0,074 - 0,409					
	VV		2582 "plocha dle pol. č. 577134121		2 582,000			
43	K	577186121	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 90 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 344,540		0,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 90 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: ACL 22S tl. 90 mm</i>					
	VV		"konstrukce vozovky v km 0,409 - 1,100					
	VV		4218*1,03 "plocha dle pol. č. 577133111 x koef. rozšíření vrstvy		4 344,540			
44	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	556,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vozovka v km 0,000 - 0,074 - Dlažba DL 100 (zpětně použita) + lože tl. 40 mm, plocha dle pol. č. 113106521, vyplnění spar dle pol. č. 599121111					
45	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva	m2	60,500		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým 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> Obnova chodníku po rektifikaci obrub, dle pol. č. 113106111 (bude použita stávající dlažba)					
46	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	10,000		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> Opevnění příkopu lomovým kamenem do cementobetonového lože s funkcí tlumení kinet. energie vody; vyplnění spar dle pol. č. 599632111, podklad dle pol. č. 564231111					
	VV		10 "u výtoku ze štěrbonivého žlabu, km cca 0,598 - dle situace		10,000			
47	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	346,000		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 přes 300 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Obnova chodníku po rektifikaci obrubníků, dle pol. č. 113106123 (bude použita stávající dlažba)					
48	K	599121111	Zálivka živičná spár dlažby z drobných kostek hl 50 mm	m2	556,000		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:</i> dle pol. č. 591211111					
49	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	10,000		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:</i> dle pol. č. 594511111					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
50	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	60,000		0,00	CS ÚRS 2016 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:</i> přípojka k nově osazené uliční vpusti - kompl.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací včetně navrtávky do kanalizačního řádu					
	VV		40+10		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10 "přípojka odvodňovacího žlabu v km 0,260 vlevo		10,000			
	VV		Součet		60,000			
51	M	286148010	trubka kanalizační	kus	10,020		0,00	CS ÚRS 2016 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		Poznámka k položce: dle pol. č. 871353121 x koef. 0,167 (1ks/6m)					
	VV		60*0,167 *Přepočtené koeficientem množství		10,020			
52	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	P		Poznámka k položce: Obnova 2 ks vpusti v km 0,375 a 1ks vpusti v km 0,255 vpravo, včetně všech souvisejících prací včetně napojení přípojky					
53	M	592238200	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K / skruž/ 29x50x5 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K / skruž/ 29x50x5 cm					
	P		Poznámka k položce: dle pol. č. 895941111					
	VV		3*2 *Přepočtené koeficientem množství		6,000			
54	M	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm					
	P		Poznámka k položce: dle pol. č. 895941111					
55	M	592238220	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	3,000		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		Poznámka k položce: dle pol. č. 895941111					
56	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg - kompl.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací					
	P		Poznámka k položce: kompl.provedení dle specifik.PD a TZ vč. všech souvisejících prací, dle pol. č. 895941111					
57	M	552421400	mříž kanalizační litinová	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		mříž kanalizační litinová s rámem					
	P		Poznámka k položce: dle pol. č. 899202111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	899231000R	Čištění uličních vpustí	kus	5,000		0,00	
	PP		Čištění uličních vpustí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Čištění uličních vpustí včetně manipulace a naložení na dopravní prostředek, odvoz uveden v pol. č. 997221551</i>					
	VV	2	"v km 0,115		2,000			
	VV	1	"v km 0,145		1,000			
	VV	1	"v km 0,158		1,000			
	VV	1	"v km 0,160		1,000			
	VV		Součet		5,000			
59	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>počet odečten ze situace (zaměření), dle pol. č. 899231000R</i>					
60	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výšková rektifikace poklopu IS, počet odečten ze situace (zaměření)</i>					
61	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>počet odečten ze situace (zaměření)</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
62	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Silniční svodidlo ocelové s osazením sloupků zabíraním úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m JSNH4/N2 jednostranné					
	VV	1062-980	"v km 0,980 - 1,062 - osazení nového jednostranného ocelového svodidla s úrovní zadržetí N2, dle situace		82,000			
63	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního					
	VV	18	"dle pol. č. 404451500		18,000			
64	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	18,000		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 návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: směrový sloupek bílý</i>					
65	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž odrazek na svodidla ocelová					
	P		<i>Poznámka k položce: dle délky svodidla</i>					
66	M	404451750	odrazka na svodidla	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé odrazky na svodidla					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 912211121</i>					
67	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce: Znovuosazení obruby po výškové rektifikaci (pol. č. 113202111)</i>					
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	251,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	P		<i>Poznámka k položce: Znovuosazení obruby po výškové rektifikaci (pol. č. 113202111)</i>					
	VV		251 "obrubníky zpětně osazeny po výškové rektifikaci - dle pol. č. 113202111		251,000			
69	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	25,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční 100 x 15 x 25					
	VV		251*0,1 "dle pol. č. 113202111 x 10% nových obrubníků		25,100			
70	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	772,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	VV		761 "Znovuosazení obruby po výškové rektifikaci (pol. č. 113201112)		761,000			
	VV		377-366 "Osazení kamenné obruby s převýšením 5 cm v km 0,366 - 0,377, dle situace (dodání obrub v pol. č. 583803430)		11,000			
	VV		Součet		772,000			
71	M	583803430	obrubník kamenný přímý	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	pp		Výrobky lomařské a kamenické pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) obrubníky kamenné žula (materiálová skupina I/2) průmě OP 4 20 x 25					
	VV		377-366 "kamenné obruby s převýšením 5 cm v km 0,366 - 0,377, dle situace (osazení obrub v pol. č. 916241113)		11,000			
72	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živiniém krytu	m	3 259,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živiniém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm					
	VV		1100+(2*1100-577) "podélná spára - celková délka úseku + celková délka podél obrub, v křižovatkách, sjezdech (délka s odečtem délky nezp. krajnic)		2 723,000			
	VV		1100/200*8 "příčné spáry - (celkové délka úseku dle situace) / cca po 200 m x šířka cca 8m		44,000			
	VV		110*2 "prořiznutí podél obrubníků x 2 (silnice a chodník) - dle pol. č. 113107242		220,000			
	VV		86*2 "prořiznutí podél šterbinového žlabu x 2 (z obou stran) - dle pol. č. 935114121		172,000			
	VV		50*2 "prořiznutí podél šterbinového žlabu x 2 (z obou stran) - dle pol. č. 935114122		100,000			
	VV		Součet		3 259,000			
73	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	3 259,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	pp		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živiniém 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					
74	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000		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: Výtok šterbinového žlabu - km 0,598 - šikmé čelo z lomového kamene					
75	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	VV		0,2*2 "plocha z řezu x pol. č. 919551111		0,400			
76	K	919551111	Žřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 300 mm					
	P		Poznámka k položce: Výtok ze šterbinového žlabu - PVC z trub DN 250 mm, dodávka materiálu dle pol. č. 562411101R, obetonávka dle pol. č. 919535557					
77	M	562411101R	trouba DN 250	m	2,030		0,00	
	pp		trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou. Jsou určeny ke stavbě i sanaci silničních propustků nebo jako chráničky inženýrských sítí na všech třídách pozemních komunikací.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 919551111 x ztratné</i>					
	VV		2*1,015 Přepočtené koeficientem množství		2,030			
78	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	2 987,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm					
	VV		"technologické zaříznutí obrusné vrstvy vlivem etapizace výstavby a zaříznutí obrusu v místě navázání na sousední úseky před frézováním					
	VV		1100+(2*1100-577) "podélná spára - celková délka úseku + celková délka podél obrub, v křížovatkách, sjezdech (délka s odečtem délky nezp. krajnic)		2 723,000			
	VV		1100/200*8 "příčné spáry - (celkové délka úseku dle situace) / cca po 200 m x šířka cca 8m		44,000			
	VV		"Zarovnání styčné plochy při vybourání stáv. asfaltového chodníku					
	VV		110*2		220,000			
	VV		Součet		2 987,000			
79	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: obnovu odvodňovacího žlabu délky 12 m s krycím roštem, včetně napojení navrtávkou, v km 0,260 vlevo</i>					
80	M	592272221R	žlab odvodňovací	kus	12,000		0,00	
	PP		Tvárnice meliorační a příkopové z betonu					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka materiálu včetně krycího roštu, zakončení a výtokovým kusem, dle pol. č. 935113212</i>					
81	K	935114121	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm bez vnitřního spádu se základem	m	86,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení včetně dodání materiálu (vč. čistících kusů,...) a včetně všech souvisejících prací.</i>					
	VV		(596-460)-50 "osazení štěrbinového žlabu s neprůběžnou štěrbinou v km 0,460-0,596 - dle situace, s odečtem pol. č. 935114122		86,000			
82	K	935114122	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku se spádem dna 0,5 %					
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení včetně dodání materiálu (vč. čistících kusů,...) a včetně všech souvisejících prací.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		50 "osazení šterbinového žlabu s neprůběžnou šterbinou v km 0,460-0,596 - dle situace - prvních 50 m s podélným spádem		50,000			
83	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	300,000		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		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pročištění silničního příkopu s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu včetně naložení na dopravní prostředek a veškeré manipulace, odvoz dle pol. č. 997221551</i>					
	VV		645-598 "v km 0,598 - 0,645 - dle situace		47,000			
	VV		755-715 "v km 0,715 - 0,755 - dle situace		40,000			
	VV		823-765 "v km 0,765 - 0,823 - dle situace		58,000			
	VV		930-865 "v km 0,865 - 0,930 - dle situace		65,000			
	VV		980-890 "v km 0,890 - 0,980 - dle situace		90,000			
	VV		Součet		300,000			
84	K	938902114R	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 2 m3/m	m	45,000		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 m3/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		890-845 "odtěžení plochy do 1m2 a vytvoření mělkého příkopu v km 0,845 - 0,890, dle situace		45,000			
85	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	4 218,000		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:</i> <i>Očištění odfrézované plochy</i>					
	VV		4218 "dle pol. č. 113154365		4 218,000			
	VV		0 "dle pol. č. 113154122		0,000			
	VV		Součet		4 218,000			
86	K	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	432,750		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odtěžení drnu na krajnici, dle situace, včetně veškeré manipulace a naložení na dopravní prostředek, odvoz dle pol. č. 997221551</i>					
	VV	645-598	"v km 0,598 - 0,645 - dle situace		47,000			
	VV	845-650	"v km 0,650 - 0,845 - dle situace		195,000			
	VV	755-715	"v km 0,715 - 0,755 - dle situace		40,000			
	VV	823-765	"v km 0,765 - 0,823 - dle situace		58,000			
	VV	930-865	"v km 0,865 - 0,930 - dle situace		65,000			
	VV	980-890	"v km 0,890 - 0,980 - dle situace		90,000			
	VV	1062-980	"v km 0,980 - 1,062 - dle situace		82,000			
	VV		Součet		577,000			
	VV	577*0,75	"délka krajnice x šířka 0,75 m		432,750			
87	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	8,000		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 svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací, včetně uložení v místě stavby nebo udopravy a uložení na předepsané místo</i>					
	VV	8	"demontáž stávajícího náběhu ocel. svodidla (v km cca 0,980)		8,000			
88	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	1 036,900		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	VV	761*1	"dle pol. č. 113201112 x 100% bude zpětně použito		761,000			
	VV	251*0,9	"dle pol. č. 113202111 x cca 90% bude zpětně použito		225,900			
	VV	50*1	"dle pol. č. 113203111 x cca 100% bude zpětně použito		50,000			
	VV		Součet		1 036,900			
89	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	346,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dle pol. č. 113106123, včetně odklizení odpadu</i>					
90	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	556,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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:</i> <i>očištění dlažby pro zpětné použití do vozovky - dle pol. č. 113106521 a dle pol. č. 591211111, včetně odklizení odpadu</i>					
	VV	266+290	"plochy odečteny ze situace - v km 0,000 - 0,074		556,000			
91	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těženým nebo MV	m2	60,500		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:</i> <i>dle pol. č. 113106111, včetně odklizení odpadu</i>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 703,680		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	70*0,13*2,2	"vybouraná sut' - asfalt kolem obrubníků - dle pol. č. 113107183 x tl. x koef. přepočtu na tuny		20,020			
	VV	14*0,05*2,2	"vybouraná vozovka - asfalt - dle pol. č. 113107141 x tl. x koef. přepočtu na tuny		1,540			
	VV	14*0,35*2,0	"vybouraná vozovka - podklad - dle pol. č. 113107164 x tl. x koef. přepočtu na tuny		9,800			
	VV	685*0,35*2,0	"vybouraná vozovka - podklad - dle pol. č. 113107224 x tl. x koef. přepočtu na tuny		479,500			
	VV	55*0,1*2,2	"vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107182 x tl. x koef. přepočtu na tuny		12,100			
	VV	55*0,2*2,0	"vybouraný chodník - podklad - dle pol. č. 113107162 x tl. x koef. přepočtu na tuny		22,000			
	VV	60,5*0,04*2	"lože pod mozaik. dlažbou (chodník) - dle pol. č. 113106111x tl. x koef. přepočtu na tuny		4,840			
	VV	346*0,04*2	"lože pod zámek. dlažbou (chodník) - dle pol. č. 113106111x tl. x koef. přepočtu na tuny		27,680			
	VV	67,5*0,1*2	"štěrk v krajnici - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny		13,500			
	VV	2582*0,08*2	"vybouraná dlažba vozovky dle pol. č. 113106511 x tl. lože x koef. přepočtu na tuny		413,120			
	VV	556*0,04*2	"vybouraná dlažba vozovky dle pol. č. 113106511 x tl. lože x koef. přepočtu na tuny		44,480			
	VV	300*0,5*2	"délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 0,5m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny		300,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	45*2*2	"délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 2m3/m nánosu x koef. přepočtu na tuny		180,000			
	VV	5*0,2*2	"počet dle pol. č. 899231000R (UV) x 0,2m3/ks nánosu x koef. přepočtu na tuny		2,000			
	VV	432,75*0,2*2	"plocha dle pol. č. 938909612 (nános na krajnicích) x tl. 0,2 m x koef. přepočtu na tuny		173,100			
	VV	Součet			1 703,680			
93	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	40 888,320		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		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 997221551 x koef. 24 (vzdálenost 25 km)</i>					
	VV	1703,68*24	Přepočtené koeficientem množství		40 888,320			
94	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	670,600		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	0,1*251	"vybourané obrubníky - odhad 10% odvoz na skládku x pol. č. 113201112		25,100			
	VV	2582*0,1*2,5	"vybouraná dlažba v km 0,000 - 0,074 (pol. č. 113106521) x tl. 0,1 x koef. přepočtu na tuny		645,500			
	VV	Součet			670,600			
95	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	16 094,400		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		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 997221561 x koef. 24 (vzdálenost 25 km)</i>					
	VV	670,6*24	Přepočtené koeficientem množství		16 094,400			
96	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,100		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV	25,1	"uložení obrubníků na skládku - dle pol. č. 997221561		25,100			
97	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	33,660		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
	VV	70*0,13*2,2	"vybouraná sut' - asfalt kolem obrubníků - dle pol. č. 113107183 x tl. x koef. přepočtu na tuny		20,020			
	VV	55*0,1*2,2	"vybouraný chodník - asfalt - dle pol. č. 113107182 x tl. x koef. přepočtu na tuny		12,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14*0,05*2,2 "vybouraná vozovka - asfalt - dle pol. č. 113107141 x tl. x koef. přepočtu na tuny		1,540			
	VV		Součet		33,660			
98	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2 315,520		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
	VV		2582*0,1*2,5 "vybouraná dlažba v km 0,000 - 0,074 (pol. č. 113106511) x tl. 0,1 x koef. přepočtu na tuny		645,500			
	VV		14*0,35*2,0 "vybouraná vozovka - podklad - dle pol. č. 113107164 x tl. x koef. přepočtu na tuny		9,800			
	VV		685*0,35*2,0 "vybouraná vozovka - podklad - dle pol. č. 113107224 x tl. x koef. přepočtu na tuny		479,500			
	VV		55*0,2*2,0 "vybouraný chodník - podklad - dle pol. č. 113107162 x tl. x koef. přepočtu na tuny		22,000			
	VV		60,5*0,04*2 "lože pod mozaik. dlažbou (chodník) - dle pol. č. 113106111x tl. x koef. přepočtu na tuny		4,840			
	VV		346*0,04*2 "lože pod zámk. dlažbou (chodník) - dle pol. č. 113106111x tl. x koef. přepočtu na tuny		27,680			
	VV		67,5*0,1*2 "štěrky v krajnici - dle pol. č. 113107221 x tl. x koef. přepočtu na tuny		13,500			
	VV		2582*0,08*2 "vybouraná dlažba vozovky dle pol. č. 113106511 x tl. lože x koef. přepočtu na tuny		413,120			
	VV		556*0,04*2 "vybouraná dlažba vozovky dle pol. č. 113106511 x tl. lože x koef. přepočtu na tuny		44,480			
	VV		300*0,5*2 "délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 0,5m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny		300,000			
	VV		45*2*2 "délka dle pol. č. 938902113 (příkop) x 2m3/m nánosů x koef. přepočtu na tuny		180,000			
	VV		5*0,2*2 "počet dle pol. č. 899231000R (UV) x 0,2m3/ks nánosů x koef. přepočtu na tuny		2,000			
	VV		432,75*0,2*2 "plocha dle pol. č. 938909612 (nános na krajnicích) x tl. 0,2 m x koef. přepočtu na tuny		173,100			
	VV		Součet		2 315,520			
D	998		Přesun hmot				0,00	
99	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	863,451		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
100	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým do 1000 m	t	863,451		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 Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 998225111</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:

SO 183 - Přejechodné dopravní značení

KSO:

Místo: Středočeský kraj

CC-CZ:

Datum: 8.8.2016

Zadavatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

1Č:

DIČ:

Uchazeč:

1Č:

DIČ:

Projektant:

1. Č:

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:		III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice	
Objekt:		SO 183 - Přejížděcí dopravní značení	
Místo:	Středočeský kraj	Datum:	8.8.2016
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: III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 183 - Přechodné dopravní značení

Místo: Středočeský krajDatum: 8.8.2016

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
36	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 objízdné trasy							
VV	150*6	"délka objízdné trasy x šířka (odhad 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	113,000		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	25	"etapa 1			25,000			
VV	10	"etapa 2			10,000			
VV	8	"etapa 3			8,000			
VV	9	"etapa 4			9,000			
VV	8	"etapa 5			8,000			
VV	7	"etapa 6			7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	26	"etapa 7		26,000			
	VV	20	"dopravní značky nezanesené ve výkresu situace		20,000			
	VV		Součet		113,000			
8	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených					
	P		<i>Poznámka k položce: Provizorní dopravní značení - velkoformátové tabule 1,5 x 1,0 m, dle situace DIO</i>					
	VV	4	"etapa 3		4,000			
	VV	6	"etapa 7		6,000			
	VV	10	"na příjezdových komunikacích po dobu výstavby		10,000			
	VV		Součet		20,000			
9	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 230,000		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	25*15	"etapa 1		375,000			
	VV	10*5	"etapa 2		50,000			
	VV	8*10	"etapa 3		80,000			
	VV	9*10	"etapa 4		90,000			
	VV	8*5	"etapa 5		40,000			
	VV	7*5	"etapa 6		35,000			
	VV	26*10	"etapa 7		260,000			
	VV	20*15	"dopravní značky nezanesené ve výkresu situace		300,000			
	VV		Součet		1 230,000			
10	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	380,000		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*15	"etapa 1		60,000			
	VV	7*10	"etapa 7		70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*(15+10) "na příjezdových komunikacích po dobu výstavby a 14 dní předem		250,000			
	VV		Součet		380,000			
11	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Z2 světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel					
	VV		5 "etapa 1 - dle situace		5,000			
	VV		4 "etapa 2 - dle situace		4,000			
	VV		3 "etapa 3 - dle situace		3,000			
	VV		2 "etapa 4 - dle situace		2,000			
	VV		4 "etapa 5 - dle situace		4,000			
	VV		3 "etapa 6 - dle situace		3,000			
	VV		2 "etapa 7 - dle situace		2,000			
	VV		Součet		23,000			
12	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	200,000		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		5*15 "etapa 1 - dle situace		75,000			
	VV		4*5 "etapa 2 - dle situace		20,000			
	VV		3*10 "etapa 3 - dle situace		30,000			
	VV		2*10 "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		2*10 "etapa 7 - dle situace		20,000			
	VV		Součet		200,000			
13	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	89,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky Z4 základní					
	VV		24 "etapa 2 - dle situace		24,000			
	VV		18 "etapa 3 - dle situace		18,000			
	VV		15 "etapa 4 - dle situace		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	21	"etapa 5 - dle situace		21,000			
	VV	11	"etapa 6 - dle situace		11,000			
	VV		Součet		89,000			
14	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	610,000		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	24*5	"etapa 2 - dle situace		120,000			
	VV	18*10	"etapa 3 - dle situace		180,000			
	VV	15*10	"etapa 4 - dle situace		150,000			
	VV	21*5	"etapa 5 - dle situace		105,000			
	VV	11*5	"etapa 6 - dle situace		55,000			
	VV		Součet		610,000			
15	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů					
	P		<i>Poznámka k položce: sada semaforů pro jeden úsek, dle situace DIO</i>					
	VV	1	"etapa 2		1,000			
	VV	1	"etapa 4		1,000			
	VV	1	"etapa 5		1,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	91341112R	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 3 semaforů	kus	2,000		0,00	
	PP		Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 4 semaforů					
	P		<i>Poznámka k položce: sada semaforů pro jeden úsek, dle situace DIO</i>					
	VV	1	"etapa 3		1,000			
	VV	1	"etapa 6		1,000			
	VV		Součet		2,000			
18	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	20,000		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pronájem - počet dle pol. 913411111 x délka trvání					
	VV		1*5 "etapa 2		5,000			
	VV		1*10 "etapa 4		10,000			
	VV		1*5 "etapa 5		5,000			
	VV		Součet		20,000			
19	K	913411212R	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 3 semaforey za první a ZKD den použití	kus	15,000		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*10 "etapa 3		10,000			
	VV		1*5 "etapa 6		5,000			
	VV		Součet		15,000			
21	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/55 Ah					
	VV		3*2 "dle pol. č. 913411111 x koef. 2,0 (2 semaforey)		6,000			
	VV		2*3 "dle pol. č. 913411112R x koef. 3,0 (3 semaforey)		6,000			
	VV		Součet		12,000			
22	K	913911121	Montáž a demontáž dočasného zásobníku plastového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	12,000		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	85,000		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		20*2 "dle pol. 913411211 x koef 2,0 (2 semaforey)		40,000			
	VV		15*3 "dle pol. 913411212R x koef 3,0 (3 semaforey)		45,000			
	VV		Součet		85,000			
24	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky					
	VV		10 "odhad značek, které nejsou součástí situace DIO		10,000			
25	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky					
	P		<i>Poznámka k položce: dle pol. č. 913921131</i>					
26	K	91500000R	Vodorovné dopravní značení dočasné žlutou barvou	m2	21,000		0,00	
	PP		Vodorovné dopravní značení dočasné žlutou barvou					
	P		<i>Poznámka k položce: Nalepení a odstranění dočasného vodorovného značení</i>					
	VV		(2*3+3*2)*0,5*3,5 "V5 (0,5) - počet semaforů (pol. č. 913411111 a 91341112R a 91341113R) x šířka x délka		21,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	100,622		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					
37	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	100,622		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					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:
SO 194 - Stálé dopravní značení

KSO:
Místo: Středočeský kraj

Zadavatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 8.8.2016

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:

III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt:

SO 194 - Stálé dopravní značení

Místo:

Středočeský kraj

Datum:

8.8.2016

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: III/1052 Jílové u Prahy, rekonstrukce silnice

Objekt: SO 194 - Stálé dopravní značení

Místo: Středočeský kraj
 Datum: 8.8.2016

Zadávatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
 Projektant:

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	914111000 R	Výměna svislé dopravní značky	kus	3,000		0,00	
PP			Výměna 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
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
P			Poznámka k položce: přesazení dopravní značky B24b v km 0,583 za bezpečnostní odstup, dle pol. č. 966006132					
VV			1 "přesazení dopravní značky B24b v km 0,583 za bezpečnostní odstup, dle pol. č. 966006132		1,000			
VV			2 "IJ4c		2,000			
VV			Součet		3,000			
3	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky 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					
VV			2 "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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	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 svíslé sloupky Al 60 - 350					
	VV		2 "IJ4c		2,000			
6	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	1 982,000		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		(1100*2)-232 "V4 (0,125) - km 0,000 - 1,100 x 2 (po obou stranách) s odečtem pol. č. 915111122		1 968,000			
	VV		2*56*0,125 "V11a - (počet zastávek x délka čáry x tl. 0,125) - dle situace		14,000			
	VV		Součet		1 982,000			
7	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	232,000		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		232 "V2b - dle situace		232,000			
8	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	14,000		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*7 "přechod pro chodce v km 0,028 - délka x šířka x počet pruhů		14,000			
9	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	1 982,000		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	232,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2. fáze VDZ (dle pol. č. 915111122)					
11	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	14,000		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:</i> 2. fáze VDZ (dle pol. č. 915131112)					
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 - 3 písmena (V11a) x počet zastávek		12,000			
13	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	2 214,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		1982 "dle pol. č. 915111112		1 982,000			
	VV		232 "dle pol. č. 915111122		232,000			
	VV		Součet		2 214,000			
14	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 262,000		0,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> očštění vozovky před prováděním 1. i 2. fáze VDZ					
	VV		2214*0,5*2 "dle pol. č. 915611111 x š. 0,5 m x 2x (před 1. i 2. fází VDZ)		2 214,000			
	VV		4*6*2 "dle pol. č. 915611111 x 2x (před 1. i 2. fází VDZ) - přechod pro chodce		48,000			
	VV		Součet		2 262,000			
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:</i> Demontáž svislých dopravních značek včetně sloupků, kompletní provedení včetně veškeré manipulace a uložení na předepsané místo, včetně zemních prací					
	VV		1 "přesazení dopravní značky B24b v km 0,583 za bezpečnostní odstup		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	1,314		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					
17	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	1,314		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					