

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5/13131

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

KSO: 822 24

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

IČ: 00095711

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

SHB, akciová společnost

IČ: 25324365

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5/13131

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
000	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	Soupis
101	SO 101 Vozovka silnic	0,00	0,00	STA
SO 101.1	Vozovka silnic	0,00	0,00	Soupis
SO 101.2	Trvalé dopravní značení - silnice III/4721	0,00	0,00	Soupis
SO 101.3	POV	0,00	0,00	Soupis
SO 101.3.1	Přechodné dopravní značení - 1. etapa + objízdná	0,00	0,00	Soupis
SO 101.3.2	Přechodné dopravní značení - 2. etapa	0,00	0,00	Soupis
SO 101.3.3	Přechodné dopravní značení - 3. etapa	0,00	0,00	Soupis
SO 101.3.4	Přechodné dopravní značení - 4. etapa	0,00	0,00	Soupis
SO 101.3.5	Přechodné dopravní značení - 5. etapa + objízdná	0,00	0,00	Soupis
SO 101.3.6	Provizorní vozovky	0,00	0,00	Soupis
102	SO 102 Vozovka místních komunikací	0,00	0,00	STA
SO 102.1	Vozovka místních komunikací	0,00	0,00	Soupis
SO 102.2	Trvalé dopravní značení - MK	0,00	0,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
103	SO 103 Komunikace pro pěší	0,00	0,00	STA
SO 103.1	Komunikace pro pěší	0,00	0,00	Soupis
SO 103.2	Oplocení u poj. RBP	0,00	0,00	Soupis
301	SO 301 Přeložka vodovodu DIAMO	0,00	0,00	ING
SO 301	Přeložka vodovodu DIAMO	0,00	0,00	Soupis
401	SO 401 Veřejné osvětlení	0,00	0,00	ING
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00	Soupis
402	SO 402 Trolejové vedení Tbs	0,00	0,00	ING
SO402	TROLEJOVÉ VEDENÍ	0,00	0,00	Soupis
SO402_I	I_ETAPA dle POV	0,00	0,00	Soupis
SO402_II	II_ETAPA dle POV	0,00	0,00	Soupis
SO402_III	III_ETAPA dle POV	0,00	0,00	Soupis
SO402_IV	IV_ETAPA dle POV	0,00	0,00	Soupis
403	SO 403 Přeložka kabelu DPO	0,00	0,00	ING
SO 403	Přeložka kabelu DPO	0,00	0,00	Soupis
451	SO 451 Přeložka komunikačních sítí - podzemní optické trasy	0,00	0,00	ING
SO 451n	Objekt není předmětem veřejné soutěže	0,00	0,00	Soupis
452	SO 452 Přeložka komunikačních sítí OKD	0,00	0,00	ING
SO 452n	Objekt není předmětem veřejné soutěže	0,00	0,00	Soupis
453	SO 453 Přeložka komunikačních sítí OVANET	0,00	0,00	ING
SO 453n	Objekt není předmětem veřejné soutěže	0,00	0,00	Soupis
801	SO 801 Vegetační úpravy	0,00	0,00	STA
SO 801.1	Vegetační úpravy	0,00	0,00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 801.2	Vegetační úpravy - ostrůvky ul. Michálkovická	0,00	0,00	Soupis
SO 801.3	Následná péče 1 rok	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

000 - SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 24

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 000 - SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
D1 - Oddíl 1 - Zařízení staveniště (ZS)	0,00
D2 - Oddíl 2 - Publicita	0,00
D3 - Oddíl 3 - Různé	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

000 - SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Soupis:

SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	D1	Oddíl 1 - Zařízení staveniště (ZS)						0,00
---	----	---	--	--	--	--	--	-------------

1	K	1.1.1.	Vybudování zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	
---	---	--------	--------------------------------	------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst, případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS včetně oplocení

2	K	1.1.2.	Provoz zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	
---	---	--------	----------------------------	------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS, mnáklady na nutnou údržbu a opravy na objektech ZS a na přípojkách energií

3	K	1.1.3.	Odstranění zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	
---	---	--------	--------------------------------	------	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

Odstranění objektů ZS, oplocení včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění staveniště a úklid ploch, na kterých bylo ZS provozováno

D	D2	Oddíl 2 - Publicita						0,00
---	----	----------------------------	--	--	--	--	--	-------------

4	K	1.2.1.	Informační tabule	kpl.	1,000		0,00	
---	---	--------	-------------------	------	-------	--	------	--

D	D3	Oddíl 3 - Různé						0,00
---	----	------------------------	--	--	--	--	--	-------------

5	K	1.3.1.1	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou	kpl.	1,000		0,00	
---	---	---------	---	------	-------	--	------	--

6	K	1.3.1.2	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušebnou	kpl.	1,000		0,00	
---	---	---------	--	------	-------	--	------	--

7	K	1.3.2.	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kpl.	1,000		0,00	
---	---	--------	--	------	-------	--	------	--

8	K	1.3.3.	Provedení vytyčení obvodu staveniště a pevných vytyčovací bodů	kpl.	1,000		0,00	
---	---	--------	--	------	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: geodetické měření tzv.kritických míst pro potřeby RDS (předpoklad do 1 ha)</i>					
9	K	1.3.4.	Vytýčení stavebních objektů (7 stavebních objektů)	kpl.	1,000		0,00	
10	K	1.3.5	Zajištění povolení a úhrada poplatků vzniklých na základě HMG zhotovitele v souladu s POV	kpl.	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: zvláštní užívání silnice, poplatky za užívání veřejného prostranství, škody na plodinách apod., včetně regulace dopravy</i>					
11	K	1.3.6.1	Zaměření skutečného provedení stavby	kpl.	1,000		0,00	
12	K	1.3.6.2	Geometrické plány stavby včetně geometrických plánů pro vložení věcných břemen	kpl.	1,000		0,00	
13	K	1.3.7.	Vypracování dokumentace - skutečného provedení stavby DSPS včetně digitální formy (7 stavebních objektů)	kpl.	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: vyhotovení dokumentace DSPS ve 4 výtiscích a 4x na CD</i>					
14	K	1.3.8.	Údržba provedených prací po dobu výstavby	kpl.	1,000		0,00	
15	K	1.3.9.	Zajištění nájmů a plateb pozemků dočasných záborů a manipulačních ploch	kpl.	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: nad rámec smluvních vztahů zajištěných objednatelem</i>					
16	K	1.3.10.	Zajištění provozovního průchodu pro pěší přes staveniště - montáž, údržba, demontáž (délka 65m, š. 1,5m - bet. panely)	kpl.	1,000		0,00	
17	K	1.3.11.	Posudky, kontroly, revizní zprávy, vč. etap převěšení Tbs	kpl.	1,000		0,00	
18	K	1.3.12.	Fotodokumentace průběhu stavby - týdenní	kpl.	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Před stavbou bude provedena fotodokumentace stavebních objektů v blízkosti stavby (budova RBP, budovy podél ul. Hladnovské a Michálkovické)</i>					
19	K	1.3.13.	Před samotnou stavbou bude proveden atmogeochemický průzkum.	kpl.	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: . Průzkum provádí výhradně akreditovaná zkušební laboratoř. Náklady spojené s průzkumem zahrne zhotovitel do nabídkové ceny. Atmogeochemický průzkum v místě trakčních stožárů a po trasách nových inženýrských sítí - předpoklad 43 měřících bodů. Vypracování závěrečné zprávy a návrh bezpečnostních opatření ve 4 vyhotoveních., Náklady spojené se závěry atmogeochemického průzkumu budou hrazeny investorem (měřicí zařízení během výstavby apod.).</i>					
20	K	1.3.14.	Náhradní zásobování vodou	kpl.	1,000		0,00	
21	K	1.3.15.	Poplatek za vypuštěnou vodu	kpl.	1,000		0,00	
22	K	1.3.16.	Ostatní inženýrská činnost - projednání výluk DPO a.s. apod.	kpl.	1,000		0,00	
23	K	1.3.17.	Ztížené dopravní podmínky - pilotáž základů stožárů Tbs, všechny etapy převěšení a samotná stavba SO 402	kpl.	1,000		0,00	
24	K	1.3.18.	Provoz investora, třetích osob - dohled DPO a.s., všechny etapy převěšení a samotná stavba SO 402	kpl.	1,000		0,00	
25	K	1.3.19.	Poplatky za výluky a náhradní dopravu MHD	kpl.	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce: Nezbytná koordinace s DPO a.s. Návrh harmonogramu výluk jednotlivých linek MHD. Je součástí PD - příloha E-ZOV.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.1 - Vozovka silnic

KSO: 822 24

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.1 - Vozovka silnic

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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

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

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.1 - Vozovka silnic

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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 1 Zemní práce

0,00

1	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	93,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"stávající zastávka autobusu, tl. 100mm" 93		93,000			
2	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	3 717,950		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"155m3 odvoz na meziskládku - materiál bude využit pro zpětné zásypy"					
	VV		"zbytek 1306,5m3 odvoz na skládku"					
	VV		"nestmelené podkladní vrstvy v tl. 500mm"					
	VV		"odstupňování vozovkových vrstev +15%"					
	VV		"pod asf. vozovkou" 3140		3 140,000			
	VV		"pod autobusovou zastávkou" 93		93,000			
	VV		Součet		3 233,000			
	VV		3233*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 717,950			
3	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	3 277,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"frézování stáv. vozovky v tl. 100mm" 3140		3 140,000			
	VV		"frézování v místech napojení na stáv. vozovku - odskákání vrstev" 137		137,000			
	VV		Součet		3 277,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"kamenný obrubník š. 250mm podél zastávky" 26		26,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	388,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"kamenný krajník š. 130mm" 372		372,000			
	VV		"betonový obrubník š. 150mm podél zastávky" 16		16,000			
	VV		Součet		388,000			
6	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	446,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"jednořádek" 388		388,000			
	VV		"dvořádek 29m" 2*29		58,000			
	VV		Součet		446,000			
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	29,900		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na meziskládku - bude použito pro zpětně ohumusování"					
	VV		"odhumusování v tl. 100mm" 0,1*299		29,900			
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	240,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"část uložena na meziskládce pro zpětný zásyp - 60m3"					
	VV		"zbytek 180m3 odvoz na skládku"					
	VV		"odkop pod ornici" 160		160,000			
	VV		"odkop zemního tělesa po novou pláň" 80		80,000			
	VV		Součet		240,000			
9	K	122202203P	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 445,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"odkop pro sanaci tl. 0,3-0,5m" 0,5*2891		1 445,500			
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	240,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položky odkopu" 240		240,000			
11	K	122202209P	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	1 445,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položky odkopu pro výměnu podloží" 1445,5		1 445,500			
12	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého ručně	m3	0,520		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz sutí na skládku"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vybourání stávajících přípojek UV" (23,3+20,7+14,3+12,0+16,0+15,7+8,7)*0,01*0,47		0,520			
13	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	35,850		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"odvoz nevhodné zeminy na skládku"					
	VV		"jámy drenážních šachet" 5*1,0*1,0*1,5		7,500			
	VV		"jámy uličních vpustí" 9*1,5*1,5*1,4		28,350			
	VV		Součet		35,850			
14	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	35,850		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položky hloubení jam" 35,85		35,850			
15	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	151,236		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz nevhodné zeminy na skládku"					
	VV		"výkop rýh pro demolici stávajících přípojek UV" (23,3+20,7+14,3+12,0+16,0+15,7+8,7)*0,5*1,2		66,420			
	VV		"výko rýh pro nové přípojky UV" 111,6*0,95*0,8		84,816			
	VV		Součet		151,236			
16	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	154,350		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz výkopu na skládku"					
	VV		"výkop drenážní rýhy" 0,49*315		154,350			
17	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	305,586		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položek hloubení rýh" 151,236+154,35		305,586			
18	K	151831112	Osazení a odstranění pažicího boxu lehkého hl výkopu do 3 m š do 2 m	m2	249,840		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"pažení rýh přípojek UV" 111,6*0,95*2		212,040			
	VV		"pažení jam UV" 1,5*1,4*2*9		37,800			
	VV		Součet		249,840			
19	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	444,900		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"odvoz zemin na meziskládku pro nezahutněné zásypy" 60		60,000			
	VV		"dovoz zemin z meziskládky pro nezahutněné zásypy" 60		60,000			
	VV		"odvoz materiálu vhodného pro zpětný zásyp (bourané podkladní vrstvy) na meziskládku" 155		155,000			
	VV		"dovoz materiálu vhodného pro zpětný zásyp (bourané podkladní vrstvy) z meziskládky" 155		155,000			
	VV		"dovoz ornice z meziskládky pro ohumusování (v rámci SO 801.2)" 14,9		14,900			
	VV		Součet		444,900			
20	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	521,436		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"odvoz zemin z výkopů na skládku"					
	VV		"odkopávky" 240		240,000			
	VV		"hloubení jam" 35,85		35,850			
	VV		"hloubení rýh" 151,236+154,35		305,586			
	VV		"odpočet zeminy pro zpětné neuhutněné zásypy" -60		-60,000			
	VV		Součet		521,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	162601102P	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 445,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY"					
	VV		"odvoz zemin z výměny podloží na skládku" 1445,5		1 445,500			
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	229,900		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"naložení ornice na meziskládce pro ohumusování v rámci SO 801.2" 14,9		14,900			
	VV		"naložení zeminy pro zpětný zásyp na meziskládce" 60		60,000			
	VV		"naložení materiálu pro obsypy a zásypy na meziskládce" 155		155,000			
	VV		Součet		229,900			
23	K	171101111P	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	1 445,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"výměna nevhodného podloží tl. 0,3-0,5m" 0,5*2891		1 445,500			
24	M	583440030P	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125	t	2 457,350		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY" 1445,5		1 445,500			
	VV		1445,5*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		2 457,350			
25	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhtutněných	m3	60,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, zemina z výkopů"					
	VV		"nezhtutněná dosypávka pod ornici" 60		60,000			
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 095,016		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položky přemístění" 521,436		521,436			
	VV		521,436*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 095,016			
27	K	171201211P	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 035,550		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY"					
	VV		"uložení nevhodné zeminy z výměny podloží na skládce" 1445,5		1 445,500			
	VV		1445,5*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 035,550			
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhtutněním	m3	344,881		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"použije se materiál z vybouraných podkladních vrstev vozovek a nakupovaného materiálu"					
	VV		"jámy bouraných UV" 10*0,7*0,7*0,7		3,430			
	VV		"rýhy bouraných přípojek UV" (23,3+20,7+14,3+12,0+16,0+15,7+8,7)*0,5*1,2		66,420			
	VV		"dosypávky za obrubníkem - nakupovaný materiál" 190		190,000			
	VV		"obsyp nových UV" 9*(1,5*1,5*1,3-pi*0,25*0,25*1,3)		24,028			
	VV		"zásyp rýh přípojek UV" 111,6*0,8*0,6		53,568			
	VV		"obsyp drenážních šachet" 5*(1,0*1,0*1,6-pi*0,15*0,15*1,6)		7,435			
	VV		Součet		344,881			
29	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	20,076		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"obsyp přípojek UV" 0,25*0,8*111,6-pi*0,08*0,08*111,6		20,076			
30	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	378,137		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"obsyp potrubí" 20,076		20,076			
	VV		"dosypávka za obrubníkem" 190"		190,000			
	VV		Součet		210,076			
	VV		210,076*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		378,137			
31	K	181202305	Úprava pláňe na násypech se zhutněním	m2	2 891,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"úprava pláňe před pokládkou konstrukčních vrstev vozovek" 2891		2 891,000			
32	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	20,250		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"zhutnění podloží pod UV" 9*1,5*1,5		20,250			
33	K	181951102P	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 891,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁŇE PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"úprava parapláně" 2891		2 891,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
34	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	132,267		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"výplň drenážní rýhy" 154,35-15,75-pi*0,08*0,08*315		132,267			
35	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	992,250		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací a řezů"					
	VV		"geotextilie vyspecifikována společně s pol. zřízení geot. v rovině"					
	VV		"opláštění drenážní rýhy" 315*3,15		992,250			
36	K	212572111	Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného	m3	15,750		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"lože pod drenáže" 0,5*0,1*315		15,750			
37	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	346,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"drenáž pod vozovkou" 315		315,000			
	VV		315*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		346,500			
38	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2 891,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"separační geotextilie na pláni, resp pod výměnou podloží v případě že se bude výměna realizovat"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "planimetrováno ze situací" 2891		2 891,000			
39	M	693110020	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 25 110 g/m2	m2	4 465,738		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "+15% na přesah a prořez"					
			VV "pod sanační vrstvou, resp. vozovkou" 2891		2 891,000			
			VV "v drenážním žeburu" 992,25		992,250			
			VV Součet		3 883,250			
			VV 3883,25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4 465,738			
40	K	249751114	Otvor vtokový z drenážních trubek DN nad 130 do 160	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "zaústění drenáží do uličních vpustí - 2ks" 2*0,1		0,200			
			VV "zaústění drenáží do kanalizace - 2ks" 2*0,1		0,200			
			VV Součet		0,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	10,953		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "lože pod UV" 9*0,1*1,5*1,5		2,025			
			VV "lože potrubí přípojek UV" 0,1*0,8*111,6		8,928			
			VV Součet		10,953			
	D	5	Komunikace				0,00	
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 195,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, řezy"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "ŠD tl. 200mm" 2195		2 195,000			
43	K	564871113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 270 mm	m2	2 891,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, řezy"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "ŠD min. tl. 250mm, průměrná tl. 270mm" 2891		2 891,000			
44	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	1 899,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, řezy"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "ACP 22S tl. 90mm, v místě celé nové konstrukce vozovky" 1899		1 899,000			
45	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	369,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, řezy"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "ŠCM tl. 150mm, pojižděný prstenec, zastávkový pruh" 369		369,000			
46	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4 120,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, řezy"					
			VV "planimetrováno ze situací"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "spojovací postřík PS;EP 0,3kg/m2 pod vrstvou SMA a vrstvou ACL" 2*2060		4 120,000			
47	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	2 060,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, řezy"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "SMA 11S, tl. 40mm"					
			VV "frézovaná část" 131		131,000			
			VV "celá konstrukce vozovky" 1929		1 929,000			
			VV Součet		2 060,000			
48	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 060,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, řezy"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "ACL 16S tl. 70mm, výměra dle vrstvy ACO" 2060		2 060,000			
49	K	581141112	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm	m2	317,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, řezy"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "CB I tl. 230mm" 317		317,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
50	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "napojení přípojek UV do stávající kanalizace"					
			VV "navrtání stávajícího potrubí nebo šachty + utěsnění polyuretanovou pěnou"					
			VV "připojení do stávající šachty" 7		7,000			
			VV "připojení do stávajícího potrubí DN 400" 4		4,000			
			VV "připojení do UV" 2		2,000			
			VV Součet		13,000			
51	M	28614600R	sedlová odbočka kanalizace DN 150	kus	13,000		0,00	
			VV "manžeta nebo nalepovací odbočka na stěny stáv. potrubí a šachet"					
			VV "do potrubí" 4		4,000			
			VV "do šachty" 7		7,000			
			VV "do UV" 2		2,000			
			VV Součet		13,000			
52	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	134,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "potrubí přípojek UV" 123		123,000			
			VV "napojení drenážních šachet do kanalizace" 11,5		11,500			
			VV Součet		134,500			
53	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "tvarovky přípojek UV" 10+8+2+2+5+5		32,000			
54	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 160x45°	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "přesný počet a typ tvarovek bude upřesněn na stavbě během montáže" 5		5,000			
55	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 160x87°	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "přesný počet a typ tvarovek bude upřesněn na stavbě během montáže" 5		5,000			
56	M	2861136R	hrdlo kanalizace plastové nástrčné 160	kus	22,000		0,00	
			VV "přesný počet a typ tvarovek bude upřesněn na stavbě během montáže"					
			VV "nástrčné hrdlo přípojky UV - otvor ve skruži UV" 10		10,000			
			VV "nástrčné hrdlo přípojky UV - otvor ve skruži kanalizace" 8		8,000			
			VV "nástrčné hrdlo přípojky DŠ - otvor ve skruži uv" 2		2,000			
			VV "nástrčné hrdlo přípojky DŠ - otvor ve skruži kanalizace" 2		2,000			
			VV Součet		22,000			
57	K	899501411	Stupadla do šachet vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "výměna poškozených stupadel stávajících šachet Š1 - Š4"					
			VV "předpoklad výměny 10 stupadel na šachtu" 4*10		40,000			
58	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,576		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "zaslepení po původních přípojkách UV"					
			VV "zaslepení potrubí stáv. potrubí" 1*0,4*0,4*0,4		0,064			
			VV "zaslepení otvoru v šachtě a kanalizaci" 8*0,4*0,4*0,4		0,512			
			VV Součet		0,576			
59	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "drenážní šachty D1-D5" 5		5,000			
60	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "dle položky šachty" 5		5,000			
61	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "poklop uložený a sloužící jako dno drenážní šachty"					
			VV "dle položky šachty" 5		5,000			
62	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "dle položky šachty" 5		5,000			
63	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "otvory v drenážní šachtě pro zaústění drenážní trubky" 7		7,000			
64	M	286618420	spojka "in situ" 150 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "spojky pro zaústění drenáží do šachet" 7		7,000			
65	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "nové vpusti klasické" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nové vpusti v šterbinovém žlabu" 1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
66	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přesný typ (výška) prstence bude upřesněna na stavbě" 8		8,000			
67	M	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
68	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
69	M	59223860R	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/555/6d, 45x55x5 cm	kus	3,000		0,00	
70	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
71	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
72	M	59223858R	skruž betonová pro uliční vpust' se sifonem TBV-Q 450/570/3z, 45x57x5 cm	kus	9,000		0,00	
73	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
74	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"nové vpusti" 8		8,000			
75	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
76	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
77	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
78	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"odvoz sutí na skládku, kovových částí do sběrných surovin"					
	VV		"demontáž mříží, rámu a kalových košů stávajících UV" 10		10,000			
79	K	89920221R	Demontáž uličních vpustí z betonových dílců	kus	10,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"odvoz sutí na skládku"					
	VV		"odstraňované vpusti UV1, UV2, UV3, UV4, UV5, UV6, UV9, UV 10, UV11, UV12" 10		10,000			
80	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"výměna poškozených prstenců a kónusů"					
	VV		"nové poklopy dodá OVAK"					
	VV		"úprava stáv. poklopů kanalizačních šachet Š1 - Š4" 4		4,000			
81	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přesný typ (výška) prstence bude upřesněna na stavbě" 4		4,000			
82	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přesný typ dílu bude upřesněn dle stávajícího dílu na stavbě" 4		4,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
83	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	838,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"dvojrádek z dlažebních kostek dl. 419m" 2*419		838,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	16,115		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1t=5,2m2" 419*0,2/5,2		16,115			
85	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	358,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"kamenný krajník KS3" 358		358,000			
86	M	583802110	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	361,580		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		358*1,01 Přepočtené koeficientem množství		361,580			
87	K	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	97,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"prstenec á 5m" 20*2,5		50,000			
	VV		"bus zastávka á 5m" 5*3,3		16,500			
	VV		"mezi štěrbinovým žlabem a CB krytem" 31		31,000			
	VV		Součet		97,500			
88	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	97,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"prstenec á 5m" 20*2,5		50,000			
	VV		"bus zastávka á 5m" 5*3,3		16,500			
	VV		"mezi štěrbinovým žlabem a CB krytem" 31		31,000			
	VV		Součet		97,500			
89	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	132,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"na obrusné a ložné vrstvě" 2*66		132,000			
90	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	136,900		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"po obvodu zastávky" 37,5		37,500			
	VV		"po obvodu prstence" 99,4		99,400			
	VV		Součet		136,900			
91	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	491,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"CB kryt - prstenec á 5m" 20*2,5		50,000			
	VV		"CB kryt - bus zastávka á 5m" 5*3,3		16,500			
	VV		"živice - napojení na stávající komunikace" 30,6		30,600			
	VV		"živice - po obvodu zastávky a štěr. žlabu" 99,5		99,500			
	VV		"živice - po obvodu prstence" 99,4		99,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"živice - na obrusné a ložné vrstvě" 2*66		132,000			
	VV		"na styku štěr. žlab / obrubník" 63		63,000			
	VV		Součet		491,000			
92	K	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu	m	83,400		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"spára betonový prstenec/obrubník" 83,4		83,400			
93	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	1,151		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"výztuž CB krytu z KARI sítí 150x150x6 - 3,3kg/m2" 317*3,3/1000		1,046			
	VV		1,046*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,151			
94	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 31		31,000			
95	K	935114122	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 450x500 mm se spádem 0,5% se základem	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"štěrbínový žlab s přerušovanou štěrbinou"					
	VV		"záslepka - 2 ks"					
	VV		"vpustový kus s mříží dl. 1m - 1ks"					
	VV		"přímý kus zkrácený dl. 0,76m - 1ks"					
	VV		"přímý kus dl. 4,0m - 7ks"					
	VV		"čisticí kus dl. 1m - 1ks"					
	VV		"celkem délka žlabu" 31		31,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	3 231,934		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: nestmelené podkladní vrstvy, frézovaný materiál</i>					
97	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12 927,736		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku celkem 5km</i>					
	VV		3231,934*4 'Přepočtené koeficientem množství		12 927,736			
98	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	159,575		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: bouraná betonová suť, stmelené podkladní vrstvy, dlažební kostky, obruby</i>					
99	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	638,300		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku celkem 5km</i>					
	VV		159,575*4 'Přepočtené koeficientem množství		638,300			
100	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	159,575		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: sut', stmelené podkl. vrstvy, dlažební kostky, obruby</i>					
101	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	838,912		0,00	CS ÚRS 2014 02
P			<i>Poznámka k položce: frézovaný živičný materiál</i>					
102	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2 393,022		0,00	CS ÚRS 2014 02
P			<i>Poznámka k položce: nestmelené podkl. vrstvy</i>					
D 998			Přesun hmot				0,00	
103	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	185,396		0,00	CS ÚRS 2014 02
104	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	185,396		0,00	CS ÚRS 2014 02
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
105	K	460510056	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	m	23,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
VV			"viz TZ, situace"					
VV			"rezervní chráničky" 23,5					
106	K	460510076	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 20 cm	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
VV			"viz TZ, situace"					
VV			"chráničky pro případné sítě do středového ostrova" 2*11,5					
107	M	345713680	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09160	m	48,825		0,00	CS ÚRS 2014 02
VV			"obetonované chráničky" 2*11,5					
VV			"bez obetonování" 23,5					
VV			Součet					
VV			46,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.2 - Trvalé dopravní značení - silnice III/4721

KSO: 822 24

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis: **SO 101.2 - Trvalé dopravní značení - silnice III/4721**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.2 - Trvalé dopravní značení - silnice III/4721

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"montáž původních značek" 4		4,000			
	VV		"montáž nově dodaných značek" 2+2		4,000			
	VV		Součet		8,000			
2	M	40445475R	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 2, FeZn prolis, 900 mm (trojúhelník)	kus	2,000		0,00	
	VV		"P4" 2		2,000			
3	M	40445478R	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 2, FeZn prolis, D 700 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		"C1" 2		2,000			
4	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"IS9b" 2		2,000			
5	M	40444270R	značka svislá FeZn NK 2000 x 2000 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		"IS9b" 2		2,000			
6	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"montáž původních demontovaných sloupků" 4		4,000			
	VV		"montáž nových sloupků" 2		2,000			
	VV		"montáž nových příhradových sloupků" 4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
7	M	40445225R	sloupek dopravních značek příhradový Zn	kus	4,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "příhradové sloupky značek IS9b" 4		4,000			
8	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "dodávka nových sloupků značek" 2		2,000			
9	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	139,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "V11a zastávka" 79,5		79,500			
			VV "V1a podélná čára souvislá" 60,0		60,000			
			VV Součet		139,500			
10	K	915211116	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	103,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "V12a žlutá klikatá čára" 41,5		41,500			
			VV "V12c" 23,2+24+14,3		61,500			
			VV Součet		103,000			
11	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	86,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "V2b 3/1,5/0,125 podélná čára přerušovaná - délka čáry vč. mezer" 86,7		86,700			
12	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	645,300		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "V2b 1,5/1,5/0,25 čára přerušovaná - délka čáry vč. mezer" 85,2		85,200			
			VV "V4 vodící čára souvislá" 495,4		495,400			
			VV "V4 0,5/0,5/0,25 vodící čára přerušovaná - délka čáry vč. mezer" 64,7		64,700			
			VV Součet		645,300			
13	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	80,800		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "planimetrováno ze situací"					
			VV "V15 nápis na vozove BUS" 2*1,3		2,600			
			VV "V9a šipka vpravo" 5*0,9		4,500			
			VV "V9a šipka přímo" 3*0,9		2,700			
			VV "V9a šipka přímo+vpravo" 2*1,2		2,400			
			VV "V7 přechod pro chodce" 31,5		31,500			
			VV "V13a šikmé čáry" 37,1		37,100			
			VV Součet		80,800			
14	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "vodící pásy na přechodech" 4*6,0		24,000			
15	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	974,500		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "dle položek VDZ čar" 139,5+103+86,7+645,3		974,500			
16	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	80,800		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "dle položek VDZ ploch" 80,8		80,800			
17	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "demontáž sloupků stávajících DZ - odvoz suti na skládku, kovových částí do sběrných surovin" 8		8,000			
			VV "demontáž sloupků stávajících DZ - odvoz suti na skládku, sloupky budou použity" 7		7,000			
			VV Součet		15,000			
18	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "demontáž stávajících značek - předání správci" 8		8,000			
			VV "přemístění značek - budou opětovně instalovány" 7		7,000			
			VV Součet		15,000			
19	K	966007122	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z čáry š do 250 mm	m	65,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "čáry" 20+20+25		65,000			
20	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "šipky" 4*0,9+2*1,2		6,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
21	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,290		0,00	CS ÚRS 2014 02
			P <i>Poznámka k položce: bouraná betonová sut' základů značek</i>					
22	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	5,160		0,00	CS ÚRS 2014 02
			P <i>Poznámka k položce: na skládku celkem 5km</i>					
			VV 1,29*4 'Přepočtené koeficientem množství		5,160			
23	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,290		0,00	CS ÚRS 2014 02
			P <i>Poznámka k položce: buraná betonová sut'</i>					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7,122		0,00	CS ÚRS 2014 02
25	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	7,122		0,00	CS ÚRS 2014 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.1 - Přechodné dopravní značení - 1. etapa + objízdná trasa

KSO: 822 24

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.1 - Přejíždění dopravní značení - 1. etapa + objízdná trasa

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.1 - Přechodné dopravní značení - 1. etapa + objíždná trasa

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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	120,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"1. etapa" 71		71,000			
	VV		"objížd'ka" 45		45,000			
	VV		"provizorní přechod" 4		4,000			
	VV		Součet		120,000			
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	74,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"1. etapa" 25		25,000			
	VV		"objížd'ka" 45		45,000			
	VV		"provizorní přechod" 4		4,000			
	VV		Součet		74,000			
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	134,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"1. etapa" 62		62,000			
	VV		"objížd'ka" 68		68,000			
	VV		"provizorní přechod" 4		4,000			
	VV		Součet		134,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	7 074,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1. etapa pronájem 32 dnů" 71*32		2 272,000			
	VV		"objížďka pronájem 98 dnů" 45*98		4 410,000			
	VV		"provizorní přechod pronájem 98 dnů" 4*98		392,000			
	VV		Součet		7 074,000			
5	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	5 602,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1. etapa pronájem 32 dnů" 25*32		800,000			
	VV		"objížďka pronájem 98 dnů" 45*98		4 410,000			
	VV		"provizorní přechod pronájem 98 dnů" 4*98		392,000			
	VV		Součet		5 602,000			
6	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	9 040,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1. etapa pronájem 32 dnů" 62*32		1 984,000			
	VV		"objížďka pronájem 98 dnů" 68*98		6 664,000			
	VV		"provizorní přechod pronájem 98 dnů" 4*98		392,000			
	VV		Součet		9 040,000			
7	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 8		8,000			
8	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	256,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 32 dnů" 8		8,000			
	VV		8*32 'Přepočtené koeficientem množství		256,000			
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 46		46,000			
10	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 1		1,000			
11	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 2		2,000			
12	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	1 472,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 32 dnů" 46		46,000			
	VV		46*32 'Přepočtené koeficientem množství		1 472,000			
13	K	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 32 dnů" 1		1,000			
	VV		1*32 'Přepočtené koeficientem množství		32,000			
14	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 32 dnů" 2		2,000			
	VV		2*32 'Přepočtené koeficientem množství		64,000			
15	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení oloveného 12 V/180 Ah	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 2		2,000			
16	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 2		2,000			
17	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "pronájem 32 dnů" 2		2,000			
			WV 2*32 'Přepočtené koeficientem množství		64,000			
18	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	64,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 32 dnů" 2		2,000			
			WV 2*32 'Přepočtené koeficientem množství		64,000			
19	K	915131115	Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace"					
			WV "provizorní přechody pro chodce š. 4m" 50		50,000			
20	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "dle položky zřízení plošného VDZ" 50		50,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2014 02
22	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2014 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.2 - Přechodné dopravní značení - 2. etapa

KSO: 822 24

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis: SO 101.3 - POV

Úroveň 3:
SO 101.3.2 - Přechodné dopravní značení - 2. etapa

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.2 - Přechodné dopravní značení - 2. etapa

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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	91,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 91		91,000			
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 25		25,000			
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	67,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 67		67,000			
4	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	910,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 10 dnů" 91		91,000			
	VV		91*10 *Přepočtené koeficientem množství		910,000			
5	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	250,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 10 dnů" 25		25,000			
	VV		25*10 *Přepočtené koeficientem množství		250,000			
6	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	670,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 10 dnů" 67		67,000			
	VV		67*10 *Přepočtené koeficientem množství		670,000			
7	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 11		11,000			
8	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	110,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "pronájem 10 dnů" 11		11,000			
			WV 11*10 'Přepočtené koeficientem množství		110,000			
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	66,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 66		66,000			
10	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 2		2,000			
11	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	660,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 10 dnů" 66		66,000			
			WV 66*10 'Přepočtené koeficientem množství		660,000			
12	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 10 dnů" 2		2,000			
			WV 2*10 'Přepočtené koeficientem množství		20,000			
13	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 2		2,000			
14	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 2		2,000			
15	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 10 dnů" 2		2,000			
			WV 2*10 'Přepočtené koeficientem množství		20,000			
16	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 10 dnů" 2		2,000			
			WV 2*10 'Přepočtené koeficientem množství		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.3 - Přechodné dopravní značení - 3. etapa

KSO: 822 24

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis: SO 101.3 - POV

Úroveň 3:
SO 101.3.3 - Přechodné dopravní značení - 3. etapa

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.3 - Přechodné dopravní značení - 3. etapa

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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	97,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 97		97,000			
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 25		25,000			
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	68,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 68		68,000			
4	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	2 716,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 28 dnů" 97		97,000			
	VV		97*28 Přepočtené koeficientem množství		2 716,000			
5	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	700,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 28 dnů" 25		25,000			
	VV		25*28 Přepočtené koeficientem množství		700,000			
6	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 904,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 28 dnů" 68		68,000			
	VV		68*28 Přepočtené koeficientem množství		1 904,000			
7	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 10		10,000			
8	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	280,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "pronájem 28 dnů" 10		10,000			
			WV 10*28 'Přepočtené koeficientem množství		280,000			
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	72,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 72		72,000			
10	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 2		2,000			
11	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	2 016,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 28 dnů" 72		72,000			
			WV 72*28 'Přepočtené koeficientem množství		2 016,000			
12	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 28 dnů" 2		2,000			
			WV 2*28 'Přepočtené koeficientem množství		56,000			
13	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 1		1,000			
14	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 28 dnů" 1		1,000			
			WV 1*28 'Přepočtené koeficientem množství		28,000			
15	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení oloveného 12 V/180 Ah	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 4		4,000			
16	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 4		4,000			
17	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	112,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 28 dnů" 4		4,000			
			WV 4*28 'Přepočtené koeficientem množství		112,000			
18	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	112,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 28 dnů" 4		4,000			
			WV 4*28 'Přepočtené koeficientem množství		112,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.4 - Přechodné dopravní značení - 4. etapa

KSO: 822 24

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis: SO 101.3 - POV

Úroveň 3:
SO 101.3.4 - Přechodné dopravní značení - 4. etapa

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.4 - Přechodné dopravní značení - 4. etapa

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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	72,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 72		72,000			
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 25		25,000			
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 70		70,000			
4	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	2 016,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 28 dnů" 72		72,000			
	VV		72*28 Přepočtené koeficientem množství		2 016,000			
5	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	700,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 28 dnů" 25		25,000			
	VV		25*28 Přepočtené koeficientem množství		700,000			
6	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	1 960,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 28 dnů" 70		70,000			
	VV		70*28 Přepočtené koeficientem množství		1 960,000			
7	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 10		10,000			
8	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	280,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "pronájem 28 dnů" 10		10,000			
			WV 10*28 'Přepočtené koeficientem množství		280,000			
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 47		47,000			
10	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 2		2,000			
11	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	1 316,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 28 dnů" 47		47,000			
			WV 47*28 'Přepočtené koeficientem množství		1 316,000			
12	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 28 dnů" 2		2,000			
			WV 2*28 'Přepočtené koeficientem množství		56,000			
13	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semaforů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 1		1,000			
14	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 28 dnů" 1		1,000			
			WV 1*28 'Přepočtené koeficientem množství		28,000			
15	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení oloveného 12 V/180 Ah	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 4		4,000			
16	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "viz TZ, situace" 4		4,000			
17	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	112,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 28 dnů" 4		4,000			
			WV 4*28 'Přepočtené koeficientem množství		112,000			
18	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	112,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			WV "pronájem 28 dnů" 4		4,000			
			WV 4*28 'Přepočtené koeficientem množství		112,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.5 - Přechodné dopravní značení - 5. etapa + objízdná trasa

KSO: 822 24

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.5 - Přechodné dopravní značení - 5. etapa + objízdná trasa

Místo:

Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.5 - Přechodné dopravní značení - 5. etapa + objíždná trasa

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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	120,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"5. etapa" 75		75,000			
	VV		"objížďka" 45		45,000			
	VV		Součet		120,000			
2	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"5. etapa" 25		25,000			
	VV		"objížďka" 45		45,000			
	VV		Součet		70,000			
3	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	156,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"5. etapa" 65		65,000			
	VV		"objížďka" 91		91,000			
	VV		Součet		156,000			
4	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	kus	360,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"pronájem 3 dny" 75+45		120,000			
	VV		120*3 Přepočtené koeficientem množství		360,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	210,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"pronájem 3 dny" 25+45		70,000			
	W		70*3 'Přepočtené koeficientem množství		210,000			
6	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	468,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"pronájem 3 dny" 65+91		156,000			
	W		156*3 'Přepočtené koeficientem množství		468,000			
7	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"viz TZ, situace" 11		11,000			
8	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"pronájem 3 dny" 11		11,000			
	W		11*3 'Přepočtené koeficientem množství		33,000			
9	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"viz TZ, situace" 50		50,000			
10	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"viz TZ, situace" 3		3,000			
11	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"pronájem 3 dny" 50		50,000			
	W		50*3 'Přepočtené koeficientem množství		150,000			
12	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"pronájem 3 dny" 3		3,000			
	W		3*3 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
13	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení oloveného 12 V/180 Ah	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"viz TZ, situace" 2		2,000			
14	K	913911122	Montáž a demontáž dočasného zásobníku ocelového na akumulátor a řídicí jednotku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"viz TZ, situace" 2		2,000			
15	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"pronájem 3 dny" 2		2,000			
	W		2*3 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
16	K	913911222	Příplatek k dočasnému ocelovému zásobníku na akumulátor za první a ZKD den použití	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"pronájem 3 dny" 2		2,000			
	W		2*3 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.6 - Provizorní vozovky

KSO: 822 24

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.6 - Provizorní vozovky

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

101 - SO 101 Vozovka silnic

Soupis:

SO 101.3 - POV

Úroveň 3:

SO 101.3.6 - Provizorní vozovky

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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 1 Zemní práce

0,00

1	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	176,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV "viz TZ, situace"

VV "odvoz na skládku"

VV "vybourání živičných vrstev provizorní vozovky v tl. 90mm" 176 176,000

D 5 Komunikace

0,00

2	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	352,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

VV "viz TZ, situace"

VV "provizorní vozovka 2x ŠD tl. 150mm" 2*176 352,000

3	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	176,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV "viz TZ, situace"

VV "provizorní vozovka ACP 16+ tl. 50mm" 176 176,000

4	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	176,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

VV "viz TZ, situace"

VV "provizorní vozovka PS; EP" 176 176,000

5	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	176,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

VV "viz TZ, situace"

VV "provizorní vozovka ACO 11 tl. 40mm" 176 176,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				0,00	
6	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>Poznámka k položce: vybourané živičné vrstvy</i>	t	28,688		0,00	CS ÚRS 2014 02
P								
7	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>Poznámka k položce: na skládku celkem 5km</i>	t	114,752		0,00	CS ÚRS 2014 02
P								
VV			28,688*4 'Přepočtené koeficientem množství		114,752			
8	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) <i>Poznámka k položce: bouraný živičný materiál</i>	t	28,688		0,00	CS ÚRS 2014 02
P								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

102 - SO 102 Vozovka místních komunikací

Soupis:

SO 102.1 - Vozovka místních komunikací

KSO: 822 25

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ:

00845451

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkoviccká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 102 - SO 102 Vozovka místních komunikací

Soupis: **SO 102.1 - Vozovka místních komunikací**

Místo: Ostrava
Zadavatel: Statutární město Ostrava
Uchazeč:

Datum: 15.09.2014

Projektant: SHB, akciová společnost

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	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
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

102 - SO 102 Vozovka místních komunikací

Soupis:

SO 102.1 - Vozovka místních komunikací

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

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 1 Zemní práce 0,00

1	K	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 550 mm	m2	1 682,450		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"odvoz 646m3 na meziskládku - materiál bude využit pro zásyp a obsyp"					
	VV		"zbytek 158,5m3 odvoz na skládku"					
	VV		"nestmelené podkladní vrstvy v tl. 550mm"					
	VV		"odstupňování vozovkových vrstev +15%"					
	VV		"pod asf. vozovkou" 1463		1 463,000			
	VV		1463*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 682,450			
2	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 623,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"frézování v místech napojení na stáv. vozovku - odskákání vrstev" 160		160,000			
	VV		"frézování stáv. vozovky v tl. 100mm" 1463		1 463,000			
	VV		Součet		1 623,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	289,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"kamenný krajník š. 130mm" 289		289,000			
4	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	332,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"jednořádek" 288		288,000			
	VV		"dvořádek 22m" 2*22		44,000			
	VV		Součet		332,000			
5	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	105,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na meziskládku - bude použito pro zpětně ohumusování"					
	VV		"odhumusování v tl. 100mm" 0,1*1057		105,700			
6	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	290,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na meziskládku zemina bude použita pro zásypy"					
	VV		"odkop pod ornici" 195		195,000			
	VV		"odkop zemního tělesa po novou pláň" 95		95,000			
	VV		Součet		290,000			
7	K	122202202P	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	787,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"odkop pro sanaci tl. 0,3-0,5m" 0,5*1574		787,000			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	290,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položky odkopu" 290		290,000			
9	K	122202209P	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	787,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položky odkopu pro výměnu podloží" 787		787,000			
10	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,189		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz sutí na skládku"					
	VV		"vybourání stávajících přípojek UV" (28,0+1,0+11,3)*0,01*0,47		0,189			
11	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,875		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"odvoz na meziskládku zemina bude použita pro zásypy"					
	VV		"jámy drenážních šachet" 4*1,0*1,0*1,5		6,000			
	VV		"jámy uličních vpustí" 5*1,5*1,5*1,5		16,875			
	VV		Součet		22,875			
12	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	22,875		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položky hloubení jam" 22,875		22,875			
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	160,486		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na meziskládku zemina bude použita pro zásypy"					
	VV		"výkop rýh pro demolici stávajících přípojek UV" (28,0+1,0+11,3)*0,5*1,0		20,150			
	VV		"výkop drenážní rýhy" 0,49*160		78,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop rýh pro nové přípojky UV" 55,3*1,4*0,8		61,936			
	VV		Součet		160,486			
14	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	160,486		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položek hloubení rýh" 160,486		160,486			
15	K	151831112	Osazení a odstranění pažičiho boxu lehkého hl výkopu do 3 m š do 2 m	m2	175,840		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"pažení rýh přípojek UV" 55,3*1,4*2		154,840			
	VV		"pažení jam UV" 1,5*1,4*2*5		21,000			
	VV		Součet		175,840			
16	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 359,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"odvoz zemin na meziskládku pro nezhutněné zásypy" 843,5		843,500			
	VV		"dovoz zemin z meziskládky pro nezhutněné zásypy" 843,5		843,500			
	VV		"odvoz materiálu vhodného pro zpětný zásyp (bourané podkladní vrstvy) na meziskládku" 276		276,000			
	VV		"dovoz materiálu vhodného pro zpětný zásyp (bourané podkladní vrstvy) z meziskládky" 276		276,000			
	VV		"dovoz ornice z meziskládky pro ohumusování" 1045*0,1+539*0,2-91,6		120,700			
	VV		Součet		2 359,700			
17	K	162601102P	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	787,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY"					
	VV		"odvoz zemin z výměny podloží na skládku" 787		787,000			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1 240,200		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"naložení zeminy na meziskládce pro zpětný zásyp" 843,5		843,500			
	VV		"naložení materiálu na meziskládce pro obsypy a zásypy" 276		276,000			
	VV		"naložení ornice na meziskládce pro ohumusování" 1045*0,1+539*0,2-91,6		120,700			
	VV		Součet		1 240,200			
19	K	171101111P	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	787,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"výměna nevhodného podloží tl. 0,3-0,5m" 0,5*1574		787,000			
20	M	583440030P	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125	t	1 337,900		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY" 787		787,000			
	VV		787*1,7 Přepočtené koeficientem množství		1 337,900			
21	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	185,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"použije se materiál z vybouraných podkladních vrstev"					
	VV		"násyp pod konstrukce chodníků" 185		185,000			
22	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	843,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, zemina z výkopů a materiál z nestmelených podkl. vrstev"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nezhutněná dosypávka pod ornici" 573,5		573,500			
	VV		"nezhutněná dosypávka středového ostrova" 270,0		270,000			
	VV		Součet		843,500			
23	K	171201211P	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 652,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY"					
	VV		"uložení nevhodné zeminy z výměny podloží na skládce" 787		787,000			
	VV		787*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 652,700			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	311,968		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"použije se materiál z vybouraných podkladních vrstev vozovek a mat. nakupovaný"					
	VV		"jámy bouraných UV" 3*0,7*0,7*0,8		1,176			
	VV		"rýhy bouraných přípojek UV" (28,0+1,0+11,3)*0,5*1,0		20,150			
	VV		"dosypávky za obrubníkem - nakupovaný materiál" 221		221,000			
	VV		"obsyp nových UV" 5*(1,5*1,5*1,5-pi*0,25*0,25*1,5)		15,402			
	VV		"zásyp rýh přípojek UV" 55,3*0,8*1,1		48,664			
	VV		"obsyp drenážních šachet" 4*(1,0*1,0*1,5-pi*0,15*0,15*1,5)		5,576			
	VV		Součet		311,968			
25	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	9,948		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"obsyp přípojek UV" 0,25*0,8*55,3-pi*0,08*0,08*55,3		9,948			
26	M	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	415,706		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dosypávka za obrubníkem" 221		221,000			
	VV		"obsyp potrubí" 9,948		9,948			
	VV		Součet		230,948			
	VV		230,948*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		415,706			
27	K	181202305	Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	1 574,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"úprava pláně před pokládkou konstrukčních vrstev vozovek" 1574		1 574,000			
28	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 045,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, použije se ornice z odhumusování / mezískládky"					
	VV		"ohumusování okolních ploch pro zatravnění" 1045		1 045,000			
29	K	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	539,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, použije se ornice z odhumusování / mezískládky, nedostatek ornice 91,57m3 bude kryt nákupem"					
	VV		"ohumusování středového ostrova" 539		539,000			
30	M	10311100R	ornice, zemina pro zatravnění	t	137,400		0,00	
	VV		"odhumusování SO 102" -105,7		-105,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odhumusování SO 101" -29,9		-29,900			
	VV		"ohumusování SO 102" 1045*0,1+539*0,2		212,300			
	VV		"ohumusování SO 801.2" 14,9		14,900			
	VV		Mezisoučet		91,600			
	VV		"nedostatek ornice pro ohumusování" 91,6*1,5		137,400			
31	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	11,250		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"úprava podloží pod UV" 5*1,5*1,5		11,250			
32	K	181951102P	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	1 574,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"POLOŽKA BUDE ČERPÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ ÚNOSNOSTI PLÁNĚ PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV VOZOVKY"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"úprava parapláně" 1574		1 574,000			
D 2 Zakládání							0,00	
33	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	67,183		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"výplň drenážní rýhy" 78,4-8,0-pi*0,08*0,08*160		67,183			
34	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	504,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací a řezů"					
	VV		"geotextilie vyspecifikována společně s pol. zřízení geot. v rovině"					
	VV		"opláštění drenážní rýhy" 160*3,15		504,000			
35	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"lože pod drenáže" 0,5*0,1*160		8,000			
36	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	176,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"drenáž pod vozovkou" 160		160,000			
	VV		160*1,1 Přepočtené koeficientem množství		176,000			
37	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	1 574,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"separační geotextilie na pláni, resp pod výměnou podloží v případě že se bude výměna realizovat"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 1574		1 574,000			
38	M	693110020	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 25 110 g/m2	m2	2 389,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		" +15% na přesah a prořez"					
	VV		"pod sanační vrstvou, resp. vozovkou" 1574		1 574,000			
	VV		"v drenážním žeburu" 504		504,000			
	VV		Součet		2 078,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2078*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2 389,700			
39	K	249751114	Otvor vtokový z drenážních trubek DN nad 130 do 160	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace"					
	WV		"zaústění drenáží do uličních vpustí - 4ks" 4*0,1		0,400			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
40	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,549		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace"					
	WV		"lože pod UV" 5*0,1*1,5*1,5		1,125			
	WV		"lože potrubí přípojek UV" 0,1*0,8*55,3		4,424			
	WV		Součet		5,549			
D 5			Komunikace				0,00	
41	K	564861111	Podklad ze štěrku tl. 200 mm	m2	1 364,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace, řezy"					
	WV		"planimetrováno ze situací"					
	WV		"ŠD tl. 200mm" 1364		1 364,000			
42	K	564871113	Podklad ze štěrku tl. 270 mm	m2	1 574,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace, řezy"					
	WV		"planimetrováno ze situací"					
	WV		"vč. srpovitě krajnice"					
	WV		"ŠD min. tl. 250mm, průměrná tl. 270mm" 1574		1 574,000			
43	K	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	m2	1 110,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace, řezy"					
	WV		"planimetrováno ze situací"					
	WV		"ACP 22S tl. 90mm, v místě celé nové konstrukce vozovky" 1110		1 110,000			
44	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace, řezy"					
	WV		"planimetrováno ze situací"					
	WV		"ŠCM tl. 150mm, zastávkový pruh" 20		20,000			
45	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	2 606,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace, řezy"					
	WV		"planimetrováno ze situací"					
	WV		"spojovací postřík PS;EP 0,3kg/m2 pod vrstvou SMA a vrstvou ACL" 2*1303		2 606,000			
46	K	576133211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m	m2	1 303,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace, řezy"					
	WV		"planimetrováno ze situací"					
	WV		"SMA 11S, tl. 40mm"					
	WV		"frézovaná část" 160		160,000			
	WV		"celá konstrukce vozovky" 1143		1 143,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 303,000			
47	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 303,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"ACL 16S tl. 70mm, výměra dle vrstvy ACO" 1303		1 303,000			
48	K	581141112	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"CB I tl. 230mm" 11		11,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
49	K	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"napojení přípojek UV do stávající kanalizace"					
	VV		"navrtání stávajícího potrubí nebo šachty + utěsnění polyuretanovou pěnou"					
	VV		"připojení do stávající šachty" 2		2,000			
	VV		"připojení do stávajícího potrubí DN 400" 1		1,000			
	VV		"připojení do UV" 4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
50	M	28614600R	sedlová odbočka kanalizace DN 150	kus	7,000		0,00	
	VV		"manžeta nebo nalepovací odbočka na stěny potrubí a šachet"					
	VV		"do potrubí" 1		1,000			
	VV		"do šachty" 2		2,000			
	VV		"do UV" 4		4,000			
	VV		Součet		7,000			
51	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"potrubí přípojek UV" 61		61,000			
52	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"tvarovky přípojek UV" 3+2+12		17,000			
53	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 160x45°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přesný počet a typ tvarovek bude upřesněn na stavbě během montáže" 2		2,000			
54	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 160x87°	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přesný počet a typ tvarovek bude upřesněn na stavbě během montáže" 3		3,000			
55	M	2861136R	hrdlo kanalizace plastové nástrčné 160	kus	12,000		0,00	
	VV		"přesný počet a typ tvarovek bude upřesněn na stavbě během montáže"					
	VV		"nástrčné hrdlo přípojky UV- otvor ve skruži UV" 6		6,000			
	VV		"nástrčné hrdlo přípojky UV - otvor ve skruži kanalizace" 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nástrčné hrdlo drenáže - otvor ve skruži UV" 4		4,000			
	VV		Součet		12,000			
56	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"drenážní šachty D6-D9" 4		4,000			
57	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položky šachty" 4		4,000			
58	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"poklop uložený a sloužící jako dno drenážní šachty"					
	VV		"dle položky šachty" 4		4,000			
59	K	894812156	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop plastový pochůzí s rámem	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položky šachty" 4		4,000			
60	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"otvory v šachtách pro zaústění drenážní trubky" 4		4,000			
61	M	286618420	spojka "in situ" 150 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"spojky pro zaústění drenáží do šachet" 4		4,000			
62	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"nové vpusti klasické" 5		5,000			
63	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"přesný typ (výška) prstence bude upřesněna na stavbě" 5		5,000			
64	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
65	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
66	M	59223860R	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/555/6d, 45x55x5 cm	kus	2,000		0,00	
67	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x20x5 cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
68	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
69	M	59223858R	skruž betonová pro uliční vpust' se sifonem TBV-Q 450/570/3z, 45x57x5 cm	kus	5,000		0,00	
70	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
71	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"nové vpusti" 5		5,000			
72	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
73	M	592238760	rák zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
74	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rák 500/300	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
75	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"odvoz sutí na skládku, kovových částí do sběrných surovin"					
	VV		"demontáž mříží, ráků a kalových košů stávajících UV" 3		3,000			
76	K	89920221R	Demontáž uličních vpustí z betonových dílců	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"odvoz suti na skládku"					
	VV		"odstraňované vpusti UV7, UV8, UV13" 3		3,000			
77	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"rektifikace poklopů vodovodních šachet" 2		2,000			
78	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,128		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"zaslepení po původních přípojkách UV"					
	VV		"zaslepení otvoru po stávající přípojce - 2ks" 2*0,4*0,4		0,128			
	VV		Součet		0,128			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
79	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	630,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"dvojřádek z dlažebních kostek dl. 315m" 2*315		630,000			
80	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	12,115		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1t=5,2m2" 315*0,2/5,2		12,115			
81	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	418,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"kamenný krajník KS3" 418		418,000			
82	M	583802110	krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	422,180		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		418*1,01 Přepočtené koeficientem množství		422,180			
83	K	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"srpovitá krajnice" 4		4,000			
84	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"srpovitá krajnice" 4		4,000			
85	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"po obvodu srpovité krajnice" 19		19,000			
86	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"CB kryt - srpovitá krajnice" 4		4,000			
	VV		"živice - napojení na stávající komunikace" 58		58,000			
	VV		"živice - po obvodu srp. krajnice" 19		19,000			
	VV		Součet		81,000			
87	K	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"spára srpovitá krajnice/obrubník" 17		17,000			
88	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,040		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"výztuž CB krytu z KARI sítí 150x150x6 - 3,3kg/m2" 11*3,3/1000		0,036			
	VV		0,036*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
89	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	58,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 58		58,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
90	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	677,988		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: frézovaný materiál, nestmelené vrstvy</i>					
91	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 711,952		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku celkem 5km</i>					
	VV		677,988*4 'Přepočtené koeficientem množství		2 711,952			
92	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	98,625		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: bouraná betonová suť, dlažební kostky, obruby</i>					
93	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	394,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku celkem 5km</i>					
	VV		98,625*4 'Přepočtené koeficientem množství		394,500			
94	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	98,625		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: suť, dlažební kostky, obruby</i>					
95	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	415,488		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: bouraný živичný materiál</i>					
96	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	262,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: nestmelené podkladní vrstvy</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				0,00	
97	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	150,038		0,00	CS ÚRS 2014 02
98	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	150,038		0,00	CS ÚRS 2014 02
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
99	K	460510056	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"rezervní chráničky vč. lanka a ucpávek" 21+11		32,000			
100	M	345713580	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09160	m	33,600		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		32*1,05 Přepočtené koeficientem množství		33,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

102 - SO 102 Vozovka místních komunikací

Soupis:

SO 102.2 - Trvalé dopravní značení - MK

KSO: 822 25

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00845451

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 102 - SO 102 Vozovka místních komunikací

Soupis: **SO 102.2 - Trvalé dopravní značení - MK**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

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

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

102 - SO 102 Vozovka místních komunikací

Soupis:

SO 102.2 - Trvalé dopravní značení - MK

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

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	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"montáž původních značek ul. Hladnovská" 4		4,000			
	VV		"montáž původních značek ul. Keltičkova" 9		9,000			
	VV		"nomtáž nově dodaných značek ul. Hladnovská" 1		1,000			
	VV		"nomtáž nově dodaných značek ul. Keltičkova" 4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
2	M	40445478R	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 2, FeZn prolis, D 700 mm	kus	4,000		0,00	
	VV		"C1" 1+2		3,000			
	VV		"C4a" 1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
3	M	40445475R	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 2, FeZn prolis, 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000		0,00	
	VV		"P4" 1		1,000			
4	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"montáž původních značek ul. Keltičkova" 2		2,000			
5	K	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"IS9b ul. Keltičkova" 1		1,000			
	VV		"IS9b ul. Hladnovská" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	40444270R	značka svíslá FeZn NK 2000 x 2000 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		"IS9b" 2		2,000			
7	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"montáž původních demontovaných sloupků" 3+5		8,000			
	VV		"montáž nových sloupků" 3		3,000			
	VV		"montáž nových příhradových sloupků" 2+2		4,000			
	VV		Součet		15,000			
8	M	40445225R	sloupek dopravních značek příhradový Zn	kus	4,000		0,00	
	VV		"příhradové sloupky značek IS9b" 2+2		4,000			
9	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dodávka nových sloupků značek" 3		3,000			
10	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"V2b 3/1,5/0,125 podélná čára přerušovaná - délka čáry vč. mezer" 75,0		75,000			
11	K	915211126	Vodorovné dopravní značení retroreflexním žlutým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"V12c tl. 0,125" 11,5		11,500			
12	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	362,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"V4 vodící čára souvislá" 348,5		348,500			
	VV		"V4 0,5/0,5/0,25 vodící čára přerušovaná - délka čáry vč. mezer" 13,5		13,500			
	VV		Součet		362,000			
13	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	65,100		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"V9c šipka vlevo" 3*4,2		12,600			
	VV		"V7 přechod pro chodce" 43,5		43,500			
	VV		"V13a šikmé čáry" 9,0		9,000			
	VV		Součet		65,100			
14	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"vodící pásy na přechodech" 30		30,000			
15	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	448,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položek VDZ čar" 75+11,5+362		448,500			
16	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	65,100		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položek VDZ ploch" 65,1		65,100			
17	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"viz TZ, situace"					
	WV		"demontáž sloupků stávajících DZ - odvoz sutí na skládku, sloupky budou použity" 12		12,000			
18	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace"					
	WV		"demontáž stávajících značek - předání správci" 3+3		6,000			
	WV		"přemístění značek - budou opětovně instalovány" 3+9		12,000			
	WV		Součet		18,000			
19	K	966007122	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z čáry š do 250 mm	m	74,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace"					
	WV		"čáry" 11+23+40		74,000			
20	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	2,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
	WV		"viz TZ, situace"					
	WV		"šipky" 3*0,9		2,700			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
21	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	1,056		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: bouraná betonová sut' základů značek</i>					
22	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	4,224		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku celkem 5km</i>					
	WV		1,056*4 Přepočtené koeficientem množství		4,224			
23	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,056		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: buraná betonová sut'</i>					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7,394		0,00	CS ÚRS 2014 02
25	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	7,394		0,00	CS ÚRS 2014 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

103 - SO 103 Komunikace pro pěší

Soupis:

SO 103.1 - Komunikace pro pěší

KSO: 822 29

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00845451

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

103 - SO 103 Komunikace pro pěší

Soupis:

SO 103.1 - Komunikace pro pěší

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

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
5 - Komunikace	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
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

103 - SO 103 Komunikace pro pěší

Soupis:

SO 103.1 - Komunikace pro pěší

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

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 1 Zemní práce 0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"předláždění vstupu do pojišťovny RBP"					
	VV		"odvoz a uložení původní dlažby na skládku"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 56		56,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	104,400		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"dlažba město" 94,3		94,300			
	VV		"dlážděný chodník u RBP" 10,1		10,100			
	VV		Součet		104,400			
3	K	113107171	Odstranění krytu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"dlažba město" 6,1		6,100			
	VV		"dlážděný chodník u RBP" 28,5		28,500			
	VV		"parkoviště RBP" 90,4		90,400			
	VV		Součet		125,000			
4	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	761,750		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz 106m3 na meziskládku - použije pro nezhotovený zásyp"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zbytek 32,5m3 odvoz na skládku"					
	VV		" +10% na odstupňování vrstev"					
	VV		"živičná vozovka" 559,4		559,400			
	VV		"živičný chodník u RBP" 8,1		8,100			
	VV		"dlažba město" 6,1		6,100			
	VV		"dlážděný chodník u RBP" 28,5		28,500			
	VV		"parkoviště RBP" 90,4		90,400			
	VV		Součet		692,500			
	VV		692,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		761,750			
5	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 240 mm	m2	114,840		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"tl. podkladních vrstev 240mm, +10% na odstupňování vrstev"					
	VV		"dlažba město" 94,3		94,300			
	VV		"dlážděný chodník u RBP" 10,1		10,100			
	VV		Součet		104,400			
	VV		104,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		114,840			
6	K	113107242	Odstranění krytu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	567,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"odstranění stáv. vozovky v tl. 100mm" 559,4		559,400			
	VV		"odstranění chodníku u RBP" 8,1		8,100			
	VV		Součet		567,500			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	315,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"obrubník š. 100mm"					
	VV		"chodník město" 301,9		301,900			
	VV		"chodník RBP" 13,1		13,100			
	VV		Součet		315,000			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	64,600		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"záhonový obrubník š. 60mm"					
	VV		"chodník město" 17,5		17,500			
	VV		"parkoviště RBP" 28,1		28,100			
	VV		"v místě výškové úpravy obrubníku - ponechá se na místě" 19		19,000			
	VV		Součet		64,600			
9	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	11,200		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop rýh - obnažení sdělovacího vedení T-mobile pro uložení do půlené chráničky"					
	VV		"ponechání zeminy na místě pro zpětný zásyp"					
	VV		0,5*0,8*28		11,200			
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	212,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"odvoz zemin na meziskládku pro nezhutněné zásypy" 106		106,000			
	VV		"dovoz zemin z meziskládky pro nezhutněné zásypy" 106		106,000			
	VV		Součet		212,000			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	106,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"naložení zeminy pro nezhutněný násyp na meziskládce" 106		106,000			
	VV		Součet		106,000			
12	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	27,300		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, nenamrzavý materiál"					
	VV		"dosypávky za obrubníkem" 455*0,06		27,300			
13	M	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	49,140		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		27,3*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		49,140			
14	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	106,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací, materiál z vybouraných podkladních vrstev"					
	VV		"dosypání zeminy pod ornici" 106		106,000			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,200		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"zpětný zásyp rýh po uložení sdělovacího vedení T-mobile do půlených chrániček"					
	VV		"použije se zemina z výkopů"					
	VV		"dle položky hloubení rýh" 11,2		11,200			
16	K	181202305	Úprava pláňe na násypch se zhutněním	m2	897,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"úprava pláňe před pokládkou konstr. vrstev chodníku" 897		897,000			
17	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	694,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"nedostatek ornice bude kryt nákupem"					
	VV		"ohumusování ploch pro zatravnění" 694		694,000			
18	M	1031110R	ornice, zemina pro zatravnění	t	104,100		0,00	
	VV		"nedostatek ornice pro ohumusování" 694*0,1*1,5		104,100			
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	275311127	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3	0,599		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"základ automatu na jízdenky, vč. montáže stojanu automatu; montáž automatu provede DPO a.s."		0,343			
	VV		0,7*0,7*0,7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základ označnicku zastávky; montáž označnicku provede DPO a.s." 0,8*0,4*0,8		0,256			
	VV		Součet		0,599			
	D	5	Komunikace				0,00	
20	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	900,300		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"v místech drenáží a nových obrubníků" 17		17,000			
	VV		"podkladní vrstva dlažby" 803*1,1		883,300			
	VV		Součet		900,300			
21	K	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"ACO 8 tl. 50mm v místech drenáží a nových obrubníků" 34*0,5		17,000			
22	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	803,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 80+10+713		803,000			
23	M	592450380	dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní	m2	720,130		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		713*1,01 Přepočtené koeficientem množství		720,130			
24	M	592451110	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm červená	m2	10,300		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		10*1,03 Přepočtené koeficientem množství		10,300			
25	M	592451190	dlažba zámková PROMÉNÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	82,400		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		80*1,03 Přepočtené koeficientem množství		82,400			
26	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"předláždění vstupu do pojišťovny RBP"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 56		56,000			
27	M	592457210	dlažba betonová na terasy vymývaná BEST-PLATEN 40x40x4 cm	kus	353,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"typ a odstín dlažby bude shodný se stávající"					
	VV		"6,25ks/m2" 56*6,25		350,000			
	VV		350*1,01 Přepočtené koeficientem množství		353,500			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
28	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"úprava poklopů vodovodních šachet" 2		2,000			
29	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"úprava plynovodních hrnců" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
30	K	9139210R	Kontrastní páska - označení překážek pro slabozraké	kus	4,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"kontrastní pásky š. 15cm ve výšce 1.4-1.6m na sloupech Tbs" 4		4,000			
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	474,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací"					
	VV		"výšková úprava záhonového obrubníku u RBP" 19		19,000			
	VV		"nový chodníkový obrubník" 455		455,000			
	VV		Součet		474,000			
32	M	5921721R	obrubník betonový zahradní 100/6/25 šedý 100 x 6 x 25 cm	kus	9,000		0,00	
	VV		"nahrazení poškozených kusů" 9		9,000			
33	M	592174100	obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm	kus	464,100		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 455		455,000			
	VV		455*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		464,100			
34	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"nástupištní obrubník HK"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 31+2+2		35,000			
35	M	592175400	obrubník HK přímý 40x33x100 cm šedý	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
36	M	592175410	obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
37	M	592175420	obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
38	M	592175380	obrubník HK přechodový pravý 40x31-H25x100 cm šedý	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
39	M	592175390	obrubník HK přechodový levý 40xH25-31x100 cm šedý	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
40	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 34		34,000			
41	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 34		34,000			
42	K	936104211	Montáž odpadkového koše	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"odpadkový koš u zastávky" 1		1,000			
43	M	749101300	koš odpadkový kovový	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
44	K	9361720R	Osazení doplňkových konstrukcí zastávky hmotnosti do 200 kg	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"osazení čekárny zastávky a lavičky, vč. kotev a upevňovacích prvků" 1		1,000			
45	M	7490000R	čekárna autobusové zastávky 3-modulová	kus	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Čekárna třímodulová s třemi příčnými oblouky a bočními stěnami bez reklamních vitrin. Zasklení bočních stěn polovičními skly. Rozměry přístřešku cca 4140x1460x2290 mm (d. x š. x v.). Jednotlivá pole šířky cca 1360 mm. Vrchní stavbu tvoří rámy tvaru L a U z ocelového profilu 100/60/5 mm ukotvenými do 6-ti betonových patek z betonu C25/30-XF2 o rozměrech 400x400x600 mm. Součástí přístřešku bude i lavička délky cca 1900 mm. Lavička bude ukotvena do dvou betonových patek z betonu C25/30-XF2 o rozměrech 400x400x600 mm</p>						
			WV						
			"viz TZ, situace" 1			1,000			
46	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	4,056		0,00	CS ÚRS 2014 02	
			WV						
			"viz TZ, situace"						
			WV						
			"planimetrováno ze situací, odvoz suti na skládku"						
			WV						
			"bourání betonových základů přístřešku zastávky" 14,85*0,25			3,713			
			WV						
			"bourání základu automatu na jízdenky, stojan automatu se použije; demontáž automatu provede DPO a.s." 0,7*0,7*0,7			0,343			
			WV						
			Součet			4,056			
47	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	2,420		0,00	CS ÚRS 2014 02	
			WV						
			"viz TZ, situace"						
			WV						
			"planimetrováno ze situací, odvoz suti na skládku"						
			WV						
			"bourání zdiva přístřešku zastávky" 0,1*2,2*(3+3+5)			2,420			
48	K	966001212	Odstranění lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02	
			WV						
			"viz TZ, situace"						
			WV						
			"planimetrováno ze situací, předání správci, odvoz suti na skládku"						
			WV						
			"lavička v zastávce MHD" 1			1,000			
49	K	966001312	Odstranění odpadkového koše přichyceného páskováním nebo šrouby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02	
			WV						
			"viz TZ, situace"						
			WV						
			"planimetrováno ze situací, předání správci"						
			WV						
			"odpadkový koš u zastávky" 1			1,000			
50	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02	
			WV						
			"viz TZ, situace"						
			WV						
			"odstranění stávajícího označnicku zastávky"						
			WV						
			"označik se předá správci, suť základu se odveze na skládku" 1			1,000			
			D 997				0,00		
			Přesun sutě						
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	78,755		0,00	CS ÚRS 2014 02	
			P						
			<i>Poznámka k položce:</i> nestmelené podkladní vrstvy						
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	315,020		0,00	CS ÚRS 2014 02	
			P						
			<i>Poznámka k položce:</i> na skládku celkem 5km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		78,755*4 'Přepočtené koeficientem množství		315,020			
53	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>Poznámka k položce: bouraná betonová sut', stmelené podkladní vrstvy, dlažební kostky, obruby</i>	t	251,579		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P							
54	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>Poznámka k položce: na skládku celkem 5km</i>	t	1 006,316		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P							
	VV		251,579*4 'Přepočtené koeficientem množství		1 006,316			
55	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) <i>Poznámka k položce: sut', stmelené podkl. vrstvy, dlažební kostky, obruby</i>	t	148,861		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P							
56	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) <i>Poznámka k položce: frézovaný a bouraný živичný materiál</i>	t	102,718		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P							
57	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>Poznámka k položce: nestmelené podkl. vrstvy</i>	t	78,755		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P							
	D	998	Přesun hmot				0,00	
58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	297,872		0,00	CS ÚRS 2014 02
59	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	297,872		0,00	CS ÚRS 2014 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
60	K	7628418R	Demontáž reklamních poutačů	kus	3,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, předání vlastníkoví"					
	VV		"reklamní poutače na střeše přístřešku zastávky" 3		3,000			
61	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz na skládku"					
	VV		"obložení střechy přístřešku zastávky" 0,75*(5,5+3,5+5,5+3,5)		13,500			
62	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do suti	m2	19,250		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz do sběrných surovin"					
	VV		"střechy přístřešku zastávky" 5,5*3,5		19,250			
63	K	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	638,120		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrováno ze situací, odvoz do sběrných surovin"					
	VV		"konstrukce střechy přístřešku zastávky z ocelových profilů"					
	VV		(2*(3+3+2,2+2,2)+5+5+2,2+2,2+25)*10,6		638,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
64	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"chráničky pr VO" 3,5		3,500			
65	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075	m	3,675		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"chránička DVR 75 vč. lana a ucpávek konců"					
	VV		"pro VO související stavby" 3,5		3,500			
	VV		3,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,675			
66	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"ochrana stávajících sděl. vedení a vedení VN" 4,0+20,0		24,000			
	VV		"ochrana stávajícího sdělovacího vedení T-mobile" 28		28,000			
	VV		Součet		52,000			
67	M	10.036.923	Trubka pevná 06110/2 KOPOHALF modrá	M	52,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"půlená chránička 110mm pro uložení stávajícího kabelu VN" 4		4,000			
	VV		"půlená chránička 110mm pro uložení stávajících sděl. kabelů" 20		20,000			
	VV		"půlená chránička 110mm pro uložení stávajícího sdělovacího vedení T-mobile" 28		28,000			
	VV		Součet		52,000			
68	K	460510056	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"chráničky pro kabel Tbs - DPO" 5		5,000			
69	M	345713580	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09160	m	5,250		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,250			
70	K	460510201	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 1	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"ochrana stávajících sděl. vedení - betonová korýtka + víko" 20,0		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

103 - SO 103 Komunikace pro pěší

Soupis:

SO 103.2 - Oplocení u poj. RBP

KSO: 822 29

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00845451

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

103 - SO 103 Komunikace pro pěší

Soupis:

SO 103.2 - Oplocení u poj. RBP

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

103 - SO 103 Komunikace pro pěší

Soupis:

SO 103.2 - Oplocení u poj. RBP

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

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 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

VV "viz TZ, situace"

VV "osazení sloupků nového oplocení do betonové patky" 12

12,000

2	M	5923116R	sloupek plotový dl. 1420mm	kus	12,000		0,00	
---	---	----------	----------------------------	-----	--------	--	------	--

VV "nové sloupky plotu 80x80mm dl. 1420mm" 12

12,000

3	M	286113110	trubka plastová 160x500mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---------------------------	-----	--------	--	------	----------------

VV "viz TZ, situace"

VV "ztracené bednění betonové patky" 12

12,000

4	K	348171110	Osazení rámového oplocení výšky do 1 m ve sklonu svahu do 15°	m	14,930		0,00	CS ÚRS 2014 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

VV "viz TZ, situace"

VV "montáž oplocení v nové poloze" 10*1,355+1*0,725+1*0,655

14,930

5	M	5534231R	ocelové plotové pole š. 0,655m ze svařovaných tyčí	kus	1,000		0,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

VV "viz TZ, situace"

VV "tvar a povrchová úprava dle stávajícího oplocení"

VV "dodávka nového dílu dl. 0,655m vč. povrchové úpravy" 1

1,000

6	M	5534232R	ocelové plotové pole š. 0,725m ze svařovaných tyčí	kus	1,000		0,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

VV "viz TZ, situace"

VV "tvar a povrchová úprava dle stávajícího oplocení"

VV "dodávka nového dílu dl. 0,725m vč. povrchové úpravy" 1

1,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"viz TZ, situace"					
	W		"planimetrováno ze situace"					
	W		"odvoz suti na skládku, kovových částí do sběrných surovin"					
	W		"demontáž stávajících sloupků" 12		12,000			
8	K	966072810	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky výšky do 1m	m	14,410		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"viz TZ, situace"					
	W		"planimetrováno ze situace"					
	W		"odvoz demontovaných dílů na meziskládku / do dílny - budou osazeny nazpět"					
	W		"standardní pole 10ks" 10*1,355		13,550			
	W		"zkrácené pole" 1*0,86		0,860			
	W		Součet		14,410			
D	997		Přesun sutě				0,00	
9	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	7,884		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: bouraná betonová sut' základů sloupků</i>					
10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	31,536		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku celkem 5km</i>					
	W		7,884*4 'Přepočtené koeficientem množství		31,536			
11	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,250		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"odvoz plotových dílců do dílny k úpravě" 0,25		0,250			
12	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9,750		0,00	CS ÚRS 2014 02
	W		"vzdálenost 20km, tam a zpět" 0,25		0,250			
	W		0,25*39 'Přepočtené koeficientem množství		9,750			
13	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,884		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: sut' bouraných základů</i>					
D	998		Přesun hmot				0,00	
14	K	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	2,754		0,00	CS ÚRS 2014 02
15	K	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	2,754		0,00	CS ÚRS 2014 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovicá okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

301 - SO 301 Přeložka vodovodu DIAMO

Soupis:

SO 301 - Přeložka vodovodu DIAMO

KSO: 827 13

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 301 - SO 301 Přeložka vodovodu DIAMO

Soupis: **SO 301 - Přeložka vodovodu DIAMO**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

301 - SO 301 Přeložka vodovodu DIAMO

Soupis:

SO 301 - Přeložka vodovodu DIAMO

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

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 1 Zemní práce

0,00

1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	9,900		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, podélný profil"					
	VV		"ztížená vykopávka v blízkosti vedení sdělovacích kabelů" 2*1.1*1.5*3		9,900			
2	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,380		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, podélný profil, uložení potrubí"					
	VV		"ponechání zemin pro zpětný zásyp na stavbě, odvoz přebytku zemin na sládku"					
	VV		"pro potrubí De 160" 10,69+18,32+14,05+11,32		54,380			
3	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	54,380		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"dle položky hloubení rýh" 54,38		54,380			
4	K	151831112	Osazení a odstranění pažicího boxu lehkého hl výkopu do 3 m š do 2 m	m2	98,880		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, podélný profil, uložení potrubí"					
	VV		"pažení rýhy výkopu"					
	VV		"pro potrubí De 160" 19,44+33,32+25,54+20,58		98,880			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	67,240		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"odvoz materiálu na meziskládku pro zpětný zásyp rýh" 33,62		33,620			
	VV		"dovoz materiálu z meziskládky pro zpětný zásyp rýh" 33,62		33,620			
	VV		Součet		67,240			
6	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	20,760		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"odvoz přebytku zemin z výkopů na skládku" 54,38-33,62		20,760			
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	33,620		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"naložení materiálu na meziskládku pro zpětný zásyp rýh" 33,62		33,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	43,596		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"uložení přebytku zeminy z výkopů, dle položky přemístění výkopku"					
	VV		"1m3=2,1t" 20,76*2,1		43,596			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,620		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, podélný profil, uložení potrubí"					
	VV		"zásyp rýh zeminou z výkopů"					
	VV		"pro potrubí De 160" 6,82+11,30+8,45+7,05		33,620			
10	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	15,010		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, podélný profil, uložení potrubí"					
	VV		"obsyp potrubí pískem"					
	VV		"pro potrubí De 160" 2,80+5,08+4,05+3,08		15,010			
11	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	30,020		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		15,01*2 Přepočtené koeficientem množství		30,020			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	5,560		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, podélný profil, uložení potrubí"					
	VV		"lože pod potrubí z písku"					
	VV		"pro potrubí De 160" 1,04+1,88+1,50+1,14		5,560			
13	K	452313121	Vyplnění potrubí z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,100		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"zaslepení stávajícího vodovodního řadu"					
	VV		"výplň řídkou betonovou směsí" 2*0,5*0,1		0,100			
D 8			Trubní vedení				0,00	
14	K	857312121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 150	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, podélné profily, kladečské schéma"					
	VV		"přírubová tvarovka" 1		1,000			
	VV		"nákrůžek" 1		1,000			
	VV		"spojky Waga De 160" 2		2,000			
	VV		"vymezovací kroužky" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
15	M	552552330	tvarovka přírubová s hladkým koncem F F-DN 150 PN 10-16 natural	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"PRELIMITNÍ POLOŽKA - o čerpání položky se rozhodne během stavebních prací" 1		1,000			
16	M	286536000	nákrůžek tlakový lemový IPE D 160 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
17	M	552516160	příruba litinová úsporná PN10 pro vodovodní ocelové potrubí 150/159 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
18	M	5527151R	spojka WAGA De 160	kus	2,000		0,00	
19	M	5526131R	vymezovací kroužek nerez De 160	kus	2,000		0,00	
20	K	871321121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, podélné profily"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "planimetrováno ze situací" 34		34,000			
21	M	286159350	trubka vodovodní tlaková RC protect (PE 100 RC) 160x14,6 SDR 11 tyče 12 m	m	35,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "HDPE 100RC SDR 11 De160" 34		34,000			
			VV 34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
22	K	8713211R-D	Demontáž potrubí PVC DN 160x6,2	m	3,000		0,00	
			VV "viz TZ, situace"					
			VV "odstranění stávajícího potrubí" 3		3,000			
23	K	877311121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 160 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, podélné profily, kladečské schéma"					
			VV "koleno" 1+3+1		5,000			
24	M	2861495R	elektrokoleno 11°, De 160 HDPE	kus	1,000		0,00	
25	M	2861496R	elektrokoleno 22°, De 160 HDPE	kus	3,000		0,00	
26	M	2861497R	elektrokoleno 30°, De 160 HDPE	kus	1,000		0,00	
27	K	8792211R	Přepojení na stávající potrubí De 160	kus	2,000		0,00	
			VV "viz TZ, situace, kladečské schéma, podélný profil" 2		2,000			
28	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, podélný profil" 34		34,000			
29	K	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, podélný profil" 34		34,000			
30	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, podélný profil" 2		2,000			
31	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	71,400		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, kladečské schéma"					
			VV "měděný drát 2xCu 4mm2 vyveden do šoup. poklopů" 2*34		68,000			
			VV 68*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		71,400			
32	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	35,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
			VV "viz TZ, situace, kladečské schéma"					
			VV "výstražná fólie bílá s nápisem POZOR VODA" 34		34,000			
			VV 34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,700			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,454		0,00	CS ÚRS 2014 02
34	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	1,454		0,00	CS ÚRS 2014 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

401 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00845451

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 401 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

401 - SO 401 Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1	K	210021012	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 29 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"otvory průměru 26mm ve výšce 5m v trakčních a osvětlovacích stožárech pro připojení vánočního osvětlení" 13		13,000			
2	K	210021017	Zhotovení otvorů kruhových D do 60 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, základy, výkr. č. 3"					
	VV		"vyvrtání otvorů prům. 60mm do plastové trubky základů stožáru č. 103, 111" 4*2		8,000			
3	K	210100152	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x35 mm2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"ukončení kabelu AYKY 4x35mm2" 3		3,000			
4	M	354363150	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/3+4 4x 35-150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"ukončení kabelu AYKY 4x35mm2" 3		3,000			
5	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 3x1,5mm2 pro svítidla" (7+5+6+2*2)*2		44,000			
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J pro vánoční osvětlení" 13		13,000			
	VV		Součet		57,000			
6	K	210100176	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x16 mm2	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 3x16mm2" 34		34,000			
7	M	3543630R	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-3F/4 do 3x 16	kus	91,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 3x1,5mm2 pro svítidla" (7+5+6+2*2)*2		44,000			
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J pro vánoční osvětlení" 13		13,000			
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 3x16mm2" 34		34,000			
	VV		Součet		91,000			
8	K	210122002	Montáž svodiče bleskových proudů nn 1.stupeň jednopólových impulzní proud do 100 kA	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"omezovač přepětí, uzavřené jiskřiště s přípojovacími svorníky prům. 10mm z nerez oceli"					
	VV		"impulzní proud (10/350) 50kA"					
	VV		"jmenovitý svodový proud (8/20) 100kA" 7		7,000			
9	M	3588950R	ochrana přepětí - součtové jiskřiště 1. stupeň	kus	7,000		0,00	
10	K	210190008	Montáž rozvodnic pro síť veřejného osvětlení KS 2, 3A, 3B, 6	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz situace"					
	VV		"svorkovnice stožárů č. 4, 43, 47, 36, 37, 3 nebudou nahrazeny"					
	VV		"dle specifikace" 6+2+5+1+1		15,000			
11	M	3571380R	rozvodnice stožárová, 2ks jisticích prvků, 2ks přívodních kabelů	kus	6,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"stožár č. 104(16), 108(10), 105(9), 113(8), 102(1), 103" 6		6,000			
12	M	3571381R	rozvodnice stožárová, 1ks jisticích prvků, 2ks přívodních kabelů	kus	2,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"stožár č. 110(11), 109(43)" 2		2,000			
13	M	3571382R	rozvodnice stožárová, 2ks jisticích prvků, 3ks přívodních kabelů	kus	5,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"stožár č. 111, 114(17), 107(14), 112(7), 115(18)" 5		5,000			
14	M	3571383R	rozvodnice stožárová, 3ks jisticích prvků, 3ks přívodních kabelů	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"stožár č. 101(20)" 1		1,000			
15	M	3571384R	rozvodnice stožárová, 3ks jisticích prvků, 1ks přívodních kabelů	kus	1,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"stožár č. 106(15)" 1		1,000			
16	K	210190008-D	Demontáž rozvodnic pro síť veřejného osvětlení KS 2, 3A, 3B, 6	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"demontáž stožárových rozvodnic" 15		15,000			
17	K	210192124-D	Demontáž rozvaděčů litinových, plastových nebo hliníkových skříněk do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"demontáž pilířového rozvaděče RVO0 344/1, předání správci" 1		1,000			
18	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových venkovních závěsných na výložník	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, předání správci"					
	VV		"svítidla z dvouramenných výložníků" 2*(9+1+4)		28,000			
	VV		"svítidla z jednoramenných výložníků" 1		1,000			
	VV		Součet		29,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	2102020R	Montáž svítidel LED venkovních závěsných na výložník	kus	22,000		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"montáž nových svítidel" 22		22,000			
20	M	3477420R	svítidlo s LED technologií 84W	kus	22,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: LED SVÍTIDLO 84W typ ISARO 36L70 BP NR EFL 740 CL2 MA60, osazeno LED 7012 BP 84W/7012lm el. třídy ochrany II, krytí IP66, IK08 těleso z odlévaného hliníku, difuzor ploché sklo, hmotnost 5,4kg</i>					
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"dodávka nových svítidel" 22		22,000			
21	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"nové stožáry č. 103, 111" 2		2,000			
22	M	3167220R	Osvětlovací stožár ocelový bezpaticový celkové délky 11,5m	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: OCELOVÝ BEZPATICOVÝ OSMIHRANNÝ KUŽELOVÝ STOŽÁR dolní prům. 220mm, horní prům. 89mm nadzemní výška 10m, vetknutí 1,5m, např. typ UDO-10 Povrchová ochrana provedena žárovým zinkováním ponorem (oboustranný) dle DIN 50976, barevná úprava a nátěry dle ZTKP Generelu města Ostravy. Poslední nátěr do výšky 2,5 m provést nátěrem ANTIPLAKÁT</i>					
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"stožáry č. 103, 111" 2		2,000			
23	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"demontáž osvětlovacích stožárů č. 1, 2, 39, 48, předání správci" 4		4,000			
24	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"na trakční stožáry" 11+2+2		15,000			
	VV		"na osvětlovací stožáry" 3		3,000			
	VV		Součet		18,000			
25	M	3167700R	výložník stožáru jednoramenný délky 2,5m	kus	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ocelový jednoramenný výložník, výška 2,0m, délka ramena 2,5m, průměr 60 mm. Výložník bude uchycen k vrcholu osvětlovacího stožáru č. 47, 103, 111 o průměru 89mm. Rameno bude zatíženo svítidlem o hmotnosti 5,4kg. Povrchová úprava dle ZTKP Generelu města Ostravy</i>					
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"výložník typ V1G-25D-89" 3		3,000			
26	M	3167701R	výložník stožáru jednoramenný délky 2,5m	kus	11,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce: Ocelový jednoramenný výložník, výška 1,5m, délka ramena 2,5m, průměr 60mm. Výložník bude uchycen k vrcholu trakčního stožáru č. 115(18), 114(17), 104(16), 107(14), 110(11), 108(10), 105(9), 113(8), 112(7), 102(1), 109(43) o průměru 240mm. Rameno bude zatíženo svítidlem o hmotnosti 5,4kg. Povrchová úprava dle ZTKP Generelu města Ostravy</i>					
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"výložník typ VT1R-25A-240" 11		11,000			
27	M	3167702R	výložník stožáru jednoramenný délky 2,5m	kus	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce: Ocelový jednoramenný výložník, výška 1,5m, délka ramena 2,5m, průměr 60mm. Výložník bude uchycen k vrcholu trakčního stožáru č. 3, 36 o průměru 248mm. Rameno bude zatíženo svítidlem o hmotnosti 5,4kg. Povrchová úprava dle ZTKP Generelu města Ostravy</i>					
	P							
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"výložník typ VT1R-25A-250" 2		2,000			
28	M	3167703R	výložník stožáru jednoramenný délky 2,5m	kus	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce: Ocelový jednoramenný výložník, výška 1,5m, délka ramena 2,5m, průměr 60mm. Výložník bude uchycen k vrcholu trakčního stožáru č. 4, 37 o průměru 172mm. Rameno bude zatíženo svítidlem o hmotnosti 5,4kg. Povrchová úprava dle ZTKP Generelu města Ostravy</i>					
	P							
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"výložník typ VT1R-25A-172" 2		2,000			
29	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"demontáž jednoramenných výložníků, předání správci"					
	VV		"trakční stožár č. 3" 1		1,000			
30	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"dvouramenné výložníky na trakční stožáry" 2		2,000			
31	M	3167710R	výložník stožáru dvouramenný délky 2,5m	kus	2,000		0,00	
			<i>Poznámka k položce: Ocelový dvouramenný výložník, výška 1,5m, délka ramen 2,5m, průměr 60mm, rozvětvení ramen 180°. Výložník bude uchycen k vrcholu trakčního stožáru č. 106(15), 101(20) o průměru 240mm. Ramena budou zatížena svítidly o hmotnosti 5,4kg. Povrchová úprava dle ZTKP Generelu města Ostravy</i>					
	P							
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"výložník typ VT2R-25D-240" 2		2,000			
32	K	210204105-D	Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"demontáž dvouramenných výložníků, předání správci"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"trakční stožáry č. 4, 41, 43, 44, 42, 40, 38, 36, 37" 9		9,000			
	VV		"osvětlovací stožáry č. 47, 1, 2, 39, 48" 5		5,000			
	VV		Součet		14,000			
33	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	21,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, základy"					
	VV		"vodič u stožárů" 14*1,5		21,000			
34	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	13,346		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1m=0,62kg" 21*0,62		13,020			
	VV		13,02*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		13,346			
35	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské	m	242,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"zemní pásek" 7*20+30+45+27		242,000			
36	M	354420620	páska zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	260,453		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1m=1,05kg" 242*1,05		254,100			
	VV		254,1*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		260,453			
37	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	58,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"vč. šroubového spoje, obalení jutou a zalití asfaltem"					
	VV		"dle specifikace" 14+14+2+28		58,000			
38	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"zemní svorka SP 1" 14		14,000			
39	M	354420130	svorka uzemnění SS Cu spojovací	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"propojení omezovačů" 2*7		14,000			
40	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"zemní svorka odbočovací a spojovací SR 02" 2		2,000			
41	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"zemní svorka SR 03" 14*2		28,000			
42	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně	m	397,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace,"					
	VV		"kabel CYKY-J 3x1,5mm ² v konstrukci stožáru" 22*(11,7+2,8)		319,000			
	VV		"kabel pro vánoční osvětlení v konstrukci stožáru" 13*6		78,000			
	VV		Součet		397,000			
43	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	326,975		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"CYKY-J 3x1,5mm ² propojení svorkovnice - svítidlo" 22*(11,7+2,8)		319,000			
	VV		319*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		326,975			
44	M	3411103R	kabel silový s Cu jádrem PVC 3x1,5mm ² a konektorem pro vánoční osvětlení	m	79,950		0,00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"Připojovací kabel (6m) s konektorem pro vánoční osvětlení uložený ve stožáru, například typ SM -					
	VV		"montáž koncovky do otvorů ve stožárech č. 114(17), 104(16), 106(15), 107(14), 108(10), 105(9), 113(8), 102(1), 112(7), 101(20), 115(18), 103, 111"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"13x6m + 13x konektor" 13*6		78,000			
	VV		78*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		79,950			
45	K	210810005-D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"z trakčních stožárů" 9*2*11+11		209,000			
	VV		"z osvětlovacích stožárů" 11		11,000			
	VV		Součet		220,000			
46	K	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	542,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace,"					
	VV		"kabel CYKY-J 4x16mm2 v základech stožárů" 51		51,000			
	VV		"kabel CYKY-J 4x16mm2 v chráničkách pod komunikacemi" 85		85,000			
	VV		"kabel CYKY-J 4x16mm2 v chráničkách v chodníku a terénu" 406		406,000			
	VV		Součet		542,000			
47	M	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	555,550		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"v základech stožárů" 1,5*(2+2+1+3+2+2+2+2+3+1+2+2+3+1+2+2)		51,000			
	VV		"ve výkopech" 18+37+25+33+34+45+40+26+28+19+28+4+23+41+35+26+29		491,000			
	VV		Součet		542,000			
	VV		542*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		555,550			
48	K	210901071	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x35 mm2 volně uložených	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"stranová přeložka vedení NN AYKY 4Bx35mm2 u stožárů č. 115(18), 109(43), 114(17)" 5+3+3		11,000			
49	K	210901071-D	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x35 mm2 volně uložených	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"stranová přeložka vedení NN AYKY 4Bx35mm2" 5+3+3		11,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
50	K	460050023	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 13 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, základy, odvoz zeminy na skládku"					
	VV		"jámy stožárů č. 103, 111" 2		2,000			
51	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 25/30 bez bednění	m3	3,423		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, základy"					
	VV		"základy stožárů č. 103, 111" 2*(1,0*1,0*1,9-pi*0,2*0,2*1,5)		3,423			
52	M	5922251R	trouba plastová prům. 0,40m	m	3,000		0,00	
	VV		"viz výkr. č. 3, ztracené bednění"					
	VV		"plastová trubka v základu stožáru č. 103, 111" 1,5*2		3,000			
53	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	0,480		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"písková výplň základů stožáru 103, 111" 2*0,15*1,6		0,480			
54	K	460201553	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	166,410		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"ponechání zeminy pro zpětný zásyp, odvoz přebytku zeminy na skládku"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rýha chodník" 0,35*0,6*33		6,930			
	VV		"rýha terén" 0,35*0,8*373+0,35*0,8*11		107,520			
	VV		"rýha komunikace" 0,5*1,2*77+0,6*1,2*8		51,960			
	VV		Součet		166,410			
55	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	406,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"rýha chodník" 33		33,000			
	VV		"rýha terén" 373		373,000			
	VV		Součet		406,000			
56	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"rýha terén" 11		11,000			
57	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	415,600		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"Nové chráničky v rýze" 406		406,000			
	VV		"Prostupy v základech stožárů" 2*4*1,2		9,600			
	VV		Součet		415,600			
58	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	10,080		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"prostupy v základech stožárů č. 103, 111" 2*4*1,2		9,600			
	VV		9,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,080			
59	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075	m	426,300		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"chráničky DVR 75 pro kabel ve výkopech" 491-85		406,000			
	VV		406*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		426,300			
60	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	154,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"nové chráničky pod komunikacemi" 2*6+2*13+2*14+3*8+2*6+3*8+2*7+2*7		154,000			
61	M	345713650	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110	m	161,700		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"obetonované chráničky DVK 110" 154		154,000			
	VV		154*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		161,700			
62	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	111,914		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"zemina z výkopů rýh ponechaná na stavbě"					
	VV		"rýha chodník" 0,35*0,22*33		2,541			
	VV		"rýha terén" 0,35*0,72*373+0,35*0,62*11		96,383			
	VV		"rýha komunikace" 0,5*0,3*77+0,6*0,3*8		12,990			
	VV		Součet		111,914			
63	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	58,296		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"odvoz přebytku z výkopu na skládku"					
	VV		"z výkopu jam stožárů" 1,0*1,0*1,9*2		3,800			
	VV		"z výkopu rýh" 166,41-111,914		54,496			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		58,296			
64	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	233,184		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"na skládku celkem 5km" 58,296		58,296			
	VV		58,296*4 'Přepočtené koeficientem množství		233,184			
65	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	122,422		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"uložení přebytku zemin na skládku" 58,296*2,1		122,422			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis:

SO402 - TROLEJOVÉ VEDENÍ

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

Elektroline a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ:

00845451

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis: **SO402 - TROLEJOVÉ VEDENÍ**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Elektroline a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - Materiál+montáž

0,00

46 - ZEMNÍ PRÁCE

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis:

SO402 - TROLEJOVÉ VEDENÍ

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Elektroline a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		D1	Materiál+montáž			0,00		
1	K	R1	Lišta se dvěma čepy na kulatý stožár 159-330 mm <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	2,000		0,00	
2	K	R2	Spojka troleje dvoudílná pro TRAM/TBUS <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	6,000		0,00	
3	K	R3	Křížení tahové TBUSxTBUS 55° pravé (FeZn) <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	1,000		0,00	
4	K	25	Lano nerezové 25mm2 <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	m	349,000		0,00	
5	K	35	Lano nerezové 35mm2 <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	m	1 311,000		0,00	
6	K	50	Lano FeZn 50mm2 <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	m	68,000		0,00	
7	K	Cu 100 mm2	Trolejový drát Cu 100 mm2 <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	m	1 950,000		0,00	
8	K	D/10	Ocel.stožár D/10	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 8- tabulka stožárů</i>					
9	K	Do/10	Ocel.stožár Do/10	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 8- tabulka stožárů</i>					
10	K	ITS 8,5/22	Ocel.stožár ITS 8,5/22	ks	8,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 8- tabulka stožárů</i>					
11	K	ITS 8,5/32	Ocel.stožár ITS 8,5/32	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 8- tabulka stožárů</i>					
12	K	ITSK 10,5/20	Ocel.stožár ITSK 10,5/22	ks	13,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 8- tabulka stožárů</i>					
13	K	TB1Nc	TBUS závěs do oblouku 4-5° na lano	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
14	K	TB-1Nd	TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
15	K	TB-1Ne	TBUS závěs do oblouku 7-10° na lano	ks	3,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
16	K	TB-1Nf	TBUS závěs do oblouku 10-13° na lano	ks	5,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
17	K	TB-1Ng	TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	37,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
18	K	TB-1NH1	Odtah TBUS obloukových svorek	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
19	K	TBDUMR	Odpojovač U dvojitý s ručním pohonem (FeZn) na kulatý stožár, upevnění třmeny	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
20	K	TBK120x0x2N	TBUS Kabelové propojení trolej-odpojovač	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
21	K	TBK120x2x2N4	TBUS-Ekvipotenciální kabelové propojení TBS stop	ks	6,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	TBKJ1	Jednostranné kotvení TBUS výhybky, izolované <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	3,000		0,00	
	P							
23	K	TB-LA-EC	Bleskojistka pro T-BUS včetně uzemnění <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	2,000		0,00	
	P							
24	K	TBSE20a	Komplet elektrická výhybka 20° symetrická <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	1,000		0,00	
	P							
25	K	TBSE20-L	Komplet elektrická výhybka 20° 17,5/2,5 (LEVÁ); mechanický kříž <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	3,000		0,00	
	P							
26	K	TBSM20a	Komplet mechanická výhybka 20°; izolace v pravém směru <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	1,000		0,00	
	P							
27	K	TBSM20-P	Komplet mechanická výhybka 20° 2,5/17,5 (PRAVÁ) <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	3,000		0,00	
	P							
28	K	TBUD1N	TBUS dělič na lano 25-50mm ² - komplet 1 pár <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	2,000		0,00	
	P							
29	K	TBZ2N260	Komplet závěsu DELTA na lano 25-50 mm ² <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	7,000		0,00	
	P							
30	K	TM2x35CW2x100	Dvojité pevné kotvení 2x TD 100 mm ² <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	3,000		0,00	
	P							
31	K	TV0SN35	Izolované spojení nerez lana 35mm ² <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	2,000		0,00	
	P							
32	K	TV0SN50	Izolované spojení nerez lana 50mm ² <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	3,000		0,00	
	P							
33	K	TV3S8N50	Kroužek 120mm- Spojení 8lan35 a 50mm ² <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	2,000		0,00	
	P							
34	K	TV1S1N35	Nerozebíratelné ukončení lana N35 s izolátorem <i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>	ks	4,000		0,00	
	P							
35	K	TV1S2N25	Ukončení lana N25 s izolátorem a nap. šroubem	ks	24,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
36	K	TV1S2N35	Ukončení lana N35 s izolátorem a nap. šroubem	ks	69,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
37	K	TV1S2N50	Ukončení lana N50 s izolátorem a nap. šroubem	ks	7,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
38	K	TV1S3N35	Rozebíratelné ukončení lana N 35 s izolátorem	ks	25,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
39	K	TV3s1 N25	Nerozebíratelné trojsměrné spojení lan 25 mm2 kroužkem	ks	12,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
40	K	TV3s1 N35	Nerozebíratelné trojsměrné spojení lan 35 mm2 kroužkem	ks	42,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
41	K	TV50CW	Pevné kotvení pro trolejový drát	ks	10,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
42	K	TVO37	Páskovaný kardan 37 mm pro lano	ks	119,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: příloha 10- montážní tabulka</i>					
43	K	pol002	Demontáž TV Tbs	kompl	1,000		0,00	
D	46		ZEMNÍ PRÁCE				0,00	
44	K	131201201	Sonda	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů</i>					
45	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	193,730		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů</i>					
46	K	99POPL	Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 7 km vč. poplatku za uložení vybouraných hmot na skládku	t	309,968		0,00	
47	K	997241519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	1 549,840		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		193,73*1,6*5		1 549,840			
48	K	181111300	Úprava zrnitosti ornice rozpojením balvanů tl vrstvy do 200 mm v hornině tř. 1 až 4 pl do 500 m2	m2	134,330		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů</i>					
49	K	589329350	Základové konstrukce z monolitického betonu C16/20 bez bednění	m3	5,850		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů					
50	M	936941115	Výztuž základových konstrukcí svařovanými sítěmi Kari	t	1,231		0,00	
51	K	589329350.1	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	161,970		0,00	
P			Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů					
52	M	78583441690	šterkodrt' frakce 0-32 třída A	t	19,200		0,00	
VV			10*0,3*2*2*1,6		19,200			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV					0,000			
53	K	460080201	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	370,560		0,00	CS ÚRS 2014 02
P			Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů					
54	K	460080301	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí	m2	370,560		0,00	CS ÚRS 2014 02
P			Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů					
55	K	272354111	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách	ks	20,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů					
56	K	589333310	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	1,500		0,00	
P			Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů					
VV			5*0,3		1,500			
57	K	226213213	Provedení vrtu	m	35,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
P			Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů					
VV			5*7		35,000			
VV			Součet		35,000			
58	M	143332440	Trubka ocelová DN600/8	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
P			Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*8		40,000			
59	K	231112113	Zřízení piloty <i>Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů</i>	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P							
	VV		5*8		40,000			
60	K	210010125	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně <i>Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů</i>	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P							
	VV		2*9+3*5		33,000			
61	M	345713520	Chráníčka DN100 <i>Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů</i>	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P							
	VV		2*9+3*5		33,000			
62	K	998001011	Přesun hmot pro piloty	t	7,360		0,00	CS ÚRS 2014 02
63	K	460560554	Zásyp <i>Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů</i>	m3	19,280		0,00	
	P							
64	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů</i>	m3	19,280		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P							
65	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Poznámka k položce: Příloha 8- Výkaz výměr základů</i>	m3	19,280		0,00	CS ÚRS 2014 02
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis:

SO402_I - I_ETAPA dle POV

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

Elektroline a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ:

00845451

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis: **SO402_I - I_ETAPA dle POV**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Elektroline a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - M

0,00

D2 - MATERIÁL + MONTÁŽ

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis:

SO402_I - I_ETAPA dle POV

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Elektroline a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 M

0,00

D D2 MATERIÁL + MONTÁŽ

0,00

1	K	pol.21003076x	Montáž trolejového vedení	m	408,000		0,00	
---	---	---------------	---------------------------	---	---------	--	------	--

P

*Poznámka k položce:
Příloha 02- Situace - Trolejové vedení
Provizorní stav - I. Etapa*

2	M	271235	Lano nerezové 35mm2	m	219,000		0,00	
3	M	Cu 100 mm2	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	408,000		0,00	
4	M	TVO37	Páskovaný kardan 37 mm pro lano	ks	16,000		0,00	
5	M	TB-1Nd	TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	12,000		0,00	
6	M	TB-1Ng	TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	2,000		0,00	
7	M	TM2x35CW2x100	Dvojitě pevné kotvení 2x TD 100 mm2	ks	3,000		0,00	
8	K	pol.21003076xD	Demontáž trolejového vedení	m	408,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis:

SO402_II - II_ETAPA dle POV

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

Elektroline a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ:

00845451

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis: **SO402_II - II_ETAPA dle POV**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Elektroline a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - M

0,00

D2 - 21-M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis:

SO402_II - II_ETAPA dle POV

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Elektroline a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 M

0,00

D D2 21-M

0,00

1	K	pol.21003076x	Montáž trolejového vedení	m	389,000		0,00	
---	---	---------------	---------------------------	---	---------	--	------	--

P

*Poznámka k položce:
Příloha 03- Situace - Trolejové vedení
Provizorní stav - II. Etapa*

2	M	Cu 100 mm2	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	389,000		0,00	
3	M	TVO37	Páskovaný kardan 37 mm pro lano	ks	16,000		0,00	
4	M	TB-1Nd	TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	6,000		0,00	
5	M	TB-1Ng	TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	4,000		0,00	
6	M	271235	Lano nerezové 35mm2	m	430,000		0,00	
7	K	pol.21003076xD	Demontáž trolejového vedení	m	389,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis:

SO402_III - III_ETAPA dle POV

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

Elektroline a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ:

00845451

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis: **SO402_III - III_ETAPA dle POV**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Elektroline a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - M

0,00

D2 - 21-M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis:

SO402_III - III_ETAPA dle POV

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Elektroline a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 M

0,00

D D2 21-M

0,00

1	K	pol.21003076x	Montáž trolejového vedení	m	404,000		0,00	
---	---	---------------	---------------------------	---	---------	--	------	--

P

*Poznámka k položce:
Příloha 04- Situace - Trolejové vedení
Provizorní stav - III. Etapa*

2	M	Cu 100 mm2	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	404,000		0,00	
3	M	TVO37	Páskovaný kardan 37 mm pro lano	ks	14,000		0,00	
4	M	TB-1Nd	TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	10,000		0,00	
5	M	TB-1Ng	TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	6,000		0,00	
6	M	271235	Lano nerezové 35mm2	m	430,000		0,00	
7	K	pol.21003076xD	Demontáž trolejového vedení	m	404,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis:

SO402_IV - IV_ETAPA dle POV

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

Elektroline a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ:

00845451

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis: **SO402_IV - IV_ETAPA dle POV**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Elektroline a.s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

D1 - M

0,00

D2 - 21-M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

402 - SO 402 Trolejové vedení Tbs

Soupis:

SO402_IV - IV_ETAPA dle POV

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: Elektroline a.s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 M

0,00

D D2 21-M

0,00

1	K	pol.21003076x	Montáž trolejového vedení	m	430,000		0,00	
---	---	---------------	---------------------------	---	---------	--	------	--

P

*Poznámka k položce:
Příloha 05- Situace - Trolejové vedení
Provizorní stav - IV. Etapa*

2	M	R35	Lano nerezové 35mm2	m	430,000		0,00	
3	M	Cu 100 mm2	Trolejový drát Cu 100 mm2	m	382,000		0,00	
4	M	TB-1Xg	TBUS odtah do oblouku 13-15° na lano	ks	2,000		0,00	
5	M	TB-1Nd	TBUS závěs do oblouku 5-7° na lano	ks	8,000		0,00	
6	M	TB-1Ng	TBUS závěs do oblouku 13-30° na lano	ks	8,000		0,00	
7	M	TVO37	Páskovaný kardan 37 mm pro lano	ks	24,000		0,00	
8	M	TV3s1 N35	Trojměrné spojení	ks	2,000		0,00	
9	K	pol.21003076xD	Demontáž trolejového vedení	m	430,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

403 - SO 403 Přeložka kabelu DPO

Soupis:

SO 403 - Přeložka kabelu DPO

KSO: 828 73

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00845451

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

DIČ:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 403 - SO 403 Přeložka kabelu DPO

Soupis: **SO 403 - Přeložka kabelu DPO**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

403 - SO 403 Přeložka kabelu DPO

Soupis:

SO 403 - Přeložka kabelu DPO

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x4 mm ²	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 2		2,000			
2	M	354363030	hlava rozdělovací, smršťovaná přímo do 1kV SKE-3F/4 3x 70-150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
3	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x10 mm ²	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace" 2		2,000			
4	M	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímo do 1kV SKE-4F/1+2 4x 1,5-25	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
5	K	210192124	Montáž rozvaděčů litinových, plastových nebo hliníkových skříněk do 50 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, rozvaděč"					
	VV		"plastový rozvaděč NN ozn. RE+RA" 1		1,000			
6	M	3571160R	rozvaděč NN ozn. RE+RA 630x250x1835mm	kus	1,000		0,00	
	VV		"kompaktní pilíř typ ES 312+00/NKP8P+MD, provedení z termosetu"					
	VV		"rozměry 630x250x1835mm"					
	VV		"sestavující ze skříně měření a skříně vývodové s jističem a chráničem" 1		1,000			
7	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"uzemnění rozvaděče RE+RA" 30		30,000			
	VV		"uzemnění jízdenkového automatu" 50		50,000			
	VV		Součet		80,000			
8	M	354420620	páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	86,100		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"1m=1,05kg" 80*1,05		84,000			
	VV		84*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		86,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	210810007	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x4 mm2 uložených volně	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"CYKY-J 3x4mm2"					
	VV		"v terénu" 92		92,000			
	VV		"v chodníku" 6		6,000			
	VV		Součet		98,000			
10	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	100,450		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		98*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		100,450			
11	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	6,500		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"CYKY-J 4x10mm2"					
	VV		"na konstrukci skloupu ČEZ" 2,5		2,500			
	VV		"ve výkopu" 1+2		3,000			
	VV		"v pilíři RE+RA" 1		1,000			
	VV		Součet		6,500			
12	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	6,663		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		6,5*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		6,663			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
13	K	460070163	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozvaděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, rozvaděč"					
	VV		"ponechání zeminy pro zpětný zásyp, odvoz přebytku zemin na skládku"					
	VV		"jáma pro rozvaděč RE+RA" 1		1,000			
14	K	460120012	Zásyp jam ručně v hornině třídy 2	m3	0,142		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, rozvaděč"					
	VV		"zásyp rozvačeče pískem" 0,25*0,63*(0,6+0,3)		0,142			
15	M	583312890	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	0,227		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		0,142*1,6		0,227			
16	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	0,143		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, rozvaděč"					
	VV		"zásyp rozvačeče" 0,143		0,143			
17	K	460201553	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	27,860		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"ponechání zeminy pro zpětný zásyp, odvoz přebytku zeminy na skládku"					
	VV		"rýha HDS - RE+RA" 0,35*0,8*3		0,840			
	VV		"rýha chodník" 0,35*0,6*6		1,260			
	VV		"rýha terén" 0,35*0,8*92		25,760			
	VV		Součet		27,860			
18	K	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	101,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rýha HDS - RE+RA" 3		3,000			
	VV		"rýha chodník" 6		6,000			
	VV		"rýha terén" 92		92,000			
	VV		Součet		101,000			
19	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	98,000		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"Nové chráničky v rýze" 92+6		98,000			
20	M	345713530	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09075	m	102,900		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"chránička DVR 75 vč. lana"					
	VV		"pro kabel DPO" 98		98,000			
	VV		98*1,05 Přepočtené koeficientem množství		102,900			
21	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	24,297		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"zemina z výkopů rýh ponechaná na stavbě"					
	VV		"rýha HDS - RE+RA" 0,35*0,62*3		0,651			
	VV		"rýha chodník" 0,35*0,22*6		0,462			
	VV		"rýha terén" 0,35*0,72*92		23,184			
	VV		Součet		24,297			
22	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	3,665		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"odvoz přebytku z výkopu na skládku"					
	VV		"z výkopu jam rozveděče" 0,25*0,63*0,65		0,102			
	VV		"z výkopu rýh" 27,86-24,297		3,563			
	VV		Součet		3,665			
23	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	14,660		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"na skládku celkem 5km" 3,665		3,665			
	VV		3,665*4 Přepočtené koeficientem množství		14,660			
24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,697		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"uložení přebytku zemin na skládku" 3,665*2,1		7,697			
25	K	460650061	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	1,343		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"podklad dlažby kolem rozvaděče" 1,25*1,2-0,25*0,63		1,343			
26	K	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžkého	m2	1,343		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"zámková dlažba kolem rozvaděče" 1,25*1,2-0,25*0,63		1,343			
27	M	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	1,383		0,00	CS ÚRS 2014 02
	VV		1,343*1,03 Přepočtené koeficientem množství		1,383			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovicá okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

451 - SO 451 Přeložka komunikačních sítí - podzemní optické trasy

Soupis:

SO 451n - Objekt není předmětem veřejné soutěže

KSO: 828 82

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 451 - SO 451 Přeložka komunikačních sítí - podzemní optické trasy

Soupis: **SO 451n - Objekt není předmětem veřejné soutěže**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

N00 - Všeobecné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 451 - SO 451 Přeložka komunikačních sítí - podzemní optické trasy

Soupis: **SO 451n - Objekt není předmětem veřejné soutěže**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	N00	Všeobecné					0,00	
1	K	N01	Objekt není předmětem veřejné soutěže	Kč	0,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

452 - SO 452 Přeložka komunikačních sítí OKD

Soupis:

SO 452n - Objekt není předmětem veřejné soutěže

KSO: 828 82

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 452 - SO 452 Přeložka komunikačních sítí OKD

Soupis: **SO 452n - Objekt není předmětem veřejné soutěže**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

N00 - Všeobecné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 452 - SO 452 Přeložka komunikačních sítí OKD

Soupis: **SO 452n - Objekt není předmětem veřejné soutěže**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	N00	Všeobecné					0,00	
1	K	N01	Objekt není předmětem veřejné soutěže	Kč	0,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovicá okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

453 - SO 453 Přeložka komunikačních sítí OVANET

Soupis:

SO 453n - Objekt není předmětem veřejné soutěže

KSO: 828 82

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 25324365

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 453 - SO 453 Přeložka komunikačních sítí OVANET

Soupis: **SO 453n - Objekt není předmětem veřejné soutěže**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

N00 - Všeobecné

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

453 - SO 453 Přeložka komunikačních sítí OVANET

Soupis:

SO 453n - Objekt není předmětem veřejné soutěže

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	N00	Všeobecné					0,00	
1	K	N01	Objekt není předmětem veřejné soutěže	Kč	0,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

801 - SO 801 Vegetační úpravy

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

KSO: 823 27

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ:

00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25324365

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 801 - SO 801 Vegetační úpravy

Soupis: **SO 801.1 - Vegetační úpravy**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
1 - Zemní práce	0,00
18 - Povrchové úpravy terénu	0,00
99 - Staveništní přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

801 - SO 801 Vegetační úpravy

Soupis:

SO 801.1 - Vegetační úpravy

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	112101111R00	Kácení stromů listnatých průměru 20 cm, svah 1:5	kus	1,000		0,00	
	VV		"dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:" 1		1,000			
2	K	112201111R00	Odstranění pařezů o průměru do 20 cm, svah 1:5	kus	1,000		0,00	
	VV		"dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:" 1		1,000			
3	K	162301401R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	1,000		0,00	
	VV		"dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:" 1		1,000			
4	K	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m	kus	1,000		0,00	
	VV		"dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:" 1		1,000			
5	K	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m	kus	1,000		0,00	
	VV		"dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:" 1		1,000			
6	K	162301901R00	Příplatek za dalších 5000m - větve listnaté D 30cm	kus	1,000		0,00	
	VV		"dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:" 1		1,000			
7	K	162301911R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm	kus	1,000		0,00	
	VV		"dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:" 1		1,000			
8	K	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D 30cm	kus	1,000		0,00	
	VV		"dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:" 1		1,000			
9	K	1-Vlastní	Poplatek za skládku - kmeny, větve, pařezy	strom	1,000		0,00	
	VV		"dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:" 1		1,000			

D 18 Povrchové úpravy terénu 0,00

10	K	111104211R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km vč. poplatku za skládku	m2	3 478,000		0,00	
----	---	--------------	--	----	-----------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky - první 2 seče:" 1739*2		3 478,000			
11	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	1 739,000		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky SO 102 a SO 103:" 1739		1 739,000			
12	K	181301111R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm,nad 500m2	m2	1 739,000		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky - substrát:" 1739		1 739,000			
13	K	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině jemné terénní úpravy	m2	1 739,000		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky:" 1739		1 739,000			
14	K	183402111R00	Rozrušení půdy v rovině/svah 1:5 předset'ové zpracování půdy	m2	1 739,000		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky:" 1739		1 739,000			
15	K	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	1 739,000		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky:" 1739		1 739,000			
16	K	185803211R00	Uválnování trávníku v rovině	m2	1 739,000		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky:" 1739		1 739,000			
17	K	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	17,390		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky:" 1739*0,01		17,390			
18	K	185851111R00	Dovoz vody pro závlaku rostlin	m3	17,390		0,00	
19	K	18-Vlastní	Přihnojení trávníků po první seči vč. dodávky hnojiva 5g N/m2	m2	1 739,000		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky:" 1739		1 739,000			
20	K	18-Vlastní.3	Rozvojová záruční péče o trávníky - první rok komplet dle popisu v technické zprávě	m2	1 739,000		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: 'první rok následující činnosti: 'jarní válcování, přihnojení, dosetí, postřik proti dvouděložným, sekání 4x, na jaře hnojení a doplnění substrátu a osiva: "trávníky:" 1739		1 739,000			
21	M	00572420	Směs travní parková - dle technické zprávy vč. přidavku hnojiva	kg	44,779		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky:" 1739*0,025*1,03		44,779			
22	M	08211320	Voda pitná - vodné	m3	17,390		0,00	
23	M	25234009.A	Herbicid totální	l	0,896		0,00	
			WV 'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy: "trávníky:" 1739*0,0005*1,03		0,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	103-Vlastní	Dodávka trávnického substrátu s přídavkem hnojiva, vč. dopravy	m3	53,735		0,00	
	VV		'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:					
	VV		"trávníky:" 1739*0,03*1,03		53,735			
	D	99	Staveništní přesun hmot				0,00	
25	K	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	15,680		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

801 - SO 801 Vegetační úpravy

Soupis:

SO 801.2 - Vegetační úpravy - ostrůvky ul. Michálkovická

KSO: 823 27

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ:

00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

25324365

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

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 801 - SO 801 Vegetační úpravy

Soupis: **SO 801.2 - Vegetační úpravy - ostrůvky ul. Michálkovická**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
18 - Povrchové úpravy terénu	0,00
99 - Staveništní přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

801 - SO 801 Vegetační úpravy

Soupis:

SO 801.2 - Vegetační úpravy - ostrůvky ul. Michálkovičká

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		18	Povrchové úpravy terénu						0,00
1	K	111104211R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km vč. poplatku za skládku	m2	1 376,000		0,00		
	VV		'dle situace a technické zprávy:						
	VV		"trávníky - první 2 seče:" 688*2		1 376,000				
2	K	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	688,000		0,00		
	VV		'dle situace a technické zprávy:						
	VV		"trávníky:" 688		688,000				
3	K	181301101R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.do 10 cm, do 500m2	m2	837,000		0,00		
	VV		'dle situace a technické zprávy:						
	VV		"trávníky - ohumusování" 149		149,000				
	VV		"trávníky - substrát" 688		688,000				
	VV		Součet		837,000				
4	K	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině jemné terénní úpravy	m2	688,000		0,00		
	VV		'dle situace a technické zprávy:						
	VV		"trávníky:" 688		688,000				
5	K	183402111R00	Rozrušení půdy v rovině/svah 1:5 předsetové zpracování půdy	m2	688,000		0,00		
	VV		'dle situace a technické zprávy:						
	VV		"trávníky:" 688		688,000				
6	K	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	688,000		0,00		
	VV		'dle situace a technické zprávy:						
	VV		"trávníky:" 688		688,000				
7	K	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	688,000		0,00		
	VV		'dle situace a technické zprávy:						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "trávníky:" 688		688,000			
8	K	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	6,880		0,00	
			VV 'dle situace a technické zprávy:					
			VV "trávníky:" 688*0,01		6,880			
9	K	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin	m3	6,880		0,00	
			VV "dle položky zalítí rostlin" 6,88		6,880			
10	K	18-Vlastní	Přihnojení trávníků po první seči vč. dodávky hnojiva 5g N/m2	m2	688,000		0,00	
			VV 'dle situace a technické zprávy:					
			VV "trávníky:" 688		688,000			
11	K	18-Vlastní.3	Rozvojová záruční péče o trávníky - první rok komplet dle popisu v technické zprávě	m2	688,000		0,00	
			VV 'dle situace a technické zprávy:					
			VV 'během 1. roku následující činnosti:					
			VV 'jarní válcování, přihnojení, dosetí, postřik proti dvouděložným, sekání 4x, na jaře hnojení a doplnění					
			VV substrátu a osiva:					
			VV "trávníky:" 688		688,000			
12	M	00572420	Směs travní parková - dle technické zprávy vč. přídavku hnojiva	kg	17,716		0,00	
			VV 'dle situace a technické zprávy:					
			VV "trávníky:" 688*0,025*1,03		17,716			
13	M	08211320	Voda pitná - vodné	m3	6,880		0,00	
			VV "dle položky zalítí rostlin" 6,88		6,880			
14	M	25234009.A	Herbicid totální	l	0,354		0,00	
			VV 'dle situace a technické zprávy:					
			VV "trávníky:" 688*0,0005*1,03		0,354			
15	M	103-Vlastní	Dodávka trávníkového substrátu s přídavkem hnojiva, vč. dopravy	m3	21,259		0,00	
			VV 'dle situace a technické zprávy:					
			VV "trávníky:" 688*0,03*1,03		21,259			
D	99		Staveništní přesun hmot				0,00	
16	K	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	4,256		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

801 - SO 801 Vegetační úpravy

Soupis:

SO 801.3 - Následná péče 1 rok

KSO: 823 27

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Správa silnic Moravskoslezského kraje

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.09.2014

IČ: 00095711

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: 25324365

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: Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovická okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt: 801 - SO 801 Vegetační úpravy

Soupis: **SO 801.3 - Následná péče 1 rok**

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: 0

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
18 - Povrchové úpravy terénu	0,00
99 - Staveništní přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Silnice III/4721 Ostrava, ul. Michálkovičká okružní křižovatka s ulicí Hladnovskou a Keltičkovou

Objekt:

801 - SO 801 Vegetační úpravy

Soupis:

SO 801.3 - Následná péče 1 rok

Místo: Ostrava

Datum: 15.09.2014

Zadavatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje

Projektant: 0

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D		18	Povrchové úpravy terénu			0,00		
1	K	111104211R00	Pokosení trávníku parkov. svah do 1:5, odvoz 20 km vč. poplatku za skládku	m2	9 708,000		0,00	
	VV		'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:					
	VV		"trávníky - 4x ročně:" 2427*4		9 708,000			
2	K	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	169,890		0,00	
	VV		'dle výkresu číslo C.08-1,2 a technické zprávy:					
	VV		"trávníky - 7x ročně:" 2427*0,01*7		169,890			
3	K	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin	m3	169,890		0,00	
4	M	08211320	Voda pitná - vodné	m3	169,890		0,00	

D		99	Staveništní přesun hmot			0,00		
5	K	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	2,921		0,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST