

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Karlov Vary, ZŠ Poštovní - parkoviště

Stavba:

Objekt:

JKSO:

822 29

Místo:

Karlov Vary

Objednavatel:

Statutární město Karlov Vary

Zhotovitel:

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlov Vary, 360 06

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

Zpracovatel:

Ing. Tomanová

Náklady z rozpočtu

1 299 269,76

Cena bez DPH

1 299 269,76

DPH základní

21,00%

ze

1 299 269,76

snížená

15,00%

ze

272 846,65

0,00

Cena s DPH

V CZK

1 572 116,41

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

KV Realinvest s.r.o.

-2- Chebská 204/71, 360 06 Karlov Vary - Dvory

Tel.: 353 226 614, fax: 353 237 200

IC: 291 13 903

Datum a podpis: 11.6.2015

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Karlovy Vary, ZŠ Poštovní - parkoviště

Stavba:

Objekt:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Statutární město Karlovy Vary

KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary

Projektant: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary

Zpracovatel: KV Realinvest s.r.o., Chebská 204/71, Karlovy Vary

Karlovy Vary

Datum:

11.06.2015

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 3
Ing. Tomanová

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

A - DOPRAVNÍ ČÁST

HSV - HSV

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

45 - Vodorné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

5 - Komunikace

5_SA - Sanace zemní pláne

5_K - Konstrukce živé zivické vozovky

5_CH - Konstrukce chodníku

8 - Trubní vedení

8_UV - Uliční vpust

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

96 - Bourání konstrukcí

99 - Přesuny hmot a sutí

B - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - přenos

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

ON - Ostatní náklady

52 040,00

37 842,81

175 900,00

41 754,41

1 270,00

70 535,46

5 974,80

15 148,40

25 831,30

526 840,50

50 840,00

603 511,80

673,20

7 945,82

29 777,00

262 870,86

1 033 486,95

1 033 486,95

1 299 269,76

Celkové náklady za stavbu 1)

1 299 269,76

ROZPOČET

Karlovy Vary, ZŠ Poštovní - parkoviště

Stavba:

Objekt:

Místo:

Objednavatel:

Zhotovitel:

Karlovy Vary

Datum:

11.06.2015

Statutární město Karlovy Vary

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 3
Ing. Tomanová

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady z rozpočtu

A - DOPRAVNÍ ČÁST

HSV - HSV

1 - Zemní práce

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornité tř. 3	m3	393,000	56,30	22 125,90
dle specifikace prací v technické zprávě							
spočítáno projektantem na počítači							
300,0							
vykop pro sanační vrstvu							
dle pol.564871116							
310,0*0,3							
Součet							
93,000							
393,000							
2	K	122202209	Připlatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornité tř. 3 za lepihost	m3	196,500	16,20	3 183,30
lepihost 50%							
pol.122202202							
393,0*0,5							
Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS							
dle specifikace prací v technické zprávě							
spočítáno projektantem na počítači							
15,0							
Hlubení ryh š do 600 mm v hornité tř. 3 objemu do 100 m3							
15,000							
4	K	132201101	vykop pro drenažní trubky DN 160 mm včetně nalození	m3	4,500	407,00	1 831,50
0,3*0,3*50,0							
Připlatek za lepihost k hloubení ryh š do 600 mm v hornité tř. 4							
lepihost 50%							
4,500							
5	K	132301109	Hlubení ryh š do 2000 mm v hornité tř. 3	m3	2,250	178,00	400,50
lepihost 50%							
4,5*0,5							
objemu do 100 m3							
132201201							
pro kanalizační trubky PVC DN 150 průměrná hl.2,0 m							
1,1*2,0*10,0							
uliční vpust							
1,5*1,5*2,0							
Součet							
26,500							
4,500							
26,500							
7	K	132201209	Připlatek za lepihost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornité tř. 3 - 50%	m3	13,250	16,70	221,28
lepihost 50%							
pol.132201201							
26,5*0,5							
Zřízení příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m							
13,250							
8	K	151101101		m2	46,000	71,60	3 293,60

3	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	15,000	45,40	681,00
dle specifikace prací v technické zprávě							
spočítáno projektantem na počítači							
15,0							
Hlubení ryh š do 600 mm v hornité tř. 3 objemu do 100 m3							
15,000							
4	K	132201101	vykop pro drenažní trubky DN 160 mm včetně nalození	m3	4,500	407,00	1 831,50
0,3*0,3*50,0							
Připlatek za lepihost k hloubení ryh š do 600 mm v hornité tř. 4							
lepihost 50%							
4,500							
5	K	132301109	Hlubení ryh š do 2000 mm v hornité tř. 3	m3	2,250	178,00	400,50
lepihost 50%							
4,5*0,5							
objemu do 100 m3							
132201201							
pro kanalizační trubky PVC DN 150 průměrná hl.2,0 m							
1,1*2,0*10,0							
uliční vpust							
1,5*1,5*2,0							
Součet							
26,500							
4,500							
26,500							
7	K	132201209	Připlatek za lepihost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornité tř. 3 - 50%	m3	13,250	16,70	221,28
lepihost 50%							
pol.132201201							
26,5*0,5							
Zřízení příložného pažení a rozepření stěn ryh hl do 2 m							
13,250							
8	K	151101101		m2	46,000	71,60	3 293,60

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

9	K	151101111	Odstavení příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 2 m	m2	46,000	12,10	556,60
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	26,500	53,20	1 409,80

11	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypání z hornin tř. 1 až 4 uloženy do 3 m od kraje výkopu - pískem (bez materiálu)	m3	4,900	245,00	1 200,50
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

12	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4 - dodávka, doprava	t	9,083	213,30	1 937,40
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

13	K	174101101	Zásyp jam, sáchet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	18,000	62,50	1 125,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 staveništní přesun sypkých materiálů	m3	8,800	25,90	227,92
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 přebýtečná zemina	m3	391,000	222,00	86 802,00
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		náryp - pol.171101103			-15,00	
		záryp - pol.174101101			-18,00	
		Součet			-391,000	
16	K	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m celkem 17 km	m3	2 737,000	17,70	48 444,90
17	K	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	17,300	43,00	743,90
		pol.132201201			26,50	
		méně pol.174101101			-18,00	
		Mezísoučet A			8,500	
		sypké materiály při staveništním přesunu			8,800	
		Součet			17,300	
18	K	Uložení sypání na skládky	m3	391,000	12,10	4 731,10
		die pol.162701105			391,000	
19	K	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovně)	t	586,500	93,80	55 013,70
		pol.171201201			391,0*1,5	
20	K	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	665,000	8,11	5 393,15
		pod zpevněnými plochami			620,000	
		živičná komunikace			620,000	
		dlažďené plochy			45,000	
		Součet			665,000	
21	K	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	120,000	3,76	451,20
		plochy určené k oseti trávu			120,000	
		die specifkace v TZ			120,000	
22	K	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	120,000	20,00	2 400,00
		die pol.181951101			120,000	
23	K	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	120,000	11,10	1 332,00
		die pol.181301101			120,000	
24	M	osivo směs travní parková - dodávka, doprava	kg	1,854	77,60	143,87
		ztrátě 3%			120,000	
		pol.181411131			1,854	
		120,0*0,015*1,03			1,854	
25	K	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,200	75,30	90,36
		trávník			1,200	
		pol.181411131			1,200	
		120,0*10*0,001			1,200	
26	K	Dovoz vody pro zářivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,200	216,00	259,20
27	K	Příplatek k dovozu vody pro zářivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	4,800	13,10	62,88
		celková vzdálenost 5 km			4,800	
		1,2*(5-1)			4,800	

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

28	K	121103111	Skrytka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	12,000	580,80
----	---	-----------	---	----	--------	--------

29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	12,000	2 664,00
----	---	-----------	--	----	--------	----------

30	K	1710001_R	Poplatek za ornici	m3	12,000	8 700,00
----	---	-----------	--------------------	----	--------	----------

31	K	113106121	Rozebření dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	30,000	792,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------

32	K	113107182	Odstavení krytu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 100 mm	m2	190,000	7 372,00
----	---	-----------	---	----	---------	----------

33	K	113107230	Odstavení krytu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	250,000	17 100,00
----	---	-----------	---	----	---------	-----------

34	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	110,000	4 114,00
----	---	-----------	---	---	---------	----------

35	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	15,000	399,00
----	---	-----------	---------------------------	---	--------	--------

36	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	50,000	6 050,00
----	---	-----------	---	---	--------	----------

37	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisků tříděného	m3	0,750	453,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------

38	K	211571111	Vypití odvodňovacích žebor trativodů štěrkopiskem tříděným	m3	2,743	1 442,82
----	---	-----------	--	----	-------	----------

39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisků	m3	1,100	673,20
----	---	-----------	--	----	-------	--------

40	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	310,000	50 840,00
----	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	-----------

45 - Vodorovně	podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	673,20
----------------	---	--------

5 - Komunikace	603 511,80
----------------	------------

5-SA - Sanace zeminí pláňe	50 840,00
----------------------------	-----------

564871116	K	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	310,000	164,00	50 840,00
-----------	---	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

564871116	K	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	310,000	164,00	50 840,00
-----------	---	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

564871116	K	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	310,000	164,00	50 840,00
-----------	---	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

564871116	K	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	310,000	164,00	50 840,00
-----------	---	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

564871116	K	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	310,000	164,00	50 840,00
-----------	---	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

564871116	K	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	310,000	164,00	50 840,00
-----------	---	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

564871116	K	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	310,000	164,00	50 840,00
-----------	---	-------------------------------------	----	---------	--------	-----------

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

620,0*0,5 310,000

Poznámka :

Tato výměra a způsob provedení sanace pláně je pouze předpokládáný pro rozpočet. Obojí bude upřesněno dle skutečné dosažených hodnot modulu deformace a zkoušek "in situ".

5_K - Konstrukce živitné vozovky

41	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	585,000	206,00	120 510,00
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

dle specifikace prací v technické

zpráve - výměra spočítána projektanem

na počítaci

585,000

42	K	573231111	Postřik živitný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	585,000	12,30	7 195,50
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

 43 | K | 565165121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š přes 3 m | m2 | 585,000 | 320,00 | 187 200,00 |

44	K	573111113	Postřik živitný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	585,000	24,40	14 274,00
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

45	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	585,000	177,00	103 545,00
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

46	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	620,000	111,00	68 820,00
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	--------	-----------

47	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkána z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	620,000	40,80	25 296,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

5_CH - Konstrukce chodníku

48	K	596211110	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 včetně šp lože tl. do 40 mm	m2	45,000	200,00	9 000,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

dle specifikace prací v technické

zpráve - výměra spočtena projektanem

na počítaci

dlažba chodníku+plocha pod

kontejnerů+plocha u telef.budky

45,0

49	M	5924525_R	dlažba betonová jednoduchý tvar tl. 6 cm barvena - dodávka, doprava	m2	47,000	277,40	13 037,80
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

45,000

50	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	45,000	84,30	3 793,50
----	---	-----------	-----------------------------	----	--------	-------	----------

45,0*1,03+0,65

k pol.596211113

ztratně 3%

15 148,40

51	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhlost třídy SN8 DN150	m	10,000	436,00	4 360,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

dle specifikace prací v technické zpráve

10,0

52	K	8700010_R	Příplatek na tvarovky PVC potrubí a pomocné naspecifikované práce při napojování nového a stávajícího potrubí	m	10,000	41,70	417,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

 53 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 10,000 | 12,60 | 126,00 | 54 | K | 8900010_R | Zabezpečení konců potrubí DN do 150 při tlakových zkouškách vodou | kus | 2,000 | 85,30 | 170,60 | 55 | K | 8993311_R | Výšková úprava (rekтификаce) poklopu užitního vstupu nebo vpusti | kus | 2,000 | 1 280,00 | 2 560,00 | 56 | K | 8994312_R | Výšková úprava (rekтификаce) krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 2,000 | 770,00 | 1 540,00 |

8_UV - Užitní vpusti

57	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační užitní z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	772,00	772,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

dle specifikace v TZ

1,0

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	899203111	kus	1,000	517,00	517,00
59	M	890010_R	kus	1,000	2 968,60	2 968,60
60	M	890020_R	kus	1,000	386,40	386,40
61	M	890030_R	kus	1,000	1 330,80	1 330,80
62	K	916131213	m	160,000	176,00	28 160,00
včetně bet. lože tl.100 mm prosthého						
63	M	592174500	kus	162,000	156,10	25 288,20
obrubník betonový silniční 100x15x30 cm - dodávka, doprava						
ztrátě 1% pol.916131213 160,0*1,01+0,4 162,000						
64	K	916231213	m	35,000	145,00	5 075,00
Osazení chodníkového (záhonového) obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého dle specifikace v TZ						
65	M	592173040	kus	71,000	29,60	2 101,60
obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm - dodávka, doprava						
ztrátě 1% pol.916231213 35,0/0,5*1,01+0,3 71,000						
66	K	914111111	kus	2,000	143,00	286,00
Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu č.1P12 se symbolem č.01						
67	M	404442580	kus	2,000	929,80	1 859,60
znáška č. IP 12 se symbolem č.01 dodávka, doprava						
68	K	915111111	m	100,000	5,47	547,00
Vodorovně dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé znáčení V 10b						
69	K	915131111	m2	2,500	60,00	150,00
Vodorovně dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly načeni V10f parkování pro postřižené 1,25*2 2,500						
70	K	915611111	m	100,000	3,16	316,00
71	K	915621111	m2	2,500	14,90	37,25
72	K	938909311	m2	174,000	0,39	67,86
Předznačení vodorovného plošného značení Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živiniého před vodorovným značením 100,0*1,5 150,000 12,0*2 24,000 174,000						
73	K	919731123	m	22,000	33,80	743,60
74	K	9100100_R	m	22,000	57,50	1 265,00
75	K	9300010_R	m	15,000	35,80	537,00
Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živiniého tl do 200 mm Živiniča pracovních spár napojení nových a stávajících konstrukcí zpevněných Montáž plastových púlených kabelových chrániček DN150 mm pro stávající kabely 15,0						
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 70 535,46						

Př Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	M	9300011_R	m	15,000	93,80	1 407,00
		plastová kabelová plítena chránička DN 150 mm				
		- dodávka, doprava				
77	K	4600010_R	m3	0,750	1 740,00	1 305,00
		Obsyp chrániček pískem				
		0,5m3 písku na 1 m chráničky				
78	K	460490011	m	15,000	7,29	109,35
		Krycí kabelů výstražnou fólii šířky 20 cm				
		15,0*0,05				
79	K	9100200_R	kus	1,000	1 280,00	1 280,00
		Vybourání, přesun a znovuosazení válcového reklamního poutače včetně všech doplňkových prací a materiálů				
80	K	9600010_R	kus	1,000	1 270,00	1 270,00
		Demontáž ušiční vpusti				
		die specifikace v TZ				
		1,0				
		1,000				
99 - Přesuny hmot a suti						
81	K	997221561	t	32,100	35,80	1 149,18
		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km				
		sut odd.11				
		sut pol.113106121+113202111				
		sut pol.113204111				
		7,65+22,55				
		sut pol.113204111				
		0,6				
		Mezisosčet A				
		sut odd.96				
		1,3				
		Součet				
		32,100				
82	K	997221569	t	513,600	10,90	5 598,24
		Přítatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů				
		celkem 17 km				
		32,1*(17-1)				
		513,600				
83	K	997221551	t	80,640	31,70	2 556,29
		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km				
		sut odd.11				
		111,44				
		meňe pol.997221561mezisosčet A				
		-30,8				
		Součet				
		80,640				
84	K	997221559	t	1 290,240	8,62	11 121,87
		Přítatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů				
		celkem 17 km				
		80,64*(17-1)				
		1 290,240				
85	K	997221845_R	t	34,390	154,00	5 296,06
		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkově)				
		sut pol.113107182				
		34,39				
86	K	997221815_R	t	77,050	154,00	11 865,70
		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkově)				
		sut odd.11				
		111,44				
		meňe pol.997221845_R				
		-34,39				
		Součet				
		77,050				
87	K	997221800_R	t	1,300	1 020,00	1 326,00
		Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkově)				
		sut od.96				
		1,3				
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				
88	K	998225111	t	62,995	45,10	2 841,07
B - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘENOS						
89	K	VO_01	Kč	1,000	175 900,00	175 900,00
		Veřejné osvětlení - přenos ze samostatného rozpočtu - viz příloha rozpočtu				

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

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

90	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	3,000	12 614,27	37 842,81
----	---	--------	---------------------	---	-------	-----------	-----------

37 842,81

ON - Ostatní náklady

91	K	01	Koordinační a kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	8 530,00	8 530,00
92	K	02	Správni a místní poplatky	Kč	1,000	2 560,00	2 560,00
93	K	03	Geodetické práce a měření včetně geodetického plánu	Kč	1,000	8 530,00	8 530,00
94	K	04	Vytváření stávajících inž.sítí na staveništi a jejich ověření u správců	Kč	1,000	5 970,00	5 970,00
95	K	05	Zkoušky hutnění	Kč	1,000	3 410,00	3 410,00
96	K	06	Náklady na veškeré energie související s realizací akce	Kč	1,000	1 710,00	1 710,00
97	K	07	Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	8 530,00	8 530,00
98	K	08	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky, zajištění výkopů proti pádu veřejných osob, lávky přes výkopy, popř.jejích osvětlení apod.)	Kč	1,000	2 130,00	2 130,00
99	K	09	Úklid stavby a uvedení bezprostředního okolí zasaženého výstavbou do původního stavu	Kč	1,000	1 280,00	1 280,00
100	K	10	Dopravně inženýrská opatření (DIO)	Kč	1,000	4 270,00	4 270,00
101	K	11	Ochrana vzrostlé zeleně proti poškozování při provádění stavebních prací	Kč	1,000	2 130,00	2 130,00
102	K	12	Zajištění označení stavby - tabule apod	Kč	1,000	2 990,00	2 990,00

52 040,00

REKAPITULACE VO

Material a montáže celkem

Demontáže

Revize

Zemní práce celkem

CENA CELKEM bez DPH

140 681,84 Kč
2 000,16 Kč
3 500,00 Kč
29 718,00 Kč
175 900,00 Kč

MATERIAL A MONTÁŽE

Stožár kulatý stupňovitý St 280/76 žárově zinkovaný

Výložník přímý obloukový V1G-15 D76 žárově zinkovaný

Svítidlo Z1 Sidonia medium SCH107000430 - 70W/SON-T/KP/horizontální uchytení

ZDROJ1000002 - výbojka SON-T PIA PLUS 70W, E27

Příplatek za recyklaci svítidel

Příplatek za recyklaci zdrojů

Stožárová svorkovnice VO s trubčičkovou pojistkou 6,3A

Roura SITREX 250

Trubka HDPE 40

Trubka KOPOFLEX KF40

Kabel pro VO CYKY 4Bx10

Kabel pro VO CYKY 3Cx1,5

Fezn pássek 30x4m

Ochrana stžáru VO

Součet materiálů

Pomocný materiál

Doprava

Montáž

CENA MONTÁŽI A MATERIÁLU CELKEM

DEMONTÁŽE

Demontáž světelného bodu (svítidlo + stožár)

ZEMNÍ PRÁCE

Zemní práce pro VO ve volném terénu (výkop, zához, kabel, lože, folie , úprava povrchu)

Zemní práce pro VO v komunikaci (výkop, zához, kabel, lože folie , úprava povrchu)

Demontáž a opětovná montáž obrubníku

Pouzdrový základ pro stožáry

ZEMNÍ PRÁCE CELKEM

29 718,00 Kč

17000

100 m

170

9900

30 m

330

2368

8 ks

296

450

3 ks

150

140 681,84 Kč

95312,9

41%

95312,9

2859,387

3,60%

95312,9

95312,9

3%

95312,9

450

3 ks

150

2544

120 m

21,2

486

45 m

10,8

16310

175 m

93,2

1155,6

27 m

42,8

5865

150 m

39,1

15000

6 m

2500

102,3

3 ks

34,1

330

3 ks

110

1080

3 ks

360

990

3 ks

330

16770

3 ks

5590

11670

3 ks

3890

22560

3 ks

7520

