

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 160092

**Stavba:** UL. CIOLKOVSKÉHO - ODVODNĚNÍ PLOCH U KONTEJNERŮ

JKSO: 822 29

Místo:

CC-CZ:

Datum: 10.10.2016

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cenová soustava ÚRS

Náklady z rozpočtů 246 999,23

Ostatní náklady ze souhrnného listu 1,00

**Cena bez DPH 247 000,23**

DPH základní	21,00%	ze	247 000,23	51 870,05
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 298 870,28**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 160092

**Stavba:** UL. CIOLKOVSKÉHO - ODVODNĚNÍ PLOCH U KONTEJNERŮ

Místo: Datum: 10.10.2016

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>246 999,23</b>	<b>298 869,07</b>
SO101	SO101 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	179 223,94	216 860,97
SO102	SO102 - NOVÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA	67 775,29	82 008,10
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>1,00</b>	<b>1,21</b>
	Ostatní náklady	1,00	1,21
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>247 000,23</b>	<b>298 870,28</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: UL. CIOLKOVSKÉHO - ODVODNĚNÍ PLOCH U KONTEJNERŮ  
Objekt: SO101 - SO101 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

JKSO: 822 29 72  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 25.04.2017

Objednatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
SLUŽBA KARVINÁ v.d.

IČ:  
DIČ: CZ00490067

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Cenová soustava ÚRS

Náklady z rozpočtu	179 217,94
Ostatní náklady	6,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>179 223,94</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	179 223,94	37 637,03
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>216 860,97</b>
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: UL. CIOLKOVSKÉHO - ODVODNĚNÍ PLOCH U KONTEJNERŮ

Objekt: SO101 - SO101 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: Datum: 25.04.2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: SLUŽBA KARVINÁ v.d. Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>179 217,94</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	179 217,94
1 - Zemní práce	35 371,40
5 - Komunikace pozemní	101 530,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 459,50
997 - Přesun sutě	22 076,87
998 - Přesun hmot	1 779,97
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>6,00</b>
Zařízení staveniště	1,00
Projektové práce	1,00
Územní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Jiné VRN	1,00
Kompletační činnost	1,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>179 223,94</b>

# ROZPOČET

Stavba: UL. CIOLKOVSKÉHO - ODVODNĚNÍ PLOCH U KONTEJNERŮ

**Objekt:** SO101 - SO101 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Místo: Datum: 25.04.2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: SLUŽBA KARVINÁ v. d. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**179 217,94**

### HSV - Práce a dodávky HSV

179 217,94

#### 1 - Zemní práce

35 371,40

4	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2,000	49,70	99,40
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
10	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	11,000	41,90	460,90
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
1	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	250,000	127,60	31 900,00
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	17,000	49,20	836,40
<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
6	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	30,000	54,20	1 626,00
<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	0,500	124,00	62,00
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	0,500	27,50	13,75
<i>viz. pol. 122201101</i>							
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,500	227,00	113,50
<i>viz. pol. 122201101</i>							
36	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m	m2	2,000	49,00	98,00
<i>viz. pol. 111301111</i>							
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,500	14,90	7,45
<i>viz. pol. 162701105</i>							
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,100	140,00	154,00
<i>viz. pol. 171201201</i>							
					0,5*2,2	1,100	
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>101 530,20</b>
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2,000	112,50	225,00
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres a viz. výkres D02 Vzorový příčný řez</i>							
18	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	30,000	20,30	609,00
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres a viz. výkres D02 Vzorový příčný řez</i>							
17	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	235,000	18,70	4 394,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres a viz. výkres D02 Vzorový příčný řez</i>				
16	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	30,000	250,00	7 500,00
			<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres a viz. výkres D02 Vzorový příčný řez</i>				
15	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	235,000	320,00	75 200,00
			<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres a viz. výkres D02 Vzorový příčný řez</i>				
11	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikaci pro pěši do lože z kamenu vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	27,000	207,90	5 613,30
			<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres a viz. výkres D02 Vzorový příčný řez</i>				
12	M	592452680	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	22,000	259,20	5 702,40
			<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
13	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	5,000	457,20	2 286,00
			<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>18 459,50</b>
19	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	177,00	177,00
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
20	M	404441040	značka svíslá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm	kus	1,000	969,00	969,00
			<i>viz. pol. 914111111</i>				
21	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	232,00	232,00
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
22	M	404452350	sloupek AL 60 - 350	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
			<i>viz.pol.404441040</i>				
24	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	50,000	20,00	1 000,00
			<i>žlutá barva, V12a a V12c Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
25	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	225,00	9 000,00
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
26	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	31,000	112,50	3 487,50
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
37	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	7,000	114,40	800,80
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
27	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm	kus	2,000	43,50	87,00
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
28	K	919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	12,000	34,60	415,20
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
29	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	12,000	66,00	792,00
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
23	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	319,00	319,00
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
997 - Přesun sutě							22 076,87
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	41,822	126,00	5 269,57
<i>Změřeno automaticky programem KROS</i>							
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	167,288	9,12	1 525,67
<i>viz.pol. 997013501, odvoz 5km</i>							
34	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,822	187,50	1 841,63
<i>Změřeno automaticky programem KROS</i>							
35	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	32,000	420,00	13 440,00
<i>Změřeno automaticky programem KROS</i>							
998 - Přesun hmot							1 779,97
33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	15,059	118,20	1 779,97
<i>Změřeno automaticky programem KROS</i>							
VP - Vícepráce							0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: UL. CIOLKOVSKÉHO - ODVODNĚNÍ PLOCH U KONTEJNERŮ  
Objekt: SO102 - SO102 - NOVÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA

JKSO: 822 29 11  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 25.04.2017

Objednatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: CZ00490067

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Cenová soustava ÚRS

Náklady z rozpočtu				67 769,29
Ostatní náklady				6,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>67 775,29</b>
DPH základní	21,00%	ze	67 775,29	14 232,81
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>82 008,10</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: UL. CIOLKOVSKÉHO - ODVODNĚNÍ PLOCH U KONTEJNERŮ

Objekt: SO102 - SO102 - NOVÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA

Místo: Datum: 25.04.2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>67 769,29</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	67 769,29
1 - Zemní práce	16 108,71
5 - Komunikace pozemní	37 438,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 118,00
998 - Přesun hmot	2 103,61
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>6,00</b>
Zařízení staveniště	1,00
Projektové práce	1,00
Územní vlivy	1,00
Provozní vlivy	1,00
Jiné VRN	1,00
Kompletační činnost	1,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>67 775,29</b>

# ROZPOČET

Stavba: UL. CIOLKOVSKÉHO - ODVODNĚNÍ PLOCH U KONTEJNERŮ

Objekt: SO102 - SO102 - NOVÁ MANIPULAČNÍ PLOCHA

Místo: Datum: 25.04.2017

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

67 769,29

### HSV - Práce a dodávky HSV

67 769,29

#### 1 - Zemní práce

16 108,71

16	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,000	37,80	226,80
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m <sup>2</sup>	64,000	49,70	3 180,80
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,000	124,00	1 488,00
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	12,000	27,00	324,00
<i>viz.pol. 122201101</i>							
27	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	6,000	53,10	318,60
<i>viz.pol. 111201101</i>							
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	12,000	227,00	2 724,00
<i>viz.pol. 122201101</i>							
28	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 6000 m	m <sup>2</sup>	47,000	49,00	2 303,00
<i>viz pol. 111301111 - pol. 182301121</i>							
					64-17	47,000	
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	12,000	14,90	178,80
<i>viz.pol. 122201101</i>							
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	26,400	140,00	3 696,00
<i>viz. pol. 122201101</i>							
					12*2,2	26,400	
21	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> ve svahu do 1:2	m <sup>2</sup>	17,000	22,60	384,20
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,255	90,90	23,18
<i>viz.pol. 181411132</i>							
15	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	57,000	9,99	569,43
<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							
20	K	182301121	Rozproštění ornice pl do 500 m <sup>2</sup> ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m <sup>2</sup>	17,000	40,70	691,90
<i>kulturní vrstva zeminy, materiál použit ze sejmutí drnu viz.pol. 111301111, planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>							

5 - Komunikace pozemní

37 438,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	57,000	75,30	4 292,10
			<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres a viz. výkres D02 Vzorový příčný řez</i>				
12	K	593532112	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 100 m2	m2	57,000	119,47	6 809,79
			<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres a viz. výkres D02 Vzorový příčný řez</i>				
23	M	583374010	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 8/16	t	7,695	482,40	3 712,07
			<i>Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres a viz. výkres D02 Vzorový příčný řez</i>				
			57*0,05*2,7		7,695		
29	M	562451410	dlažba zatravnovací, 33 x 33 x 5 cm nosnost 350 t/m2	m2	57,570	393,00	22 625,01

- Polyethylen (100% recyklovaný a recyklovatelný materiál)
- Mrazuvzdorný a odolný proti UV záření
- Tepelná odolnost: -30 až +85 °C
- Barva zelená
- Rozměry: Šířka-333 mm, Hloubka-333 mm, Výška- 50 mm
- Zatížení dle normy DIN 1072 : do 350 t/m 2
- Rastr: 25 otvorů 6 x 6 cm
- Síla stěn : 5 mm
- Kusů na m2 : 9 ks

*Planimetrováno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres a viz. výkres D02 Vzorový příčný řez*

57\*1,01

57,570

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 118,00

7	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,000	225,00	7 875,00
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
10	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	13,000	125,00	1 625,00
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				
11	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	22,000	119,00	2 618,00
			<i>Změřeno programem Microstation z přílohy C02 Celkový situační výkres</i>				

#### 998 - Přesun hmot

2 103,61

26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	17,797	118,20	2 103,61
			<i>Změřeno automaticky programem KROS</i>				

#### VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00