

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5/14029

**Stavba:** Komunikace v areálu bývalé FN sP O. - Zábřeh

KSO: 822 29

Místo: Ostrava

CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121

Datum: 12.05.2014

CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

IČ: 00845451

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

SHB, akciová společnost

IČ: 25324365

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0.00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	0.00	0.00
snížená	15.00%	0.00	0.00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0.00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5/14029

**Stavba:** Komunikace v areálu bývalé FNsP O. - Zábřeh

Místo: Ostrava

Datum: 12.05.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	
<b>000</b>	<b>SO 000 Všeobecné konstrukce a práce</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>OST</b>
SO 000.2	Všeobecné konstrukce a práce II. etapa	0.00	0.00	Soupis
<b>101.2</b>	<b>SO 101.2 Místní komunikace a chodník</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>STA</b>
SO 101.2	Místní komunikace a chodník	0.00	0.00	Soupis
<b>102</b>	<b>SO 102 Napojení parkoviště</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>STA</b>
SO 102	Napojení parkoviště	0.00	0.00	Soupis
<b>103</b>	<b>SO 103 Parkoviště</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>STA</b>
SO 103	Parkoviště	0.00	0.00	Soupis
<b>401</b>	<b>SO 401 Přeložka závory</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>ING</b>
SO 401	Přeložka závory	0.00	0.00	Soupis
<b>431</b>	<b>SO 431 Přeložka veřejného osvětlení</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>ING</b>
SO 431	Přeložka veřejného osvětlení	0.00	0.00	Soupis
<b>451</b>	<b>SO 451 Veřejné osvětlení</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>ING</b>
SO 451	Veřejné osvětlení	0.00	0.00	Soupis

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>461</b>	<b>SO 461 Ochrana sdělovacích kabelů</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>ING</b>
SO 461	Ochrana sdělovacích kabelů	0.00	0.00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

000 - SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Soupis:

## SO 000.2 - Všeobecné konstrukce a práce II. etapa

KSO: 822 29

Místo: Ostrava

CZ-CPV: 45233123-7

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 12.05.2014

CZ-CPA: 42.11.10

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](http://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			0.00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

000 - SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Soupis:

**SO 000.2 - Všeobecné konstrukce a práce II. etapa**

Místo:

Ostrava

Datum: 12.05.2014

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**0.00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**0.00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0.00

VRN3 - Zařízení staveniště

0.00

VRN4 - Inženýrská činnost

0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

000 - SO 000 Všeobecné konstrukce a práce

Soupis:

**SO 000.2 - Všeobecné konstrukce a práce II. etapa**

Místo: Ostrava

Datum: 12.05.2014

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 VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**0.00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**0.00**

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	--	------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
- vytýčení stávajících sítí technické infrastruktury

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
- vytýčení stavebních objektů

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	--	------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
- zaměření skutečného provedení stavby

4	K	012403000	Kartografické práce	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
- vyhotovení geometrických plánů

5	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--	------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
- realizační dokumentace stavby

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

**0.00**

7	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	--	------	----------------

8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	KČ	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P <i>Poznámka k položce:</i> - zřízení, údržba a odstranění přechodného dopravního značení								
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
P <i>Poznámka k položce:</i> - uvedení pronajatých pozemků do původní podoby								
D	VRN4	Inženýrská činnost						0.00
14	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
15	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
P <i>Poznámka k položce:</i> - zkoušení a převímky vozovkových vrstev - měření únosností vozovkových vrstev - laboratorní rozbory a zkoušky materiálů a konstrukcí								
16	K	044002000	Revize	Kč	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
P <i>Poznámka k položce:</i> - revize elektro objektů - vyhotovení zprávy o revizi								



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

101.2 - SO 101.2 Místní komunikace a chodník

Soupis:

## SO 101.2 - Místní komunikace a chodník

KSO: 822 29

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2014

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](http://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			0.00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

101.2 - SO 101.2 Místní komunikace a chodník

Soupis:

**SO 101.2 - Místní komunikace a chodník**

Místo:

Ostrava

Datum:

12.05.2014

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

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

5 - Komunikace

0.00

8 - Trubní vedení

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0.00

99 - Přesuny hmot a sutí

0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

101.2 - SO 101.2 Místní komunikace a chodník

Soupis:

## SO 101.2 - Místní komunikace a chodník

Místo: Ostrava

Datum: 12.05.2014

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	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	6.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace" 6		6.000			
2	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle položky kácení" 6		6.000			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	93.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, dlažba chodníků ul. Syllabova se předá městskému obvodu, zbytek odvoz na skládku"					
	VV		"vybourání stáv. dlážděných chodníků" 47,3+14,0+10,1+22,4		93.800			
4	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	212.400		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"					
	VV		"vybourání stáv. dlážděné vozovky parkoviště" 2,8+2,9+2,7+204		212.400			
5	K	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože ze živice	m2	491.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"					
	VV		"podklad z dlaž. kostek na 50% stáv. živičné vozovky" 0,5*982		491.000			
6	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	93.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"					
	VV		"podkladní vrstvy bouraných dlážděných chodníků" 47,3+14,0+10,1+22,4		93.800			
7	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 194.400		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"					
	VV		"planimetrie ze situace - pod původní živič. vozovkou" 982		982.000			
	VV		"planimetrie ze situace - pod původním dlážděným parkovištěm" 2,8+2,9+2,7+204		212.400			
	VV		Součet		1 194.400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	982.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy, odvoz na skládku"					
	VV		"planimetrie ze situace" 982		982.000			
9	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	491.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"planimetrie ze situace, podklad z penetr. makadamu na 50% stáv. živičné vozovky" 0,5*982		491.000			
10	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	182.520		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, oprava povrchu ul. Thomayerovy, odvoz na skládku" 35,1*5,2		182.520			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	419.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nepoškozené obrubníky budou očištěny a zpětně použity - poškozené obrubníky budou odvezeny na skládku (v soupisu prací je počítáno s odvozem všech vybouraných obrubníků na skládku)					
	VV		"viz situace, vytrhání stáv. obrubníků" 18,1+22,8+22,3+26,6+177,7+24,9+53,9+18,4+30,4+24,4		419.500			
12	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	36.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"					
	VV		"vytrhání dvouřádku v místě napojení na ul. Syllabovu" 18,1*2		36.200			
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	37.700		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"					
	VV		"vytrhání záhonových obrubníků" 10,5+11,0+16,2		37.700			
14	K	115201411	Demontáž potrubí DN 150	m	12.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"demontáž stávajících přípojek UV" 6*2,0		12.000			
15	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	273.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"sejmutí ornice s ponecháním na přilehlých plochách - planimetrie ze situací a řezů"					
	VV		0,20*(43,1+9,8+437,6+41,6+6,1+253,8+76,4+93,9+2,0+11,9+11,5+14,4+11,8+228,6+126,5)		273.800			
16	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	1 009.250		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy, planimetrováno ze situací a řezů"					
	VV		"odkop/rozšíření zemního tělesa, ponechání zeminy do zemních krajnic, zbytek na skládku" 0,4*(233+151+77+52)		205.200			
	VV		"odkop nevhodné zeminy z podloží - odvoz na skládku" plan*0,5+17,5*0,5		804.050			
	VV		"je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"					
	VV		Součet		1 009.250			
17	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdvia z betonu prostého ručně	m3	3.870		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"demolice stávajících UV - viz TZ, situace"					
	VV		"započtena demolice všech stávajících UV - odvoz na skládku"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - nepoškozené dílce budou použity"					
	VV		9*(pi*0,28*0,28*1,5-pi*0,23*0,23*1,2)		1.530			
	VV		"bourání drobných betonových objektů" 0,5*1,3*1,2*3		2.340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3.870			
18	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, detaily"					
	VV		"výkop jam pro instalaci UV - ponechání zeminy pro zpětný zásyp" 7*0,6*1,0*1,0		4.200			
19	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	73.750		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorový řez, detaily"					
	VV		"ponechání výkopku pro zpětný zásyp, odvoz přebytku na skládku"					
	VV		"drenážní rýhy" 0,5*0,3*(20,5+16,9+55,1+51,1+14,7+23,8+35,4+41,5)		38.850			
	VV		"rýhy pro přípojky UV" 0,5*1,0*(4,2+26,3+6,9+5,1+4,8+10,5)		28.900			
	VV		"rýhy pro vykopání stávajících příjek UV" 0,5*1,0*2,0*6		6.000			
	VV		Součet		73.750			
20	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	6.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"odvoz na skládku bioodpadů, dle položky kácení" 6		6.000			
21	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	6.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"pokud dřevní hmotu neodebere původní majitel odvoz na skládku bioodpadů, dle položky kácení" 6		6.000			
22	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	6.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"odvoz a uložení na skládku bioodpadů, dle položky kácení" 6		6.000			
23	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	975.625		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"odvoz přebytku zemin z výkopu na skládku" 1009,25+4,2+73,75-47,235-64,34		975.625			
24	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	804.050		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy - planimetrie ze situací"					
	VV		"je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"					
	VV		"výměna podloží v trase komunikace" plan*0,5+17,5*0,5		804.050			
25	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	1 447.290		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1m3=1.8t" (plan*0,5+17,5*0,5)*1.8		1 447.290			
26	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 048.813		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"uložení nevhodných zemin z výkopů na skládky" 975,625*2,1		2 048.813			
27	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47.235		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ, použije se zemina z výkopů"					
	VV		"přípojky UV do kanalizace" 0,6*0,5*(4,2+26,3+6,9+5,1+4,8+10,5)		17.340			
	VV		"rýhy pro vykopání stávajících příjek UV" 0,5*1,0*2,0*6		6.000			
	VV		"obsyp UV" 7*0,6*(1*1-pi*0,25*0,25)		3.375			
	VV		"dosypání ploch v místě bourání původní vozovky" 0,3*68,4		20.520			
	VV		Součet		47.235			
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	7.780		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ"					
	VV		"přípojky UV do kanalizace" (0,3*0,5-pi*0,07*0,07)*(4,2+26,3+6,9+5,1+4,8+10,5)		7.780			
29	M	583373020	štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-16	t	15.560		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1m3=2t" 7,78*2,0		15.560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	181202305	Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	1 962.700		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, příčné řezy, planimetrováno z příčných řezů"					
	VV		"úprava pláně vozovky" plan+17,5		1 608.100			
	VV		"úprava pláně chodníku" 113,9+131,1+95,6+14		354.600			
	VV		Součet		1 962.700			
31	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 070.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"planimetrie ze situací a řezů, zemina z odhumusování"		1 070.800			
			126,5+228,6+11,8+14,4+11,5+11,9+2,1+43,1+9,8+251,7+40,2+68,4+130,3+120,5					
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 070.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle položky ohumusování" 1070,8		1 070.800			
33	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	16.062		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		1070,8*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		16.062			
34	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 608.100		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, příčné řezy, planimetrie z příčných řezů"					
	VV	plan	"srovnání paraplaně před pokládkou geotextílie - pod vozovkou" 1291+428*0,7		1 590.600			
	VV		"srovnání paraplaně v místě přejížděného chodníku" 17,5		17.500			
	VV		Součet		1 608.100			
35	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"přesazení stromu" 1		1.000			
36	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"přesazení stromu, použijí se původní kůly" 1		1.000			
37	K	184401112	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D do 1 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"přesazení stromu" 1		1.000			
38	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"zálivka a ošetření přesazeného stromu 3x, vč. dodávky vody pro zálivku" 3*1		3.000			
	D	2	Zakládání				0.00	
39	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	259.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"drenáže pod vozovkou" 20,5+16,9+55,1+51,1+14,7+23,8+35,4+41,5		259.000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00	
40	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2.890		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ"					
	VV		"přípojky UV do kanalizace" 0,1*0,5*(4,2+26,3+6,9+5,1+4,8+10,5)		2.890			
41	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0.216		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"podkladní beton UV" 6*0,1*0,6*0,6		0.216			
D	5		Komunikace				0.00	
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 795.400		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorové řezy, planimetrováno ze situací"					
	VV		"horní vrstva ŠD vozovky" 1291+428*0,35		1 440.800			
	VV		"vrstva ŠD chodníků" 113,9+131,1+95,6+14,0		354.600			
	VV		Součet		1 795.400			
43	K	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	1 547.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorové řezy, planimetrováno ze situací"					
	VV		"spodní vrstva ŠD min. tl. 150mm, prům. tl. 160mm" 1291+428*0,6		1 547.800			
44	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	17.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"Viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"podkladní vrstva pojížděného chodníku" 12,9+4,6		17.500			
45	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	1 291.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorové řezy, planimetrováno ze situací"					
	VV		"nová vozovka ACP 16+" 1291		1 291.000			
46	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	64.340		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"planimetrie ze situací a řezů, zemina z výkopů" 0,20*(122,3+23,5+26,4+25,1+60,9+4,4+59,1)		64.340			
47	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	2 819.276		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorové řezy, planimetrováno ze situací"					
	VV		"nová vozovka PS-EK 0,20kg/m2 - pod vrstvou ACO a vrstvou ACL" 1291+1291		2 582.000			
	VV		"oprava povrchu stáv. vozovky PS-EK 0,40kg/m2 - pod vrstvou ACO a pod vysprávkama" 1,3*35,1*5,2		237.276			
	VV		Součet		2 819.276			
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 473.520		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"nová vozovka v areálu ACO 11+" 1291		1 291.000			
	VV		"oprava povrchu vozovky ul. Thomayerova" 35,1*5,2		182.520			
	VV		Součet		1 473.520			
49	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 345.756		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorové řezy, planimetrováno ze situací"					
	VV		"nová vozovka ACL 16+" 1291		1 291.000			
	VV		"vysprávky povrchu ul. Thomayerova po odfrézování - předpoklad 30%" 0,3*35,1*5,2		54.756			
	VV		Součet		1 345.756			
50	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	354.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"dlážděné chodníky" 113,9+131,1+95,6+14,0		354.600			
51	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	19.694		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		repetiční dlažba červená - prvky pro stabozrakce		19.120			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,12*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19.694			
52	M	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	338.835		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"chodníky - šedá dlažba" 354,6-19,12		335.480			
	VV		335,48*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		338.835			
53	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A	m2	19.120		0.00	CS ÚRS 2015 01
54	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"přejížděný chodník" 12,9+0,4*11,5		17.500			
55	M	5924511R	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	4.738		0.00	
	VV		"prvky pro nevidomé" 0,4*11,5		4.600			
	VV		4,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4.738			
56	M	592451090	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní	m2	13.287		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"šedá dlažba přejezdu" 12,9		12.900			
	VV		12,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13.287			
57	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	4.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
D 8 Trubní vedení								0.00
58	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	57.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ"					
	VV		"přípojky UV do kanalizace" 4,2+26,3+6,9+5,1+4,8+10,5		57.800			
59	M	286113130	trubka kanalizace plastová KGEM-160x2000 mm SN4	kus	30.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
60	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	28.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ"					
	VV		"přípojky UV do kanalizace"					
	VV		"konkrétní typ a počet tvarovek bude určen během stavby s ohledem na místní podmínky"					
	VV		"předpoklad 4ks tvarovek na přípojku" 4*7		28.000			
61	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	21.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"typ a tvar tvarovek bude upřesněn dle zastižených poměrů na stavbě" 7*3		21.000			
62	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"typ a tvar tvarovek bude upřesněn dle zastižených poměrů na stavbě" 7*1		7.000			
63	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	35.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"započtena dodávka všech nových dílů pro všechny UV"					
	VV		"položka a specifikace budou čerpány dle skutečnosti - nepoškozené dílce budou použity" 7*5		35.000			
64	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
65	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
66	M	5922385R	skruž betonová pro uliční vpust' střední TBV-Q 450/570	kus	7.000		0.00	
67	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
68	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
69	K	8944111R	Výměna dílů šachet kanalizačních betonových	kus	16.000		0.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výměna poškozených dílů stávajících šachet vč. likvidace poškozených dílů"					
	VV		"bude čerpáno dle skutečnosti podle stavu stávajících šachtových dílů"					
	VV		"odečteno ze situace" 8*2		16.000			
70	M	592240130	prstenec betonový vyrovnávací ke krytu šachty AR 625/100 62,5x10x10 cm	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výměna poškozených prstenců"					
	VV		"typ prstence bude upřesněn během výstavby - bude shodný s původním"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu osazených prstenců" 8		8.000			
71	M	592240060	dílec betonový pro vstupní šachty SH-F PS+K 100/62,5x60x9 cm	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"výměna poškozených kónusů"					
	VV		"typ dílu bude upřesněn během výstavby - bude shodný s původním"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu osazeného kónusu" 8		8.000			
72	K	894812612	Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně potrubí DN 160	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"napojení přípojek do dešťové kanalizace - jádrová navrtávka" 4		4.000			
73	M	5529104R	těsnící "B" kroužek pro potrubí DN 150	kus	4.000		0.00	
	VV		"utěsnění napojení do kanalizace B kroužkem" 4		4.000			
74	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"započtena dodávka všech nových dílů pro všechny UV"					
	VV		"položka a specifikace budou čerpány dle skutečnosti - nepoškozené dílce budou použity" 7		7.000			
75	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
76	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
77	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust 315 mm	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
78	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"úprava poklopů stáv. šachet v mítech úprav povrchu stáv. vozovky, odečteno ze situací"					
	VV		"provozovatel kanalizace zhodnotí stav poklopu a případně dodá nový" 8		8.000			
79	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0.400		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"zaslepení stávajících přípojek UV" 8*0,05		0.400			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				0.00	
80	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	17.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, DZ" 7+4+5+1		17.000			
81	M	404454750	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 900 mm (trojúhelník)	kus	7.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"P2" 7		7.000			
82	M	404454770	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 500 mm	kus	9.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"P4" 4		4.000			
	VV		"E2b" 5		5.000			
	VV		Součet		9.000			
83	M	404455000	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 150 mm	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"E3b" 1		1.000			
84	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	12.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, DZ"					
	VV		"nově dodávané sloupky" 11		11.000			
	VV		"přesun P6" 1		1.000			
	VV		Součet		12.000			
85	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	11.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
86	K	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	65.700		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace DZ"					
	VV		"přerušovaná čára V2b 1,5/1,5/0,25 - délky včetně mezer" 14,5+13,0+7,5+16,1+14,6		65.700			
87	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	65.700		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle položky čar" 65,7		65.700			
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	421.900		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 145,9+25,3+78,9+171,8		421.900			
89	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	426.119		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - nepoškozené vytrhané obrubníky se použijí"					
	VV		"je započtena dodávka nových obrubníků v celém rozsahu" 421,9		421.900			
	VV		421,9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		426.119			
90	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	149.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 58,8+3,9+59,9+27,2		149.800			
91	M	592172110	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	152.796		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		149,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		152.796			
92	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	239.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"prořezání spáry pro zálivku v ose komunikací a v místech napojení"					
	VV		"oprava povrchu ul. Thomayerova" 5,2+4,5		9.700			
	VV		"vozovka v areálu" 48,5+35,3+134,2+11,5		229.500			
	VV		Součet		239.200			
93	K	919121223	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnicího profilu	m	239.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle položky řezání spar" 239,2		239.200			
94	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	1 768.910		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, příčné řezy, TZ, planimetrováno ze situací"					
	VV		"je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"					
	VV		"geotextilie pod výměnou zeminy v podloží" plan+17,5		1 608.100			
	VV		1608,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 768.910			
95	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	46.700		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v místech napojení na stáv. vozovku" 10,0+1,5+5,0+20,5		37.000			
	VV		"v místech opravy povrchu kom. Thomayerova" 5,2+4,5		9.700			
	VV		Součet		46.700			
96	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, značka P6 se ponechá pro zpětné osazení, značky u vjezdu do areálu se odstraní a předají správci" 3		3.000			
D	99		Přesuny hmot a sutí				0.00	
97	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	518.603		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - frézovaný materiál - nestmelené podkladní vrstvy					
98	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	4 148.824		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: na skládku +8km (celkem 9km)					
	VV		518,603*8 'Přepočtené koeficientem množství		4 148.824			
99	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	630.536		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - dlažební kostky - vytrhané obrubníky - vybourané UV - kry bourané asf. vozovky					
100	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	5 044.288		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: na skládku +8km (celkem 9km)					
	VV		630,536*8 'Přepočtené koeficientem množství		5 044.288			
101	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	188.636		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - vybourané UV - vytrhané obrubníky - dlažební kostky					
102	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	460.700		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - frézovaný povrch - bouraný živičný povrch a podklad					
103	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	499.803		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - nestmelené podkladní vrstvy					
104	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	298.402		0.00	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

102 - SO 102 Napojení parkoviště

Soupis:

## SO 102 - Napojení parkoviště

KSO: 822 55

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2014

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](http://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			0.00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt: 102 - SO 102 Napojení parkoviště

Soupis: **SO 102 - Napojení parkoviště**

Místo: Ostrava Datum: 12.05.2014

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
-----------------	------

5 - Komunikace	0.00
----------------	------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0.00
--	------

99 - Přesuny hmot a sutí	0.00
--------------------------	------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt: 102 - SO 102 Napojení parkoviště

Soupis: **SO 102 - Napojení parkoviště**

Místo: Ostrava Datum: 12.05.2014

Zadavatel: Statutární město Ostrava Projektant: SHB, akciová společnost

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>0.00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0.00	
D	1		Zemní práce				0.00	
1	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	259.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, část dlažby parkoviště se použije, zbytek odvoz na skládku"					
	VV		"vybourání stáv. dlážděné vozovky parkoviště" 259,8		259.800			
2	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	259.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"					
	VV		"planimetrie ze situace - pod původním dlážděným parkovištěm" 259,8		259.800			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	70.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - nepoškozené obrubníky budou očištěny a zpětně použity - poškozené obrubníky budou odvezeny na skládku (v soupisu prací je počítáno s odvozem všech vybouraných obrubníků na skládku)					
	VV		"viz situace, vytrhání stáv. obrubníků" 34,4+15,6+20,0		70.000			
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	26.660		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"sejmutí ornice s ponecháním na přilehlých plochách - planimetrie ze situací a řezů"					
	VV		0,20*(44,2+3,5+85,6)		26.660			
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	190.470		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy, planimetrováno ze situací a řezů"					
	VV		odkop/rozšíření zemního tělesa, ponechání zeminy do zemnic krajnic, zbytek na skládku		33.920			
	VV		0 1*(50 6+75 7)		156.550			
	VV		"odkop nevhodné zeminy z podloží - odvoz na skládku" plan*0,5		156.550			
	VV		"je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"					
	VV		Součet		190.470			
6	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	152.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"odvoz přebytku zemin z výkopu na skládku" 190,47-21,21-16,66		152.600			
7	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	156.550		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy - planimetrie ze situací"					
	VV		"je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"					
	VV		"výměna podloží v trase komunikace" plan*0,5		156.550			
8	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	281.790		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1m3=1.8t" (plan*0,5)*1.8		281.790			
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	320.460		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"uložení nevhodných zemin z výkopů na skládky" 152,6*2,1		320.460			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21.210		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ"					
	VV		"dosypání ploch v místě bourání původní vozovky zeminou z výkopů" 0,3*(47,4+23,3)		21.210			
11	K	181202305	Úprava pláně na násypch se zhutněním	m2	313.100		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, příčné řezy, planimetrováno z příčných řezů"					
	VV		"úprava pláně vozovky" plan		313.100			
12	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	130.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"planimetrie ze situací a řezů, zemina z odhumusování" 71,4+58,8		130.200			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle položky ohumusování" 71,4+58,8		130.200			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1.953		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		130,2*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1.953			
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	313.100		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, příčné řezy, planimetrie z příčných řezů"					
	VV	plan	"srovnání parapláně před pokládkou geotextilie - pod vozovkou" 235,6+2,8+2,9+2,8+115*0,6		313.100			
D	5		Komunikace				0.00	
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	6.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"podkladní vrstva dlážděného ostrůvku" 6,2		6.200			
17	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	290.100		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"Viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"podkladní vrstva dlážděné vozovky" 235,6+2,8+2,9+2,8+115*0,4		290.100			
18	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	16.660		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"planimetrie ze situací a řezů, zemina z výkopů" 0,20*(35,6+31,9+15,8)		16.660			
19	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	6.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"použije se dlažba vybouraná z původního ostrůvku"					
	VV		"dlážděný ostrůvek závor" 6,2		6.200			
20	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	244.100		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"použije se původní vybouraná dlažba"					
	VV		"dlážděná vozovka parkoviště" 235,6+2,8+2,9+2,8		244.100			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>0.00</b>	
21	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, DZ" 1		1.000			
22	M	404454770	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 500 mm	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"E1" 1		1.000			
23	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, DZ"					
	VV		"přesun IP11a do nové polohy" 1		1.000			
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	99.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 37,0+32,7+15,8+14,1		99.600			
25	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	101.592		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - nepoškozené vytrhané obrubníky se použijí"					
	VV		"je započtena dodávka nových obrubníků v celém rozsahu" 99,6		99.600			
	VV		99,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		101.592			
26	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	344.410		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, příčné řezy, TZ, planimetrováno ze situací"					
	VV		"je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"					
	VV		"geotextilie pod výměnou zeminy v podloží" plan		313.100			
	VV		313,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		344.410			
27	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, značka parkoviště s dodatkovou tabulkou se přemístí do nové polohy" 1		1.000			
28	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, DZ"					
	VV		"demontáž dodatkové tabulky, předání správci" 1		1.000			
<b>D 99</b>			<b>Přesuny hmot a sutí</b>				<b>0.00</b>	
29	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	103.920		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - nestmelené podkladní vrstvy					
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	831.360		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku +8km (celkem 9km)</i>					
	VV		103,92*8 'Přepočtené koeficientem množství		831.360			
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	14.432		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: - vytrhané obrubníky - dlažba</i>					
32	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	115.456		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: na skládku +8km (celkem 9km)</i>					
	VV		14,432*8 'Přepočtené koeficientem množství		115.456			
33	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	14.432		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: - vytrhané obrubníky - dlažba</i>					
34	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	103.920		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		<i>Poznámka k položce: - nestmelené podkladní vrstvy</i>					
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	47.973		0.00	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

103 - SO 103 Parkoviště

Soupis:

## SO 103 - Parkoviště

KSO: 822 55

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2014

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](http://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
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0.00	21.00%	0.00
	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH			0.00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

103 - SO 103 Parkoviště

Soupis:

**SO 103 - Parkoviště**

Místo:

Ostrava

Datum:

12.05.2014

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

4 - Vodorovné konstrukce

0.00

5 - Komunikace

0.00

8 - Trubní vedení

0.00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0.00

99 - Přesuny hmot a sutí

0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

103 - SO 103 Parkoviště

Soupis:

**SO 103 - Parkoviště**

Místo:

Ostrava

Datum: 12.05.2014

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	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	7.300		0.00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz TZ, situace, dlažba stáv. chodníků, odvoz na skládku" 7,3		7.300				
2	K	113106522	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože ze živice	m2	385.500		0.00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"						
	VV		"podklad z dlaž. kostek na 50% stáv. živičné vozovky" 0,5*771		385.500				
3	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	7.300		0.00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"						
	VV		"podkladní vrstvy bouraných dlážděných chodníků" 7,3		7.300				
4	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	771.000		0.00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"						
	VV		"planimetrie ze situace - pod původní živič. vozovkou" 771		771.000				
5	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	771.000		0.00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz TZ, situace, řezy, odvoz na skládku"						
	VV		"planimetrie ze situace" 771		771.000				
6	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	385.500		0.00	CS ÚRS 2015 01	
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"						
	VV		"planimetrie ze situace, podklad z penetr. makadamu na 50% stáv. živičné vozovky" 0,5*771		385.500				
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	142.000		0.00	CS ÚRS 2015 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> - nepoškozené obrubníky budou očištěny a zpětně použity - poškozené obrubníky budou odvezeny na skládku (v soupisu prací je počítáno s odvozem všech vybouraných obrubníků na skládku)								
	P							
	VV		"viz situace, vytrhání stáv. obrubníků" 61,7+80,3		142.000			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	18.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, odvoz na skládku"					
	VV		"vytrhání záhonových obrubníků" 18		18.000			
9	K	115201411	Demontáž potrubí DN 150	m	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"demontáž stávajících přípojek UV" 1*2,0		2.000			
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	73.240		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"sejmutí ornice s ponecháním na přilehlých plochách - planimetrie ze situací a řezů"					
	VV		0,20*(52,5+41,3+272,4)		73.240			
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	485.850		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy, planimetrováno ze situací a řezů"					
	VV		"odkop/rozšíření zemního tělesa, ponechání zeminy do zemních krajnic, zbytek na skládku"		130.000			
	VV		0,4*(147,5+177,5)		355.850			
	VV		"odkop nevhodné zeminy z podloží - odvoz na skládku" plan*0,5					
	VV		"je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"					
	VV		Součet		485.850			
12	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého ručně	m3	4.898		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"demolice stávajících UV - viz TZ, situace"					
	VV		"započtena demolice všech stávajících UV - odvoz na skládku"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - nepoškozené dílce budou použity"					
	VV		1*(pi*0,28*0,28*1,5-pi*0,23*0,23*1,2)		0.170			
	VV		"demolice - odbourání zídek stávající rampy, odvoz na skládku"					
	VV		4,8*0,4*(1,0+0,4)+3,4*0,4*(1,0+0,5)		4.728			
	VV		Součet		4.898			
13	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, detaily"					
	VV		"výkop jam pro instalaci UV - ponechání zeminy pro zpětný zásyp" 2*0,6*1,0*1,0		1.200			
14	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18.420		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorový řez, detaily"					
	VV		"ponechání výkopku pro zpětný zásyp, odvoz přebytku na skládku"					
	VV		"drenážní rýhy" 0,5*0,3*(20,6+3,5+6,7)		4.620			
	VV		"rýhy pro přípojky UV" 0,5*1,0*(5,3+9,4+4,5)		9.600			
	VV		"rýhy pro vykopání stávající přípojky UV" 0,5*1,0*2,0		1.000			
	VV		"rýhy pro základy rampy" 2*0,5*0,8*4,0		3.200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18.420			
15	K	162701104	Vodorovné přemístění do 9000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	405.606		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"odvoz přebytku zemin z výkopu na skládku" 485,85+1,2+18,42-75,524-24,34		405.606			
16	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	356.004		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy - planimetrie ze situací"					
	VV		"je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"					
	VV		"výměna podloží v trase komunikace" plan*0,5		355.850			
	VV		"likvidace vrtu - zasypání štěrkovitým materiálem" 10,0*pi*0,07*0,07		0.154			
	VV		Součet		356.004			
17	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	640.807		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1m3=1.8t" 356,004*1.8		640.807			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	851.773		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"uložení nevhodných zemin z výkopů na skládky" 405,606*2,1		851.773			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	75.524		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ, použije se zemina z výkopů"					
	VV		"přípojky UV do kanalizace" 0,6*0,5*(5,3+9,4+4,5)		5.760			
	VV		"rýhy pro vykopání stávajících přípjek UV" 0,5*1,0*2,0		1.000			
	VV		"obsyp UV" 2*0,6*(1*1-pi*0,25*0,25)		0.964			
	VV		"dosypání ploch v místě bourání původní vozovky" 0,3*226		67.800			
	VV		Součet		75.524			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2.584		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ"					
	VV		"přípojky UV do kanalizace" (0,3*0,5-pi*0,07*0,07)*(5,3+9,4+4,5)		2.584			
21	M	583373020	štěrkopísek (Bratčice) frakce 0-16	t	5.168		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1m3=2t" 2,584*2,0		5.168			
22	K	181202305	Úprava pláně na násypech se zhutněním	m2	925.900		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, příčné řezy, planimetrováno z příčných řezů"					
	VV		"úprava pláně vozovky" plan		711.700			
	VV		"úprava pláně chodníku" 214,2		214.200			
	VV		Součet		925.900			
23	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	700.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"planimetrie ze situací a řezů, zemina z odhumusování" 615,2+85,3		700.500			
24	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	700.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle položky ohumusování" 615,2+85,3		700.500			
25	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	10.508		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		700,5*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		10.508			
26	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	711.700		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, příčné řezy, planimetrie z příčných řezů"					
	VV	plan	"srovnání parapláně před pokládkou geotextílie - pod vozovkou" 616,5+136*0,7		711.700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0.00	
27	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	30.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"drenáže pod vozovkou" 20,6+3,5+6,7		30.800			
28	K	279321347	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3.860		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, rampa"					
	VV		"základ a zeď rampy" 0,5*0,8*4,0*2+0,3*0,55/2*4,0*2		3.860			
29	K	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	5.130		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, rampa" 2*0,3*0,15+2*0,4*0,3+4*4,0*0,3		5.130			
30	K	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	5.130		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, rampa" 2*0,3*0,15+2*0,4*0,3+4*4,0*0,3		5.130			
31	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0.135		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, rampa"					
	VV		"kari síť 150/150/8" (2*(0,4*3,9*2+0,7*3,9*2)+2*(0,2*3,9*2+0,3*3,9*2))*5,4/1000		0.135			
D 4			Vodorovné konstrukce				0.00	
32	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0.960		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ"					
	VV		"přípojky UV do kanalizace" 0,1*0,5*(5,3+9,4+4,5)		0.960			
33	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0.072		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"podkladní beton UV" 2*0,1*0,6*0,6		0.072			
D 5			Komunikace				0.00	
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	878.300		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorové řezy, planimetrováno ze situací"					
	VV		"horní vrstva ŠD vozovky" 616,5+136*0,35		664.100			
	VV		"vrstva ŠD chodníků" 214,2		214.200			
	VV		Součet		878.300			
35	K	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	698.100		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorové řezy, planimetrováno ze situací"					
	VV		"spodní vrstva ŠD min. tl. 150mm, prům. tl. 160mm" 616,5+136*0,6		698.100			
36	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	616.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorové řezy, planimetrováno ze situací"					
	VV		"nová vozovka ACP 16+" 616,5		616.500			
37	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	24.340		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"planimetrie ze situací a řezů, zemina z výkopů" 0,20*(61,2+10,0+50,5)		24.340			
38	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 233.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorové řezy, planimetrováno ze situací"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nová vozovka PS-EK 0,20kg/m <sup>2</sup> - pod vrstvou ACO a vrstvou ACL" 616,5+616,5		1 233.000			
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	616.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"nová vozovka parkoviště ACO 11+" 616,5		616.500			
40	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	616.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, vzorové řezy, planimetrováno ze situací"					
	VV		"nová vozovka ACL 16+" 616,5		616.500			
41	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	214.120		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"dlážděné chodníky" 208,2+0,4*(8,0+6,8)		214.120			
42	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	6.098		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"reliéfní dlažba červená - prvky pro slabozraké" 0,4*(8,0+6,8)		5.920			
	VV		5,92*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6.098			
43	M	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	212.364		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"chodníky - šedá dlažba" 208,2		208.200			
	VV		208,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		212.364			
44	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	5.920		0.00	CS ÚRS 2015 01
D 8 Trubní vedení								0.00
45	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	19.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ"					
	VV		"přípojky UV do kanalizace" 5,3+9,4+4,5		19.200			
46	M	286113130	trubka kanalizace plastová KGEM-160x2000 mm SN4	kus	11.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
47	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, TZ"					
	VV		"přípojky UV do kanalizace"					
	VV		"konkrétní typ a počet tvarovek bude určen během stavby s ohledem na místní podmínky"					
	VV		"předpoklad 4ks tvarovek na přípojku" 4*2		8.000			
48	M	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	6.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"typ a tvar tvarovek bude upřesněn dle zastižených poměrů na stavbě" 2*3		6.000			
49	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"typ a tvar tvarovek bude upřesněn dle zastižených poměrů na stavbě" 2*1		2.000			
50	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"započtena dodávka všech nových dílů pro všechny UV"					
	VV		"položka a specifikace budou čerpány dle skutečnosti - nepoškozené dílce budou použity" 2*5		10.000			
51	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
52	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
53	M	5922385R	skruž betonová pro uliční vpust' střední TBV-Q 450/570	kus	2.000		0.00	
54	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	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 2015 01
56	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně potrubí DN 160	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"napojení přípojek do dešťové kanalizace - jádrová navrtávka" 1		1.000			
57	M	5529104R	těsnící "B" kroužek pro potrubí DN 150	kus	1.000		0.00	
	VV		"utěsnění napojení do kanalizace B kroužkem" 1		1.000			
58	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"započtena dodávka všech nových dílů pro všechny UV"					
	VV		"položka a specifikace budou čerpany dle skutečnosti - nepoškozené dílce budou použity" 2		2.000			
59	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
60	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
61	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust 315 mm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
62	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0.050		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"zaslepení stávajících přípojek UV" 1*0,05		0.050			
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>0.00</b>	
63	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	8.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, rampa"					
	VV		"osazení zábradlí do zídky rampy" 2*4,0		8.000			
64	M	5539119R	Silniční zábradlí v. 1,1m	m	8.000		0.00	
	VV		"viz TZ, situace, rampa"					
	VV		"tubkové silniční zábradlí z trubek 51x3,6mm, výšky 1,1m nad povrchem rampy"					
	VV		"zabetonování do zídky rampy, vč. povrchové úpravy"					
	VV		"vzhled zábradlí dle stávajícího zábradlí rampy" 2*4		8.000			
65	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, DZ" 4		4.000			
66	M	404454750	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 900 mm (trojúhelník)	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"P4" 1		1.000			
67	M	404454770	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 500 mm	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"E1" 1		1.000			
68	M	404454800	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"IP 11a"1		1.000			
	VV		"IP 12" 1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
69	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, DZ"					
	VV		"nově dodávané sloupky" 3		3.000			
70	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	105.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace DZ"					
	VV		"Souvislá čára V10b" 21*5,0		105.000			
72	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	10.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace DZ"					
	VV		"přerušovaná čára v místě stání pro invalidy" 2*5		10.000			
73	K	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace DZ"					
	VV		"symbol vozíčkáře" 2		2.000			
74	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	115.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle položek čar" 105+10		115.000			
75	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	143.900		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 136,7+7,2		143.900			
76	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	145.339		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - nepoškozené vytrhané obrubníky se použijí"					
	VV		"je započtena dodávka nových obrubníků v celém rozsahu" 136,7+7,2		143.900			
	VV		143,9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		145.339			
77	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	76.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"planimetrováno ze situací" 50,7+4,0+21,9		76.600			
78	M	592172110	obrubník betonový zahradní Granitoid ABO100/5/25 II šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	78.132		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		76,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		78.132			
79	K	919112111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živiném krytu	m	42.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"prořezání spáry pro zálivku v ose komunikací a v místech napojení"					
	VV		"vozovka parkoviště" 24,0+18,0		42.000			
80	K	919121223	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm bez těsnicího profilu	m	42.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dle položky řezání spár" 24,0+18,0		42.000			
81	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	782.870		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace, příčné řezy, TZ, planimetrováno ze situací"					
	VV		"je započtena výměna zeminy v celé ploše rekonstruované komunikace"					
	VV		"položka bude čerpána dle skutečnosti - stavu podkladních vrstev"					
	VV		"geotextilie pod výměnou zeminy v podloží" plan		711.700			
	VV		711,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		782.870			
82	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	4.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"odstranění zábradlí stáv. rampy, odvoz do sběrných surovin" 4,5		4.500			
83	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, stáv. značka parkoviště se odstraní a předá správci" 1		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	99		Přesuny hmot a sutí				0.00	
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	310.116		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - frézovaný materiál - nestmelené podkladní vrstvy					
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 480.928		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: na skládku +8km (celkem 9km)					
	VV		310,116*8 'Přepočtené koeficientem množství		2 480.928			
86	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	391.005		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - dlažební kostky - vytrhané obrubníky - vybourané UV - kry bourané asf. vozovky					
87	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 128.040		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: na skládku +8km (celkem 9km)					
	VV		391,005*8 'Přepočtené koeficientem množství		3 128.040			
88	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	44.055		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - vybourané UV - vytrhané obrubníky - dlažební kostky					
89	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	346.950		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - frézovaný povrch - bouraný živiničný povrch a podklad					
90	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	310.116		0.00	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: - nestmelené podkladní vrstvy					
91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiničným	t	106.451		0.00	CS ÚRS 2015 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

401 - SO 401 Přeložka závory

Soupis:

## SO 401 - Přeložka závory

KSO: 828 79

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2014

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](http://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			0.00
v CZK			



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

401 - SO 401 Přeložka závory

Soupis:

**SO 401 - Přeložka závory**

Místo:

Ostrava

Datum: 12.05.2014

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:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

401 - SO 401 Přeložka závory

Soupis:

## SO 401 - Přeložka závory

Místo: Ostrava

Datum: 12.05.2014

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 mm2	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 3x2,5mm2" 4		4.000			
2	M	3543630R	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-3F/4 do 3x 16	kus	4.000		0.00	
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 3x2,5mm2" 4		4.000			
3	K	2101900R	Montáž závor a ovládacího zařízení	kus	2.000		0.00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"přemístění automatických závor a sloupků čidla do nové polohy"					
	VV		"demontáž závor a kabeláže, natažení nové kabeláže mezi závorami a čidly"					
	VV		"zapojení čtečky karet a komunikátoru"					
	VV		"montáž závor a sloupku do bet. patek na chemické kotvy"					
	VV		"oživení a zprovoznění závor, komunikátoru a čtečky karet"					
	VV		"celkem 2ks závor + čtečka" 2		2.000			
4	K	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	m	80.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"kabel CYKY-J 3x2,5mm2" 80		80.000			
5	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	82.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"CYKY-J 3x2,5mm2" 80		80.000			
	VV		80*1,025 Přepočtené koeficientem množství		82.000			

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

0.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	9.427		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"uložení přebytku zemin na skládku" 4,489*2,1		9.427			
7	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	0.400		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"základy sloupků závor" 2*0,5*0,5*0,8		0.400			
8	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	0.400		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"vybourání stávajících základů, vč. odvozu a uložení suti na skládku a záhozu jámy" 2*0,5*0,5*0,8		0.400			
9	K	460151553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	14.708		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"ponechání zeminy pro zpětný zásyp, odvoz přebytku zeminy na skládku"					
	VV		"rýha chodník" 0,35*0,35*7,0		0.858			
	VV		"rýha terén" 0,5*0,8*20		8.000			
	VV		"rýha komunikace parkoviště" 0,95*0,6*10,0		5.700			
	VV		"rozšíření rýhy pro základy závor" 0,5*0,5*0,3*2		0.150			
	VV		Součet		14.708			
10	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	30.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"výstražná fólie v kabelové rýze" 30		30.000			
11	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	60.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"nové chráničky v rýze" 60		60.000			
12	M	345713510	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09050	m	73.500		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"chráničky kopoflex 50 pro kabel ve výkopech" 60		60.000			
	VV		"chráničky kopoflex 50 protažené základy sloupků závor" 2*5		10.000			
	VV		Součet		70.000			
	VV		70*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		73.500			
13	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	31.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"nové chráničky pod komunikacemi" 16+15		31.000			
14	M	345713670	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09125	m	32.550		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"obetonované chráničky kopodur 125" 16+15		31.000			
	VV		31*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32.550			
15	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	10.219		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"zemina z výkopů rýh ponechaná na stavbě"					
	VV		"rýha chodník" 0,13*0,35*7,0		0.319			
	VV		"rýha terén" 0,5*0,6*20,0		6.000			
	VV		"rýha komunikace parkoviště" 0,65*0,6*10,0		3.900			
	VV		Součet		10.219			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	4.489		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"odvoz přebytku z výkopu na skládku"					
	VV		"z výkopu rýh" 14,708-10,219		4.489			
17	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	35.912		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"na skládku celkem 9km" 4,489		4.489			
	VV		4,489*8 'Přepočtené koeficientem množství		35.912			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

431 - SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Soupis:

## SO 431 - Přeložka veřejného osvětlení

KSO: 828 75

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2014

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](http://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			0.00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

431 - SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Soupis:

**SO 431 - Přeložka veřejného osvětlení**

Místo:

Ostrava

Datum:

12.05.2014

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:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

431 - SO 431 Přeložka veřejného osvětlení

Soupis:

**SO 431 - Přeložka veřejného osvětlení**

Místo: Ostrava

Datum: 12.05.2014

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	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	5.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 4x16mm2" 1+4		5.000			
2	M	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/1+2 4x 1,5-25	kus	5.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 4x16mm2" 1+4		5.000			
3	K	210100151-D	Demontáž - Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2	kus	5.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"odpojení kabelů v rozvaděči" 5		5.000			
4	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 3x1,5mm2" 2		2.000			
5	M	3543630R	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-3F/4 do 3x 16	kus	2.000		0.00	
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 3x1,5mm2" 2		2.000			
6	K	210190121	Montáž rozvaděčů litinových, plastových nebo hliníkových sestavy do 50 kg	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"montáž rozvaděče do nové polohy" 1		1.000			
7	K	210190121-D	Demontáž rozvaděčů litinových, plastových nebo hliníkových sestavy do 50 kg	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"demontáž stáv. rozvaděče, přemístí se" 1		1.000			
8	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"přemístění stožáru do nové polohy" 1		1.000			
9	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"vč. rozbourání základu, odvozu a uložení suti a záhozu jámy"					
	VV		"1 stožár bude přemístěn do nové polohy, 1 stožár bude předán správci"					
	VV		"demontáž stávajících stožárů" 2		2.000			
10	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	8.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, základy"					
	VV		"vodič u stožárů" 8		8.000			
11	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	5.084		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1m=0,62kg" 8*0,62		4.960			
	VV		4,96*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		5.084			
12	K	210220020	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	50.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"zemní pásek" 50		50.000			
13	M	354420620	pás zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	53.813		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1m=1,05kg" 50*1,05		52.500			
	VV		52,5*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		53.813			
14	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	15.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"vč. šroubového spoje, obalení jutou a zalití asfaltem"					
	VV		"dle specifikace" 4+8+3		15.000			
15	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	3.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zemní svorka SP 1" 3		3.000			
16	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	4.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zemní svorka odbočovací a spojovací SR 02" 4		4.000			
17	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	8.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zemní svorka SR 03" 8		8.000			
18	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm <sup>2</sup> uložených volně	m	6.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"kabel CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup> " 6		6.000			
19	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	6.150		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup> " 6		6.000			
	VV		6*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		6.150			
20	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm <sup>2</sup> uložených volně	m	86.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"kabel CYKY-J 4x10mm <sup>2</sup> " 86		86.000			
21	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m	103.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"kabel CYKY-J 4x10mm <sup>2</sup> " 86		86.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		86*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		103.200			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0.00	
22	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	25.536		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"uložení přebytku zemin na skládku" 12,16*2,1		25.536			
23	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	0.100		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"základ pro přemístěný stožár VO" 0,1		0.100			
24	M	5922252R	trouba betonová prům. 0,50m	m	0.950		0.00	
	VV		"vč. vyvrtání otvorů pro prostupy chrániček"					
	VV		"betonová trubka v základu stožáru VO" 0,95		0.950			
25	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Božice	t	0.180		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"písková výplň základu stožáru VO" 0,1*1,8		0.180			
26	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	5.250		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"prostup v základu stožáru VO" 4*1,25		5.000			
	VV		5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5.250			
27	K	460151553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	30.356		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"ponechání zeminy pro zpětný zásyp, odvoz přebytku zeminy na skládku"					
	VV		"rýha chodník" 0,35*0,35*1,0		0.123			
	VV		"rýha terén" 0,5*0,8*38		15.200			
	VV		"rýha komunikace" 1,0*0,85*8		6.800			
	VV		"rýha stáv. parkoviště" 0,91*0,6*10,5		5.733			
	VV		"rozšíření rýhy v místě nové polohy stožáru" 0,6		0.600			
	VV		"rozšíření rýhy v místě rozvaděče" 0,9		0.900			
	VV		"rozšíření rýhy v místě nové polohy rozvaděče" 1,0		1.000			
	VV		Součet		30.356			
28	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	50.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"výstražná fólie v kabelové rýze" 50		50.000			
29	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	65.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"nové chráničky v rýze" 65		65.000			
30	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	68.250		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"chráničky kopoflex 63 pro kabel ve výkopech" 65		65.000			
	VV		65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		68.250			
31	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	37.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"nové chráničky pod komunikacemi" 16+21		37.000			
32	M	345713670	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09125	m	38.850		0.00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"obetonované chráničky kopodur 125" 16+21		37.000			
	VV		37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38.850			
33	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	18.196		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"zemina z výkopů rýh ponechaná na stavbě"					
	VV		"rýha chodník" 0,13*0,35*1,0		0.046			
	VV		"rýha terén" 0,5*0,6*38		11.400			
	VV		"rýha komunikace" 1,0*0,55*8		4.400			
	VV		"zásyp kolem základu přemístěného stožáru" 0,45		0.450			
	VV		"zásyp kolem rozvaděče" 1,0+0,9		1.900			
	VV		Součet		18.196			
34	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	12.160		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"odvoz přebytku z výkopu na skládku"					
	VV		"z výkopu rýh" 30,356-18,196		12.160			
35	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	97.280		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"na skládku celkem 9km" 12,16		12.160			
	VV		12,16*8 'Přepočtené koeficientem množství		97.280			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

451 - SO 451 Veřejné osvětlení

Soupis:

## SO 451 - Veřejné osvětlení

KSO: 828 75

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2014

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](http://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			0.00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

451 - SO 451 Veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 451 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Ostrava

Datum: 12.05.2014

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:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

451 - SO 451 Veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 451 - Veřejné osvětlení**

Místo: Ostrava

Datum: 12.05.2014

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 mm2	kus	40.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 3x1,5mm2" 2*20		40.000			
2	M	3543630R	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-3F/4 do 3x 16	kus	40.000		0.00	
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 3x1,5mm2" 2*20		40.000			
3	K	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 4x16 mm2	kus	41.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 4x16mm2" 41		41.000			
4	M	354363140	hlava rozdělovací, smršťovaná přímá do 1kV SKE-4F/1+2 4x 1,5-25	kus	41.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"ukončení kabelu CYKY-J 4x16mm2" 41		41.000			
5	K	210100173-D	demontáž - ukončení kabelu smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x4 mm2	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"odpojení kabelu z demontovaného stožáru" 1		1.000			
	VV		"odpojení kabelu pro demont. stožár ze stáv. napájecího místa" 1		1.000			
	VV		Součet		2.000			
6	K	210190008	Montáž rozvodnic pro síť veřejného osvětlení KS 2, 3A, 3B, 6	kus	20.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz situace"					
	VV		"stožáty VO" 20		20.000			
7	M	3571381R	rozvodnice stožárová, 1ks jisticích prvků, 2ks přívodních kabelů	kus	20.000		0.00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"stožáty VO, min. IP 20" 20		20.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	2102020R	Montáž svítidel LED venkovních na stožár	kus	20.000		0.00	
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"montáž nových LED svítidel" 20		20.000			
9	M	3477420R	svítidlo s LED technologií 59W	kus	20.000		0.00	
	P		Poznámka k položce: LED SVÍTIDLO 59W typ INDAL Stela Long SRN, 5471lm, 59W montáž na stožár prům. 76mm					
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"dodávka nových svítidel" 20		20.000			
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	20.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"nové stožáry" 20		20.000			
11	M	3167220R	Osvětlovací metalizovaný stožár ocelový bezpaticový celkové délky 7m	kus	20.000		0.00	
	P		Poznámka k položce: OSVĚTLOVACÍ OCELOVÝ METALIZOVANÝ BEZPATICOVÝ STOŽÁR VO nadzemní výška 6m, vetknutí 1,0m průměr 133/89/76 Povrchová ochrana provedena žárovým zinkováním ponorem (oboustranný) a dvojitém nátěrem					
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"stožáry VO, vč. číslování" 20		20.000			
12	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"vč. rozbourání základu, odvozu a uložení suti a záhozu jámy"					
	VV		"demontáž stávajícího stožáru" 1		1.000			
13	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	35.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, základy"					
	VV		"vodič u stožárů" 35		35.000			
14	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	22.243		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1m=0,62kg" 35*0,62		21.700			
	VV		21,7*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		22.243			
15	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodiči FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm <sup>2</sup> ve městské zástavbě	m	500.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"zemní pásek" 500		500.000			
16	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	538.125		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"1m=1,05kg" 500*1,05		525.000			
	VV		525*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		538.125			
17	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	70.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"vč. šroubového spoje, obalení jutou a zalití asfaltem"					
	VV		"dle specifikace" 10+40+20		70.000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	354418950	svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	20.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zemní svorka SP 1" 20		20.000			
19	M	354419860	svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn	kus	10.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zemní svorka odbočovací a spojovací SR 02" 10		10.000			
20	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	40.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zemní svorka SR 03" 40		40.000			
21	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	130.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace"					
	VV		"kabel CYKY-J 3x1,5mm2" 130		130.000			
22	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	133.250		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"CYKY-J 3x1,5mm2" 130		130.000			
	VV		130*1,025 'Přepočtené koeficientem množství		133.250			
23	K	210901015	Montáž hliníkových kabelů AYKY 750 V 4x16 mm2 volně uložených	m	597.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"kabely AYKY-J 4x16" 597		597.000			
24	M	341123160	kabel silový s Al jádrem AYKY 4x16 mm2	m	716.400		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"AYKY-J 4x16mm2" 597		597.000			
	VV		597*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		716.400			
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				0.00	
25	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	140.721		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"uložení přebytku zemin na skládku" 67,01*2,1		140.721			
26	K	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalitě	m2	10.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"ponechání na místě - uloží se zpět"					
	VV		"v místě stáv. chodníku" 1,0*10		10.000			
27	K	460030152	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 20 cm	m2	10.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"vč. odvozu a uložení na skládku"					
	VV		"v místě stáv. chodníku" 1,0*10		10.000			
28	K	460030153	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 30 cm	m2	4.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"vč. odvozu a uložení na skládku"					
	VV		"překop komunikace" 0,6*7		4.200			
29	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	4.200		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"vč. odvozu a uložení na skládku"					
	VV		"překop komunikace" 0,6*7		4.200			
30	K	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živického tloušťky do 15 cm	m	14.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"překop komunikace" 2*7		14.000			
31	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"základy stožárů VO" 20*0,1		2.000			
32	M	5922251R	trouba plastová prům. 0,40m	m	23.000		0.00	
	VV		"vč. vyvrtání otvorů pro prostupy chrániček"					
	VV		"plastová trubka v základu stožáru VO" 20*1,15		23.000			
33	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2 pískovna Božice	t	3.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"písková výplň základu stožáru VO" 20*0,1*1,8		3.600			
34	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09040	m	105.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"prostup v základu stožáru VO" 4*1,25*20		100.000			
	VV		100*1,05 Přepočtené koeficientem množství		105.000			
35	K	460151553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	224.710		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"ponechání zeminy pro zpětný zásyp, odvoz přebytku zeminy na skládku"					
	VV		"rýha chodník" 0,35*0,35*(30+10)		4.900			
	VV		"rýha terén" 0,5*0,8*485		194.000			
	VV		"rýha komunikace" 0,6*0,85*(24+7)		15.810			
	VV		"rozšíření rýhy v místě stožáru" 20*0,5		10.000			
	VV		Součet		224.710			
36	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	550.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"výstražná fólie v kabelové rýze" 550		550.000			
37	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	600.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"nové chráničky v rýze" 600		600.000			
38	M	345713520	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	630.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"chráničky kopoflex 63 pro kabel ve výkopech" 600		600.000			
	VV		600*1,05 Přepočtené koeficientem množství		630.000			
39	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	62.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"nové chráničky pod komunikacemi" 62		62.000			
40	M	345713670	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09125	m	65.100		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"obetonované chráničky kopodur 125" 62		62.000			
	VV		62*1,05 Přepočtené koeficientem množství		65.100			
41	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	157.700		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"zemina z výkopů rýh ponechaná na stavbě"					
	VV		"rýha chodník" 0,13*0,35*(30+10)		1.820			
	VV		"rýha terén" 0,5*0,58*485		140.650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rýha komunikace" 0,6*0,55*(24+7)		10.230			
	VV		"zásyp kolem základů stožárů" 20*0,25		5.000			
	VV		Součet		157.700			
42	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	67.010		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"odvoz přebytku z výkopu na skládku"					
	VV		"z výkopu rýh" 224,71-157,7		67.010			
	VV		Součet		67.010			
43	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	536.080		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"na skládku celkem 9km" 67,01		67.010			
	VV		67,01*8 'Přepočtené koeficientem množství		536.080			
44	K	460650053	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 15 cm	m2	18.400		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"obnovení konstrukčních vrstev v místě překopu"					
	VV		"2x ŠD, tl. 150mm v místě komunikací" 0,6*7*2		8.400			
	VV		"1x ŠD , tl. 150mm v místě chodníku" 1,0*10		10.000			
	VV		Součet		18.400			
45	K	460650071	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do 5 cm	m2	12.600		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"obnovení konstrukčních vrstev v místě překopu"					
	VV		" 3x živičná vrstva, tl. 50mm, vč. spojovacích postřiků" 0,6*7,0*3		12.600			
46	K	460650162	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžného	m2	10.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ, situace, řezy"					
	VV		"obnovení konstrukčních vrstev v místě překopu chodníku"					
	VV		"použije se původní dlažba chodníku" 1,0*10		10.000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

461 - SO 461 Ochrana sdělovacích kabelů

Soupis:

## SO 461 - Ochrana sdělovacích kabelů

KSO: 828 81

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Statutární město Ostrava

Uchazeč:

Projektant:

SHB, akciová společnost

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2014

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](http://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
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	0.00	21.00%	0.00
	0.00	15.00%	0.00
Cena s DPH			0.00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

461 - SO 461 Ochrana sdělovacích kabelů

Soupis:

**SO 461 - Ochrana sdělovacích kabelů**

Místo:

Ostrava

Datum: 12.05.2014

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

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

0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace v areálu bývalé FNŠP O. - Zábřeh

Objekt:

461 - SO 461 Ochrana sdělovacích kabelů

Soupis:

**SO 461 - Ochrana sdělovacích kabelů**

Místo:

Ostrava

Datum: 12.05.2014

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	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0.00	
1	K	460151553	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	0.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ"					
	VV		"ponechání zeminy pro zpětný zásyp" 0,5*0,8*2,0		0.800			
2	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	3.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ"					
	VV		"výstražná fólie v kabelové rýze" 3		3.000			
3	K	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	1.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ"					
	VV		"nová půlená chránička v rýze" 1		1.000			
4	M	10.036.923	Trubka pevná 06110/2 KOPOHALF modrá	M	1.050		0.00	
	VV		"Nová dělená chránička na stáv. vedení" 1		1.000			
	VV		1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1.050			
5	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	0.800		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ"					
	VV		"zemina z výkopů rýh ponechaná na stavbě" 0,5*0,8*2,0		0.800			
6	K	460700001	Zemní značky včetně hloubením jámy - kabelový označník	kus	2.000		0.00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"viz TZ"					
	VV		"označení konců prostupů" 2		2.000			

# 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 stavebních 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