

KRYCI LIST

Název stavby

REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - IV.ETAPA - ČÁST A

Název objektu

JKSO

EČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

09.02.2015

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky		8	Práce přesčas		13	Zařízení staveniště
2		Montáž		9	Bez pevné podl.		14	Projektové práce
3	PSV	Dodávky		10	Kulturní památka		15	Územní vlivy
4		Montáž		11			16	Provozní vlivy
5	"M"	Dodávky					17	Jiné VRN
6		Montáž					18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)			12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS			21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0		
základní	21,0		

Cena s DPH

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	
Klouzavá doložka	
Zvýhodnění	

# REKAPITULACE ROZPOČTU

REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - IV.ETAPA - ČÁST A

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9.2.2015

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem
-----	-------	---------	--------	-------------	-----------------

## **SO 101 Komunikace a zpevněné plochy**

1	Zemní práce				
997	Přesun sutě				
5-1	Konstrukce A - dlážděná komunikace				
5-2	Konstrukce B - parkovací plochy				
5-3	Konstrukce C - retardéry				
5-4	Konstrukce D - chodníky				
5-5	Zasakovací prostory				
5-6	Schodiště				
8	Trubní vedení				
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
1-3-1	sadové úpravy				
1-3-2	Mobiliář				
998	Přesun hmot				
<b>401</b>	<b>SO 401 Veřejné osvětlení</b>				
<b>999</b>	<b>Ostatní náklady</b>				
<b>999-2</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
	<b>Celkem</b>				

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - IV. ETAPA - ČÁST A

Objekt: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9.2.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## HSV SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

### 1 Zemní práce

1	001	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	140,000		
2	231	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	2 855,000		
156+25+45+51+23+28+85+138+50+15+48+20+23					707,000		
422+143+449+88+415+21+66+327+132+85					2 148,000		
Součet					2 855,000		
3	231	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	10,000		
4	231	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	5,000		
5	231	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	1,000		
6	231	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	10,000		
7	231	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000		
8	231	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		
9	221	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	2 025,000		
118+124+124+130+292+306+260+231+153+98+134+55					2 025,000		
10	221	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	355,000		
59+38+49+28+38+34+27+24+20+13+22+3					355,000		
11	221	113106211	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	150,000		
88+62					150,000		
12	221	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	440,000		
355+85					440,000		
13	221	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	115,000		
14	221	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	385,000		
300+85					385,000		
15	221	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	115,000		
11+7+7+6+8+7+7+4+5+7+8+8+5+7+14+4					115,000		
16	221	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	300,000		
44+36+32+27+23+64+71+3					300,000		
17	221	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	2 025,000		
18	221	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	585,000		
19	221	113107164	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	150,000		
20	221	113107172	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	585,000		
91+92+91+146+104+61					585,000		
21	221	113154253	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	1 630,000		
1630					1 630,000		

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - IV. ETAPA - ČÁST A

Objekt: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9.2.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
22	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 30+162+154+118+175+308+347+125+37+45+99	m	1 600,000		
23	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových 75+47+31+30+20+30+13+147+127+26+22+20+18+14+12+ 149+128+25+145+175+149+65+18+18 18+17+24+16+52+15+21+39+55+55+104 Součet	m	1 920,000 1 504,000 416,000 1 920,000		
24	001	12090-1	Bourání betonové zídky 71*1*0,2	m3	14,200		
25	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 720*0,2+2150*0,4+500*0,3+46	m3	1 200,000		
26	001	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	16,000		
27	001	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	16,000		
28	001	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	16,000		
29	001	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	140,000		
30	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 1200+280	m3	1 480,000		
31	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 480,000		
32	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 1480 * 1,9	t	2 812,000		
33	001	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním 3440+270+3190	m2	6 900,000		
<b>997 Přesun sutě</b>							
34	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km OA+OK	t	1 206,215		
35	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů OA+OK	t	10 855,935		
36	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km OB	t	1 548,150		
37	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů OB	t	13 933,350		
38	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) OB	t	1 548,150		
39	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)-přednostně recyklovat OA	t	262,940		
40	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) OK	t	943,275		
<b>5-1 Konstrukce A - dlažďená komunikace</b>							
41	221	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 (410+68+266+68+305+164+68+306+525+198+165)*1,03+0,71	m2	2 620,000		

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - IV. ETAPA - ČÁST A

Objekt: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9.2.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
42	592	592452130	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	2 620,000		

spotřeba: 36 kus/m2

43	015	631-1	Případná vyrovnávací vrstva - cementová mazanina tl. do 40 mm	m3	2 620,000		
44	221	581131111-1	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 160 mm - ukončení komunikací dopojení na stávající plochy	m2	25,000		

## 5-2 Konstrukce B - parkovací plochy

45	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 438,500		
2990,000*1,15					3 438,500		

46	221	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 990,000		
135+1590+1265					2 990,000		

47	221	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	135,000		
9*15					135,000		

48	592	592453170-1	dlažba 20x20x8 cm přírodní	m2	135,000		
----	-----	-------------	----------------------------	----	---------	--	--

49	221	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	1 265,000		
(151+150+151+150+151+150+150+161+12)*1,03+2,22					1 265,000		

50	592	592452130	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	1 265,000		
spotřeba: 36 kus/m2							

51	221	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2	m2	1 590,000		
(77+197+88+56+223+46+4+56+223+12+46+46+35+77+100+90+56+110)*1,03+1,74					1 590,000		

52	592	592453170-2	dlažba zatravněvací 20x20x8 cm přírodní	m2	1 465,000		
1590,000-125					1 465,000		

53	592	592452620-1	dlažba zatravněvací 20x20x8 cm barevná červená	m2	125,000		
(76*4,5+44*5+18+23+23)*0,2-0,2					125,000		

## 5-3 Konstrukce C - retardéry

54	221	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	275,000		
(7+(6*3)+19+19+12)*1,03+2,75					80,000		
(11+11+11+66+66+24)*1,03+0,33					195,000		
Součet					275,000		

55	592	592452660-1	dlažba 20 x 10 x 8 cm barevná černá	m2	195,000		
----	-----	-------------	-------------------------------------	----	---------	--	--

56	592	592452690-1	dlažba 10x10x8 cm barevná červená	m2	80,000		
----	-----	-------------	-----------------------------------	----	--------	--	--

57	221	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	275,000		
----	-----	-----------	------------------------------------	----	---------	--	--

58	221	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 160 mm	m2	275,000		
195,000+80					275,000		

## 5-4 Konstrukce D - chodníky

59	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 190,000		
2545+645					3 190,000		

60	221	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	645,000		
(35+30+27+22+17+37+32+28+24+19+18+18+28+28+12+55+27+30+24)*1,03+0,67					527,000		
1,3+2,7+3,9+2+0,8+0,8+(1,6*5)+0,8+0,8+1,2+2,1+1,3+1,2+0,8+0,8+0,8+12+2,1+(1,5*5)+1,1+1,2+0,8+0,9+0,3					56,000		

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - IV.ETAPA - ČÁST A

Objekt: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9.2.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			0,8+1,2+2,1+(1,5*5)+1,3+0,8+1,3+0,9+2,1+0,8+1,6+1,6+0,8 +1,6+0,8+(6*0,8)+4,3+4,7+1,7+1,5+1,8+1,5+1,8+3+5,6+2,2 +2,2+1,7		62,000		
			Součet		645,000		
61	592	592453140-1	dlažba 20x20x6 cm přírodní	m2	421,600		
			527*0,8		421,600		
62	592	592452700-1	dlažba 10x10x6 cm barevná hnědá	m2	105,400		
			527*0,2		105,400		
63	592	592452670-1	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná červená	m2	118,000		
			56+62		118,000		
64	221	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	2 545,000		
			(380+100+63+229+101+65+250+210+230+180+122+204+ 111+142+108)*1,02+0,1		2 545,000		
65	592	592453140-1	dlažba 20x20x6 cm přírodní	m2	2 036,000		
			2545,000*0,8		2 036,000		
66	592	592452700-1	dlažba 10x10x6 cm barevná hnědá	m2	509,000		
			2545*0,2		509,000		
67	221	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	3 072,000		
			2545+421,6+105,4		3 072,000		

## 5-5 Zasadovací prostory

68	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	320,000		
			10+18+5+18+20+10+13+23+11+3+10+13+23+3+11+10+8+ 18+23+13+21+28+8		320,000		
69	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	320,000		
70	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	320,000		
71	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	608,000		
			320 * 1,9		608,000		
72	221	564871-1	Výplň zasadovacích prostorů štěrkodrtí fr. 32-64	m3	320,000		
73	221	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	1 440,000		
			320*4,5		1 440,000		

## 5-6 Schodiště

74	015	273316121-1	Základové desky pod schodiště z prostého betonu vodostavebného V4 tř. B 20	m3	3,000		
75	015	273366001	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 216	t	0,030		
76	221	564861114-1	Podklad ze štěrkodrtě pod schodiště ŠD tl 230 mm	m2	13,000		
77	015	425351-1	Osazení bet. stupňů dl. 1000 -1200 mm vč. bet lože	kus	34,000		
			3*2*3+4*2+2*2*2		34,000		
78	593	5937374-1	betonový schodišťový stupeň 1000x350x150 přírodní tryskaný	kus	34,000		
			34		34,000		

## 8 Trubní vedení

79	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,000		
			20*0,6*1,2+0,6		15,000		
80	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	15,000		

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - IV.ETAPA - ČÁST A

Objekt: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9.2.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
81	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,000		
82	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	28,500		
15*1.9					28,500		
83	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,000		
84	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,000		
85	271	212752214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	50,000		
86	271	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	20,000		
87	286	286152100	trubka kanalizační ULTRA RIB UR-2 DIN 200 mm/ 5 m	kus	4,000		
20 * 0,2					4,000		
88	286	286153500	přesuvka ULTRA RIB UR-2 DIN 200 mm	kus	6,000		
30 * 0,2					6,000		
89	286	286155120	těsnění ULTRA RIB UR-2 DIN TĚSNĚNÍ 200 mm	kus	12,000		
30 * 0,4					12,000		
90	R	89-2	napojení vpustí na stávající šachty	kus	4,000		
91	R	89-4	zrušení stávajících vpustí, zaslepení přípojek	kus	14,000		
92	271	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	15,000		
93	592	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	15,000		
94	592	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	15,000		
95	592	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	15,000		
96	592	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11 cm	kus	15,000		
97	592	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	15,000		
98	592	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	15,000		
99	592	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	15,000		
100	592	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	15,000		
101	592	592238260	vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 59x50x5 cm	kus	15,000		
102	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	40,000		

## 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

103	R	91-1	ochrana stávajících kabelů, ruční odkopání, dodání chráničky, položení kabelů do chráničky, zásyp	bm	200,000		
104	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16,000		
105	404	404442380	značka svislá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm	kus	1,000		
106	404	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	3,000		
107	404	404442580	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	9,000		
108	404	404443180	značka svislá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	3,000		
109	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	13,000		
110	404	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	13,000		
111	404	404452400	patka hliníková HP 60	kus	13,000		
112	404	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	13,000		
113	404	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	32,000		
114	221	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	9,000		

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - IV.ETAPA - ČÁST A

Objekt: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9.2.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
115	221	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	9,000		
116	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 420,000		
355+315+72+74+328+136+330+71+73+124+38+111+252+72+30+39					2 420,000		
117	592	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	850,000		
68+72+36+20+17+23+29+144+60+(14*27)+3					850,000		
118	592	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	150,000		
119	592	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	6,000		
120	592	592175080-1	obrubník R2 vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm přírodní	kus	52,000		
3*4*3+4*4					52,000		
121	592	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	1 375,000		
122	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 370,000		
58+298+80+338+80+291+80+850+162+20+40+25+36+12					2 370,000		
123	592	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	4 740,000		
2370 * 2					4 740,000		
124	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	167,900		
2420*0,4*0,1+2370*0,3*0,1					167,900		
125	221	919731114	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 250 mm	m	300,000		
126	221	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	265,000		
20+15+25+18+45+20+10+10+11+10+20+10+10+19+8+14					265,000		
127	R	981013313	Demolice budov zděných na MVC - zdi kolem kontejnerů	m3	105,600		
44*4*0,3*2					105,600		
128	R	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	200,640		
105,6 * 1,9					200,640		
129	R	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 805,760		
200,64 * 9					1 805,760		
130	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	200,640		
<b>1-3-1 sadové úpravy</b>							
131	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 730,000		
T					3 730,000		
132	231	182001121	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 730,000		
T					3 730,000		
133	005	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	93,250		
T					3 730,000		
134	231	182303111	Doplnění ornice na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	1 865,000		
T*0,5					1 865,000		
135		1823-	Ornice	m3	279,750		
T*0,5*0,15					279,750		



# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - IV.ETAPA - ČÁST A

Objekt: SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9.2.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
136	231	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 730,000		
T					3 730,000		
137	231	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 730,000		
T					3 730,000		
138	231	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 730,000		
T					3 730,000		
139	231	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000		
140	103	103211000	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,500		
3 * 0,5					1,500		
141	231	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000		
142	026	0265040501	Javor mleč /Acer platanoides/ 250 - 300 cm, ZB	kus	6,000		
143	231	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	6,000		
144	052	052172100	tyč odkorněná délka 150 cm,tloušťka 10 cm	kus	54,000		
18 * 3					54,000		
145	231	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000		
146	231	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	10,000		
147	231	185851111	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	10,000		

## 1-3-2 Mobiliář

148	231	936174312-1	Montáž stojanu na kola pro kotevními šrouby na pevný podklad	kus	34,000		
149	749	749101520-1	stojan na kola oboustranný pro 6 kol, kov 300 x 52 x 86 cm, žárově zinkovaná ocel	kus	4,000		
150	749	749101520-2	stojan na kola oboustranný pro 4 kola, kov 200 x 52 x 86 cm, žárově zinkovaná ocel	kus	30,000		
151	015	275316231-1	Základové patky z prostého betonu pod lavičky přístřešky a stojany pro kola	ks	236,000		
34*4+3*22+34					236,000		
152	231	936001002-1	Montáž prvků městské architektury - přístřešky pro kontejnery na 6 ks kontejnerů	kus	3,000		
153	749	749-1	přístřešek pro kontejnery - pro 6 kontejnerů, rozměry 4,23x5,45x2.18m, materiál hliníkové profily, střecha polykarbonát	kus	3,000		
154	231	936001002-2	Montáž prvků městské architektury - přístřešky pro kontejnery na 10 ks kontejnerů	kus	1,000		
155	749	749-2	přístřešek pro kontejnery - pro 10 kontejnerů, rozměry 4,23x9,00x2.18m, materiál hliníkové profily, střecha polykarbonát	kus	1,000		

## 998 Přesun hmot

156	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	3 667,030		
-----	-----	-----------	---	---	-----------	--	--

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		
<b>Mezisoučet 1</b>		
PPV 1,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		
Zemní práce		
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		
<b>Mezisoučet 2</b>		
Dodav. dokumentace 1,00% z mezisoučtu 2		
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		
<b>Základní náklady celkem</b>		
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		
Kompletační činnost		
<b>Náklady celkem</b>		

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	<i>1</i>	<b>Elektromontáže</b>								
9999-880	<i>2</i>	Vytýčení vedení VO v přehledném terénu	ks	1,00						
9999-1285	<i>3</i>	Demontáž stávajících kabelů bez zem.prací	m	900,00						
9999-1281	<i>4</i>	Odpojení ,odstrojení a demontaz stavajícího sloupu	ks	15,00						
9999-1285	<i>5</i>	Demontáž stožárových základů	ks	15,00						
9999-1285	<i>6</i>	Deponování demontovaného materiálu	ks	15,00						
9999-1286	<i>7</i>	Napojení na stavající zařízení	hod	1,00						
9999-971	<i>8</i>	Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,2 m	ks	32,00						
1048-226	<i>9</i>	K4JB8ST-133/89/60 žárově zinkovaný	ks	32,00						
1263-307	<i>10</i>	BGP621 R7 LED 1274/13W sv.pro osv. kom.	ks	11,00						
1263-307	<i>11</i>	BGP621 R5 LED 1259/13W sv.pro osv. kom.	ks	21,00						
1057-546	<i>12</i>	UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA	ks	32,00						
1042-172	<i>13</i>	SR481-27 Z ( 1x np)	ks	32,00						
1124-22	<i>14</i>	CYKY 3x1.5 mm2, volně	m	193,00						
1124-22	<i>15</i>	SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKA ŽŽ á 20cm	m	6,40						
9999-971	<i>16</i>	Bet .zákl. B15-20 0,5x0,5x1,5 m	ks	15,00						
1048-226	<i>17</i>	JB8-159/114/89 žárově zinkovaný	ks	15,00						
1048-322	<i>18</i>	V1-1500 .metalizovaný	ks	6,00						
1263-307	<i>19</i>	BGP621 R5 LED 5845/56W sv.pro osv. kom.	ks	12,00						
1263-307	<i>20</i>	BGP621 R7 LED 3640/32W sv.pro osv. kom.	ks	3,00						
1057-546	<i>21</i>	UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA	ks	15,00						
1042-172	<i>22</i>	SR481-27 Z ( 1x np)	ks	15,00						
1124-22	<i>23</i>	CYKY 3x1.5 mm2, volně	m	170,00						
1124-22	<i>24</i>	SMRŠŤOVACÍ BUŽÍRKA ŽŽ á 20cm	m	2,70						
1122-176	<i>25</i>	CYKY 4x16 mm2, volně	m	2 600,00						
1244-2	<i>26</i>	FeZn-D10 (0,4kg/m)	m	2 300,00						
1244-2	<i>27</i>	FeZn-D8 (0,4kg/m)	m	45,00						
1244-70	<i>28</i>	SU univerzální	ks	150,00						
9999-416	<i>29</i>	Ukončení do 4x50 mm2	ks	100,00						
10003	<i>30</i>	Ukončení do 3x4 mm2	ks	94,00						
40205	<i>31</i>	V.FOLIE 33cm	m	2 440,00						
1123-4563	<i>32</i>	CHRÁNIČKA KABELU DN 100	m	50,00						
1123-4563	<i>33</i>	06110/2 BA - dělená chránička (červená)	m	35,00						
41014	<i>34</i>	Revizní technik	hod	20,00						
41014	<i>35</i>	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00						
	<i>36</i>	Podružný materiál								
	<i>37</i>	<b>Elektromontáže celkem</b>								
	<i>38</i>	<b>Zemní práce</b>								
9999-931	<i>39</i>	<i>VYKOP JAMY PRO STOŽÁR,BETONOVÝ</i>								
9999-932	<i>40</i>	<i>ZÁKLAD A JINÉ ZARÍZENÍ</i>								
9999-934	<i>41</i>	Zemina třídy 3-4,ručně	m3	15,00						
9999-991	<i>42</i>	<i>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</i>								
9999-999	<i>43</i>	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 700mm	m	2 310,00						
9999-999	<i>44</i>	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hĺoubka 700mm	m	30,00						
9999-999	<i>45</i>	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 1200mm	m	50,00						
9999-1067	<i>46</i>	<i>ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE</i>								
9999-1069	<i>47</i>	Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 5cm	m	2 390,00						
9999-1175	<i>48</i>	<i>ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY</i>								
9999-1180	<i>49</i>	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 700mm	m	2 310,00						
9999-1180	<i>50</i>	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hĺoubka 700mm	m	30,00						
9999-1180	<i>51</i>	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hĺoubka 1200mm	m	50,00						
	<i>52</i>	<b>Zemní práce - celkem</b>								

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	<b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>
Akce	<b>NYMBURK - REVITALIZACE SIDLIŠTĚ DRAHELICE IV ETAPA</b>
Projekt	<b>SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ČÁST A</b>
Projekt	
Projekt	
Projekt	
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	<b>ZBÍROVSKÝ</b>
Kontroloval	
Datum	<b>4.2.2015</b>
Zpracovatel	<b>Zdeněk Zbirovsky</b>
CÚ	
Poznámka	<b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>
Doprava dodávek (3,6) %	<b>3,60</b>
Přesun dodávek (1) %	<b>1,00</b>
PPV (1 nebo 6) %	<b>1,00</b>
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	<b>1,00</b>
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	<b>1,00</b>
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	<b>0,00</b>
Opravy v záruce (5 - 7) %	<b>0,00</b>
GZS (3,25 nebo 8,4) %	<b>3,25</b>
Provozní vlivy %	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - a	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - b	<b>0,952842</b>
Kompletační činnost - k1	<b>0,00</b>
Kompletační činnost - k2	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 1 %	<b>0,00</b>
Roční nárůst cen 2 %	<b>0,00</b>
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	
2. sazba DPH %	

# VÝKAZ VÝMĚR

**Stavba:** REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ DRAHELICE - IV.ETAPA - ČÁST A

**Objekt:** Ostatní a vedlejší náklady

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9.2.2015

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

## 999 Ostatní náklady

1	R	999-1	Vytyčení stavby oprávněným geodetem před zahájením stavby		1,000		
2	R	999-2	Zhotovení informační cedule stavby s logem zadavatele, dle pokynů objednatele, včetně osazení na stavbě		2,000		
3	R	999-4	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (6x tištěná forma a 6x CD)		1,000		
4	R	999-5	Zaměření skutečného provedení stavby (3x tištěná forma a 3xCD)		1,000		
5	R	999-7	Vytyčení stávajících sítí		1,000		

## 999-2 Vedlejší náklady

6	R	9-2	přechodné dopravní značky - vypracování PD, odsouhlasení, značky, osazení, údržba	soub	1,000		
7	R	9-3	zařízení staveniště		1,000		