

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Han_107

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

JKSO:

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

UNI projekt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

4 139 490,11

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

4 139 490,11

DPH základní 21,00%

ze

4 139 490,11

869 292,92

snížená 15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 008 783,03

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Han_107

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 139 490,11	5 008 783,03
C - 01_01	Komunikace a zpevněné plochy - úpravy v parku	998 755,39	1 208 494,02
C - 01_02	Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul. Gregorova	475 344,29	575 166,59
C - 01_03	Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul. Přívozká	479 404,45	580 079,38
C - 01_04	Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul. Na Desátém	631 751,40	764 419,19
C - 02	Sadové úpravy	262 270,80	317 347,67
C - 03	Veřejné osvětlení	408 421,62	494 190,16
C - 04	Ochrana vedení	701 552,35	848 878,34
E - 01	ZOV - Přejížděcí dopravní značení	22 273,50	26 950,94
E - 02	ZOV - Trvalé dopravní značení	74 079,31	89 635,97
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	85 637,00	103 620,77
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 139 490,11	5 008 783,03

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 01_01 - Komunikace a zpevněné plochy - úpravy v parku

JKSO:

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

11. 11. 2015

Objednatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

UNI projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

998 755,39

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

998 755,39

DPH základní

21,00%

ze

998 755,39

209 738,63

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 208 494,02

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 01_01 - Komunikace a zpevněné plochy - úpravy v parku

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	998 755,39
HSV - Práce a dodávky HSV	998 755,39
1 - Zemní práce	246 276,73
2 - Zakládání	43 028,75
5 - Komunikace	319 631,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	350 687,24
997 - Přesun sutě	35 777,02
998 - Přesun hmot	3 354,25
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	998 755,39

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 01_01 - Komunikace a zpevněné plochy - úpravy v parku

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							998 755,39
HSV - Práce a dodávky HSV							998 755,39
1 - Zemní práce							246 276,73
1	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	840,000	65,20	54 768,00

3*(10+20+20+20+15+15+20+10)	390,000
5*(25+23)	240,000
15*6	90,000
15*6	90,000
6*5	30,000
"Součet	
Součet	840,000

2	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živichých tl 50 mm	m2	840,000	31,20	26 208,00
3	K	113154264	Frézování živichého krytu tl 100 mm pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	840,000	15,90	13 356,00

Napojení na stáv. asfalt. plochy.

4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	436,000	44,30	19 314,80
			2*(10+20+20+20+15+15+20+10)		260,000		
			2*(25+23)		96,000		
			15*2		30,000		
			15*2		30,000		
			5+5+5+5		20,000		
			"Součet				
			Součet		436,000		

5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	37,500	265,70	9 963,75
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Nová plocha chodníků.

10*11*0,15	16,500
2*(30+5+5+5+20+5)*0,15	21,000
"Součet	
Součet	37,500

6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	47,500	221,40	10 516,50
			<i>Nová plocha chodníků.</i>				
			10*11*(0,34-0,15)		20,900		
			2*(30+5+5+5+20+5)*(0,34-0,15)		26,600		
			"Součet				
			Součet		47,500		

7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	14,250	2,90	41,33
			30%.				

8	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,900	1 155,30	4 505,67
			<i>Lavičky, odpadkové koše.</i>				
			2*0,5*0,5*0,8		0,400		
			5*(1*0,35)*2		3,500		
			"Součet				
			Součet		3,900		

9	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	43,950	192,50	8 460,38
			<i>Drenáž.</i>				
			(22+10+13,5+10+5+5+8+25+15+25+8)*0,6*0,5		43,950		
			"Součet				

Součet				43,950			
10	K	132202109	Příplatek za tepivost u nřoubení rýn's do 600 mm ručním nebo pneum nřřadím v hornině tř. 3	m3	13,185	28,90	381,05
30%.							
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	95,350	120,10	11 451,54
47,5+43,95+3,9				95,350			
"Součet							
Součet				95,350			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	95,350	2,90	276,52
13	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	95,350	2,90	276,52
14	K	1711011067	Zátěžové zkoušky hutnění podkladních vrstev	kus	9,000	2 888,20	25 993,80
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	91,450	2,90	265,21
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	188,316	57,80	10 884,66
95,350*1,975				188,316			
"Součet							
Součet				188,316			
17	K	181202305	Úprava pláně se zhutněním	m2	1 090,000	12,70	13 843,00
840				840,000			
10*11				110,000			
2*(30+5+5+5+20+5)				140,000			
"Součet							
Součet				1 090,000			
18	K	181301101	Rozprostřeni ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	250,000	26,60	6 650,00
10*11				110,000			
2*(30+5+5+5+20+5)				140,000			
"Součet							
Součet				250,000			
19	K	184807111	Zřizeni ochrany stromu bedněním	m2	280,000	80,90	22 652,00
2*4*(35)				280,000			
Součet				280,000			
20	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	280,000	23,10	6 468,00
2 - Zakládání				43 028,75			
21	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	146,500	225,30	33 006,45
22+10+13,5+10+5+5+8+25+15+25+8				146,500			
"Součet							
Součet				146,500			
22	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	4,290	2 336,20	10 022,30
Lavičky, odpadkové koše.							
5 - Komunikace				319 631,40			
23	K	564201111_a	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP tl 30 mm	m2	856,500	26,20	22 440,30
Kladecí vrstva: frakce 4-8mm.							
3*(17+10+12)				117,000			
3*(5+25)				90,000			

4*25	100,000
3*(22+17)	117,000
3*(20+10)	90,000
15*12	180,000
1,5*3*5	22,500
2*(30+5+5+5+25)	140,000

"Součet

Součet 856,500

24	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku SP tl' 100 mm	m2	856,500	18,50	15 845,25
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

Frakce:0-8mm.

25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	856,500	67,40	57 728,10
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-------	-----------

Frakce:8-16mm.

26	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	856,500	124,60	106 719,90
27	M	592452120_36	dlažba zámková přírodní 200 x 200 tl. 6 cm	m2	856,500	132,90	113 828,85
28	M	592451190_36	dlažba zámková slepecká 200 x 200 tl. 6 cm barevná	m2	9,000	341,00	3 069,00

0,45*(2+3+5+5+5) 9,000

"Součet

Součet 9,000

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

350 687,24

29	K	915611111	Vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	22,000	577,60	12 707,20
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

Vodící linie pro nevidomé.

5+7+10 22,000 577,6

Součet 22,000

30	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	70,000	139,30	9 751,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

1*(30+5+5+5+25) 70,000

"Součet

Součet 70,000

31	M	583803340	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula,OP3 25x20x100 cm	kus	74,000	860,20	63 654,80
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	477,900	92,60	44 253,54

2*(17+10+12) 78,000

2*(5+25) 60,000

5+5+7+6,3*3+5 40,900

3*(22+17) 117,000

2*(20+10) 60,000

7+15 22,000

(1,5*2+3)*5 30,000

1*(30+5+5+5+25) 70,000

"Součet

Součet 477,900

33	M	592174090	obrubník betonový chodníkový 100 x 8 x 25 cm	kus	500,000	74,60	37 300,00
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------

34	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	49,311	1 478,60	72 911,24
Beton tř. C 16/20. (70+477,9)*0,6*0,15 "Součet Součet							
35	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	27,300	47,10	1 285,83
7,4+6,8+10,1+3 "Součet Součet							
36	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	13,650	7,30	99,65
27,3*0,5 "Součet Součet							
37	M	111625530	asfaltová kationaktivní emulze rychleštěpná pro tryskové vysprávký	t	0,137	9 988,00	1 368,36
Spojovací postřik po odřezání stáv. komunikace,, 10kg/m2. 13,65*10*0,001 "Součet Součet							
38	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,000	750,90	1 501,80
39	M	749101200a	koš odpadkový plastový (možnost upevnění), obsah 50 l	kus	2,000	2 888,20	5 776,40
Plastový odpadkový koš STRADA 50l, světle zelený.							
40	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	5,000	704,70	3 523,50
41	M	749101060a	lavička s opěradlem (kotvená) konstrukce - nerez, sedák - dřevo	kus	5,000	17 329,10	86 645,50

Lavička mmcité.



42	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	19,040	520,40	9 908,42
Stáv. lože pod obrubníky., Stávající prvky památníku. 436*0,15*0,10 2*2*2 1,5*1,5*2 "Součet Součet							
					6,540	520,4	
					8,000		
					4,500		
					19,040		

997 - Přesun sutě

35 777,02

43	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	650,880	6,90	4 491,07
44	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	650,880	2,90	1 887,55
45	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 763,200	2,50	24 408,00

Celkem 16 km

46	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	227,080	10,00	2 270,80
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

189+38,08

227,080

"Součet

Součet

227,080

50	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,500	92,40	600,60
47	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	297,360	5,00	1 486,80

82,32+215,04

297,360

"Součet

Součet

297,360

48	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	126,440	5,00	632,20
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------

126,44

126,440

"Součet

Součet

126,440

5

998 - Přesun hmot

3 354,25

49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	860,063	3,90	3 354,25
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K					3,90	0,00
	K					3,90	0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 01_02 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul.
Gregorova

JKSO:

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

11. 11. 2015

Objednatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

UNI projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	475 344,29
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	475 344,29
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	475 344,29	99 822,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	575 166,59
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců
 Objekt: C - 01_02 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul. Gregorova
 Místo: Ostrava - Moravská Ostrava Datum: 11. 11. 2015
 Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP Projektant: UNI projekt
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	475 344,29
HSV - Práce a dodávky HSV	475 344,29
1 - Zemní práce	89 494,61
2 - Zakládání	11 715,60
5 - Komunikace	174 783,21
8 - Trubní vedení	8 982,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	174 727,46
997 - Přesun sutě	14 330,91
998 - Přesun hmot	1 309,90
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	475 344,29

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců
 Objekt: C - 01_02 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul. Gregorova
 Místo: Ostrava - Moravská Ostrava Datum: 11. 11. 2015
 Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP Projektant: UNI projekt
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							475 344,29
	HSV - Práce a dodávky HSV						475 344,29
	1 - Zemní práce						89 494,61

1	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	307,680	65,20	20 060,74
4,8*(5,5+29,05+5,6+19,4+4,55)					307,680		
2	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	307,680	31,20	9 599,62
3	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	344,905	22,60	7 794,85
Napojení na stáv. asfalt. plochy.							
307,68					307,680		
(7,1+29,05+5,6+19,4+4,55+6,25+2,5)*0,5					37,225		
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	119,850	44,30	5 309,36
55,75					55,750		
5,5+29,05+5,6+19,4+4,55					64,100		
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	64,613	132,90	8 587,07
Po odstranění stáv. asf. plochy, zbývající hloubka skladby konstrukce.							
4,8*(5,5+29,05+5,6+19,4+4,55)*(0,51-0,15-0,05-0,1)					64,613		
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	19,384	2,90	56,21
30%.							
7	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	15,600	192,50	3 003,00
Drenáž.							
52*0,6*0,5					15,600		
8	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,680	28,90	135,25
30%.							
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	80,213	120,10	9 633,58
64,613+15,6					80,213		
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	80,213	2,90	232,62
11	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	80,213	2,90	232,62
12	K	1711011067	Zátěžové zkoušky hutnění podkladních vrstev	kus	4,000	2 888,20	11 552,80
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	80,213	2,90	232,62
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	158,421	57,80	9 156,73
80,213*1,975					158,421		
15	K	181202305	Úprava pláně se zhutněním	m2	307,680	12,70	3 907,54
2 - Zakládání							11 715,60
16	K	212752213	Tratívod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	52,000	225,30	11 715,60
5 - Komunikace							174 783,21
17	K	564201111_b	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP tl 30 mm	m2	259,440	26,20	6 797,33
Kladecl vrstva: frakce 0-8mm.							
4,8*(29,05+5,6+19,4)					259,440		
18	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku SP tl 100 mm	m2	259,440	18,50	4 799,64
Frakce:0-8mm.							
19	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	259,440	83,70	21 715,13
Frakce:8-16mm.							

20	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	259,440	78,30	20 314,15
Frakce:16-32mm.							
21	K	565131111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	37,225	206,10	7 672,07
(7,1+29,05+5,6+19,4+4,55+6,25+2,5)*0,5					37,225		
22	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	37,225	232,80	8 665,98
23	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	37,225	214,50	7 984,76
24	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	16,038	620,30	9 948,37
0,25*(4,55+19,4+5,6+29,05+5,55)					16,038		
25	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	3,855	1 617,40	6 235,54
1t = 5,2 m2, koef. ztrátové 1,25							
26	K	596211232	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	259,440	124,60	32 326,22
27	M	592450070_37	dlažba zámková přírodní 200 x 200 tl. 8 cm	m2	272,412	175,00	47 672,10
28	M	592450000_37	dlažba zámková slepecká 200 x 200 tl. 8 cm barevná	m2	1,650	395,10	651,92
5*0,3					1,500		
8 - Trubní vedení							8 982,60
29	K	895941111a	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	1,000	1 241,90	1 241,90
Výměna stávajících uličních vpustí.							
30	M	286137020a	potrubí kanalizační tlakové	m	2,000	321,20	642,40
Připojovací potrubí. Výměna stávajících uličních vpustí.							
31	M	592238540a	skruž betonová pro uliční vpust' výtakovým otvorem	kus	1,000	313,50	313,50
Výměna stávajících uličních vpustí.							
32	M	592238580a	skruž betonová pro uliční vpust' horní	kus	1,000	255,30	255,30
Výměna stávajících uličních vpustí.							
33	M	592238620a	skruž betonová pro uliční vpust' středová	kus	1,000	255,30	255,30
Výměna stávajících uličních vpustí.							
34	M	592238640a	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací	kus	1,000	142,10	142,10
Výměna stávajících uličních vpustí.							
35	M	592238660a	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová	kus	1,000	270,30	270,30
Výměna stávajících uličních vpustí.							
36	M	592238780a	mříž	kus	1,000	4 619,90	4 619,90
Výměna stávajících uličních vpustí.							
37	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 241,90	1 241,90
Výměna stávajících uličních vpustí.							
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							174 727,46
38	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	136,200	139,30	18 972,66
7,1+29,05+5,6+19,4+4,55+6,25+55,5+6,25+2,5					136,200		
39	M	583803340	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP3 25x20x100 cm	kus	149,000	860,20	128 169,80
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,258	1 478,60	18 124,68

Beton tř. C 16/20.

136,2*0,6*0,15

12,258

41	K	919733111	Úprava povrchu živичného krytu broušením tl do 2 mm	m2	37,225	20,70	770,56
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

(7,1+29,05+5,6+19,4+4,55+6,25+2,5)*0,5

37,225

42	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	74,450	47,10	3 506,60
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

7,1+29,05+5,6+19,4+4,55+6,25+2,5

74,450

43	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	37,225	7,30	271,74
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------

(7,1+29,05+5,6+19,4+4,55+6,25+2,5)*0,5

37,225

44	M	111625530	asfaltová kationaktivní emulze rychleštěpná pro tryskové vysprávký	t	0,372	9 988,00	3 715,54
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

Spojovací postřik po odřezání stáv. komunikace, 10kg/m2.

37,225*10*0,001

0,372

45	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,298	520,40	1 195,88
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------

Stáv. lože pod obrubníky.

Stáv. uliční vpustí.

119,850*0,15*0,10

1,798

1*1*0,5

0,500

Součet

2,298

997 - Přesun sutě

14 330,91

46	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	227,029	6,90	1 566,50
47	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	227,029	3,50	794,60
48	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 405,435	3,00	10 216,31

Celkem 16 km

49	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	69,228	10,00	692,28
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

69,228

69,228

53	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,000	92,40	277,20
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

50	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	118,449	5,00	592,25
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------

30,153+88,296

118,449

51	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	38,353	5,00	191,77
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

34,757+3,596

38,353

998 - Přesun hmot

1 309,90

52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	374,256	3,50	1 309,90
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

VP - Vícepráce

0,00

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 01_03 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul.
Přívotzká

JKSO:

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

11. 11. 2015

Objednatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

UNI projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

479 404,45

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

479 404,45

DPH základní

21,00%

ze

479 404,45

100 674,93

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

580 079,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců
 Objekt: **C - 01_03 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul. Přívozská**
 Místo: Ostrava - Moravská Ostrava Datum: 11. 11. 2015
 Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP Projektant: UNI projekt
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	479 404,45
HSV - Práce a dodávky HSV	479 404,45
1 - Zemní práce	92 541,43
2 - Zakládání	12 391,50
5 - Komunikace	169 737,45
8 - Trubní vedení	17 965,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	170 147,38
997 - Přesun sutě	15 293,66
998 - Přesun hmot	1 327,83
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	479 404,45

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců
 Objekt: **C - 01_03 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul. Přívozská**
 Místo: Ostrava - Moravská Ostrava Datum: 11. 11. 2015
 Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP Projektant: UNI projekt
 Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							479 404,45
			HSV - Práce a dodávky HSV				479 404,45
			1 - Zemní práce				92 541,43

1	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	317,000	65,20	20 668,40
5,0*(46,4+14,25)					303,250		
2,75*5					13,750		
2	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	317,000	31,20	9 890,40
3	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	349,825	22,60	7 906,05
Napojení na stáv. asfalt. plochy.							
317					317,000		
(46,4+14,25)*0,5					30,325		
5*0,5					2,500		
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	137,500	44,30	6 091,25
46,4+14,25					60,650		
5+0,25+42,5+14,25+7,2+2,65					71,850		
5					5,000		
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	66,570	132,90	8 847,15
Po odstranění stáv. asf. plochy, zbývající hloubka skladby konstrukce.							
317*(0,51-0,15-0,05-0,1)					66,570		
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	19,971	2,90	57,92
30%.							
7	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	16,500	192,50	3 176,25
Drenáž.							
55*0,6*0,5					16,500		
8	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	4,950	28,90	143,06
30%.							
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	83,070	120,10	9 976,71
66,57+16,5					83,070		
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	83,070	2,90	240,90
11	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	83,070	2,90	240,90
12	K	1711011067	Zátěžové zkoušky hutnění podkladních vrstev	kus	4,000	2 888,20	11 552,80
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	83,070	2,90	240,90
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	164,063	57,80	9 482,84
83,070*1,975					164,063		
15	K	181202305	Úprava pláň se zhutněním	m2	317,000	12,70	4 025,90
2 - Zakládání							12 391,50
16	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	55,000	225,30	12 391,50
5 - Komunikace							169 737,45
17	K	564201111_a	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku SP tl 30 mm	m2	66,892	26,20	1 752,57
Chodník.							
Kladecká vrstva: frakce 4-8mm.							
2,75*5					13,750		
5*5					25,000		

5*(1+3+1,6) 28,000

2/(3,75*3,75) 0,142

18	K	564201111_b	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP tl 30 mm	m2	206,250	26,20	5 403,75
----	---	-------------	--	----	---------	-------	----------

Parkovací stání.
Kladelci vrstva: frakce 0-8mm.

5*41,25 206,250

19	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP tl 100 mm	m2	273,145	18,50	5 053,18
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Chodník + parkovací stání.
Frakce:0-8mm.

66,895+206,250 273,145

20	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	206,250	83,70	17 263,13
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-------	-----------

Parkovací stání.
Frakce:8-16mm.

21	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	66,892	67,40	4 508,52
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	-------	----------

Chodník.
Frakce:8-16mm.

22	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	206,250	78,30	16 149,38
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-------	-----------

Parkovací stání.
Frakce:16-32mm.

23	K	565131111	Vyrovňání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	28,925	206,10	5 961,44
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

(1+3+1+7,1+2,65+1+3+1,6+37,5)*0,5 28,925

24	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	28,925	232,80	6 733,74
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

25	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	28,925	214,50	6 204,41
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

26	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	14,463	620,30	8 971,40
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

(1+3+1+7,1+2,65+1+3+1,6+37,5)*0,25 14,463

27	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	3,477	1 617,40	5 623,19
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

1t = 5,2 m2, koef. ztratné 1,25

28	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	66,892	124,60	8 334,74
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

29	M	592452120_36	dlažba zámková přírodní 200 x 200 tl. 6 cm	m2	70,237	132,90	9 334,50
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------

30	M	592451190_36	dlažba zámková slepecká 200 x 200 tl. 6 cm barevná	m2	12,300	341,00	4 194,30
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------

0,5*(5+4+5,6+5+5) 12,300

31	K	596211232	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	206,250	124,60	25 698,75
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

32	M	592450070_37	dlažba zámková přírodní 200 x 200 tl. 8 cm	m2	216,563	175,00	37 898,53
----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------

spotřeba: 36 kus/m2

33	M	592450000_37	dlažba zámková slepecká 200 x 200 tl. 8 cm barevná	m2	1,650	395,10	651,92
----	---	--------------	--	----	-------	--------	--------

spotřeba: 36 kus/m2

5*0,3 1,500

8 - Trubní vedení

17 965,20

34	K	895941111a	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,000	1 241,90	2 483,80
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

Výměna stávajících uličních vpustí.

35	M	286137020a	potrubí kanalizační tlakové	m	4,000	321,20	1 284,80
----	---	------------	-----------------------------	---	-------	--------	----------

Připojovací potrubí.
Výměna stávajících uličních vpustí.

36	M	592238540a	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem	kus	2,000	313,50	627,00
----	---	------------	--	-----	-------	--------	--------

Výměna stávajících uličních vpustí.

37	M	592238580a	skruž betonová pro uliční vpust' horní	kus	2,000	255,30	510,60
----	---	------------	--	-----	-------	--------	--------

Výměna stávajících uličních vpustí.

38	M	592238620a	skruž betonová pro uliční vpust' středová	kus	2,000	255,30	510,60
----	---	------------	---	-----	-------	--------	--------

Výměna stávajících uličních vpustí.

39	M	592238640a	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací	kus	2,000	142,10	284,20
----	---	------------	---	-----	-------	--------	--------

Výměna stávajících uličních vpustí.

40	M	592238660a	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová	kus	2,000	270,30	540,60
----	---	------------	---	-----	-------	--------	--------

Výměna stávajících uličních vpustí.

41	M	592238780a	mříž	kus	2,000	4 619,90	9 239,80
----	---	------------	------	-----	-------	----------	----------

Výměna stávajících uličních vpustí.

42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 241,90	2 483,80
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

Výměna stávajících uličních vpustí.

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

170 147,38

43	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	124,550	139,30	17 349,82
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

1+3+1 5,000

7,5+2,65+5,6+46,4+1 63,150

5+5+46,4 56,400

44	M	583803340	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP3 25x20x100 cm	kus	140,000	860,20	120 428,00
----	---	-----------	--	-----	---------	--------	------------

45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,250	92,60	2 152,95
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

7,5+1+2,5+1,5+8,75+2 23,250

46	M	592174090	obrubník betonový chodníkový 100 x 8 x 25 cm	kus	26,000	74,60	1 939,60
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

47	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13,302	1 478,60	19 668,34
----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

Beton tř. C 16/20.

(124,55+23,25)*0,6*0,15 13,302

48	K	919733111	Úprava povrchu živичného krytu broušením tl do 2 mm	m2	31,575	20,70	653,60
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

(7,5+2,65+1+3+1,6+46,4+1)*0,5 31,575

49	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	63,150	47,10	2 974,37
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

7,5+2,65+1+3+1,6+46,4+1 63,150

50	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	31,575	7,30	230,50
----	---	-----------	---	----	--------	------	--------

63,15*0,5 31,575

51	M	111625530	asfaltová kationaktivní emulze rychleštěpná pro tryskové vysprávký	t	0,316	9 988,00	3 156,21
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

Spojovací postřik po odřezání stáv. komunikace, 10kg/m2.

31,575*10*0,001 0,316

52	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,063	520,40	1 593,99
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------

Stáv. lože pod obrubníky.

Stáv. uliční vpustí.

137,5*0,15*0,10 2,063

1*1*0,5*2 1,000

53	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	237,947	6,90	1 641,83
54	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	237,947	3,50	832,81
55	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 569,205	3,00	10 707,62

Celkem 16 km

56	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	75,451	10,00	754,51
57	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,000	92,40	554,40
58	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	120,621	5,00	603,11
59	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	39,875	5,00	199,38

998 - Přesun hmot

1 327,83

60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	368,841	3,60	1 327,83
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

VP - Vícepráce

0,00

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 01_04 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul. Na
Desátém

JKSO:

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

11. 11. 2015

Objednatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

UNI projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

631 751,40

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

631 751,40

DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

ze
ze

631 751,40
0,00

132 667,79
0,00

Cena s DPH

v CZK

764 419,19

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 01_04 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul. Na Desátém

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	631 751,40
HSV - Práce a dodávky HSV	631 751,40
1 - Zemní práce	111 302,92
2 - Zakládání	16 953,83
5 - Komunikace	226 201,52
8 - Trubní vedení	17 965,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	239 589,22
997 - Přesun sutě	17 759,85
998 - Přesun hmot	1 978,86
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	631 751,40

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 01_04 - Komunikace a zpevněné plochy - parkovací stání ul. Na Desátém

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							631 751,40
			HSV - Práce a dodávky HSV				631 751,40
			1 - Zemní práce				111 302,92

1	K	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	376,250	65,20	24 531,50
5,0*75,25					376,250		
2	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	376,250	31,20	11 739,00
3	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pl do 1000 m2 s překázkami v trase	m2	413,875	22,60	9 353,58
Napojení na stáv. asfalt. plochy.							
376,250					376,250		
(75,25)*0,5					37,625		
4	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	150,500	44,30	6 667,15
75,25*2					150,500		
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	79,013	132,90	10 500,83
Po odstranění stáv. asf. plochy, zbývající hloubka skladby konstrukce.							
376,25*(0,51-0,15-0,05-0,1)					79,013		
6	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	23,704	2,90	68,74
30%.							
7	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	22,575	192,50	4 345,69
Drenáž.							
75,25*0,6*0,5					22,575		
8	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	6,773	28,90	195,74
30%.							
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	101,588	120,10	12 200,72
79,013+22,575					101,588		
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	101,588	2,90	294,61
11	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	101,588	2,90	294,61
12	K	1711011067	Zátěžové zkoušky hutnění podkladních vrstev	kus	5,000	2 888,20	14 441,00
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	101,588	2,90	294,61
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	200,636	57,80	11 596,76
101,588*1,975					200,636		
15	K	181202305	Úprava pláně se zhutněním	m2	376,250	12,70	4 778,38
2 - Zakládání							16 953,83
16	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	75,250	225,30	16 953,83
5 - Komunikace							226 201,52
17	K	564201111_a	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP tl 30 mm	m2	71,250	26,20	1 866,75
Chodník. Kladecí vrstva: frakce 4-8mm.							
1*7,5*2					15,000		
7,5*7,5					56,250		
18	K	564201111_b	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP tl 30 mm	m2	285,000	26,20	7 467,00
Parkovací stání Kladecí vrstva: frakce 0-8mm.							
62,5*4,8					300,000		

-1*7,5*2

-15,000

19	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku SP tl 100 mm	m2	356,250	18,50	6 590,63
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Chodník + parkovací stání.
Frakce:0-8mm.

71,250+285

356,250

20	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	285,000	83,70	23 854,50
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-------	-----------

Parkovací stání.
Frakce:8-16mm.

21	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	71,250	67,40	4 802,25
----	---	-----------	------------------------------------	----	--------	-------	----------

Chodník.
Frakce:8-16mm.

22	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	285,000	78,30	22 315,50
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	-------	-----------

Parkovací stání.
Frakce:16-32mm.

23	K	565131111	Vyrovnnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm	m2	37,625	206,10	7 754,51
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

75,25*0,5

37,625

24	K	577144131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	37,625	232,80	8 759,10
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

25	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	37,625	214,50	8 070,56
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

26	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	18,813	620,30	11 669,70
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

75,25*0,25

18,813

27	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	4,522	2 021,70	9 142,85
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

1t = 5,2 m2, koef. ztratiné 1,25

28	K	596211133	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl přes 300 m2	m2	71,250	124,60	8 877,75
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

29	M	592452120_36	dlažba zámková přírodní 200 x 200 tl. 6 cm	m2	74,813	132,90	9 942,65
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------

30	M	592451190_36	dlažba zámková slepecká 200 x 200 tl. 6 cm barevná	m2	12,375	341,00	4 219,88
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------

0,5*(6,25+7,5)

6,875

0,5*(3,5+7,5)

5,500

31	K	596211232	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	285,000	124,60	35 511,00
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

32	M	592450070_37	dlažba zámková přírodní 200 x 200 tl. 8 cm	m2	299,250	175,00	52 368,75
----	---	--------------	--	----	---------	--------	-----------

spotřeba: 36 kus/m2

33	M	592450000_37	dlažba zámková slepecká 200 x 200 tl. 8 cm barevná	m2	7,563	395,10	2 988,14
----	---	--------------	--	----	-------	--------	----------

spotřeba: 36 kus/m2

0,5*(6,25+7,5)

6,875

8 - Trubní vedení

17 965,20

34	K	895941111a	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,000	1 241,90	2 483,80
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

Výměna stávajících uličních vpustí.

35	M	286137020a	potrubí kanalizační tlakové	m	4,000	321,20	1 284,80
----	---	------------	-----------------------------	---	-------	--------	----------

Připojovací potrubí.
Výměna stávajících uličních vpustí.

36	M	592238540a	skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem	kus	2,000	313,50	627,00
----	---	------------	--	-----	-------	--------	--------

Výměna stávajících uličních vpustí.

37	M	592238580a	skruž betonová pro uliční vpust' horní	kus	2,000	255,30	510,60
----	---	------------	--	-----	-------	--------	--------

Výměna stávajících uličních vpustí.

38	M	592238620a	skruž betonová pro uliční vpust' středová	kus	2,000	255,30	510,60
Výměna stávajících uličních vpustí.							
39	M	592238640a	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací	kus	2,000	142,10	284,20
Výměna stávajících uličních vpustí.							
40	M	592238660a	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová	kus	2,000	270,30	540,60
Výměna stávajících uličních vpustí.							
41	M	592238780a	mříž	kus	2,000	4 619,90	9 239,80
Výměna stávajících uličních vpustí.							
42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 241,90	2 483,80
Výměna stávajících uličních vpustí.							

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

239 589,22

43	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	183,000	139,30	25 491,90
75,25							
7,5*6							
3,5*2							
15+28,75+12							
44	M	583803340	obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP3 25x20x100 cm	kus	200,000	860,20	172 040,00
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	92,60	2 315,00
7,5+5+7,5+5							
46	M	592174090	obrubník betonový chodníkový 100 x 8 x 25 cm	kus	27,000	74,60	2 014,20
47	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,720	1 478,60	27 679,39
Beton tř. C 16/20.							
(183+25)*0,6*0,15							
48	K	919733111	Úprava povrchu živичného krytu broušením tl do 2 mm	m2	37,625	20,70	778,84
75,25*0,5							
49	K	919735113	Rezáni stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	75,250	47,10	3 544,28
50	K	919748111	Provedení postřiku cementobetonového krytu ochrannou emulzí	m2	37,625	7,30	274,66
75,25*0,5							
51	M	111625530	asfaltová kationaktivní emulze rychleštěpná pro tryskové vysprávký	t	0,376	9 988,00	3 755,49
Spojovací postřik po odřezání stáv. komunikace, 10kg/m2.							
37,625*10*0,001							
52	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,258	520,40	1 695,46
Stáv. lože pod obrubníky.							
Stáv. uliční vpustí.							
150,5*0,15*0,10							
1*1*0,5*2							

997 - Přesun sutě

17 759,85

53	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	277,642	6,90	1 915,73
54	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	277,642	3,50	971,75
55	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 164,630	3,00	12 493,89

Celkem 16 km

56	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	89,172	10,00	891,72
57	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,000	92,40	554,40
58	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	142,825	5,00	714,13
59	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	43,645	5,00	218,23

998 - Přesun hmot

1 978,86

60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	494,715	4,00	1 978,86
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------

VP - Vícepráce

0,00

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 02 - Sadové úpravy

JKSO:

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

UNI projekt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	262 270,80
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	262 270,80
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	262 270,80	55 076,87
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	317 347,67
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 02 - Sadové úpravy

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu **262 270,80**

N00 - Sadové úpravy 262 270,80

N01 - Sadové úpravy 262 270,80

VP - Vícepráce 0,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **262 270,80**

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 02 - Sadové úpravy

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu **262 270,80**

N00 - Sadové úpravy 262 270,80

N01 - Sadové úpravy 262 270,80

1	K	C-04	Sadové úpravy	Soubor	1,000	262 270,80	262 270,80
---	---	------	---------------	--------	-------	------------	------------

Viz. samostatný soupis prací.

VP - Vícepráce 0,00

	K						0,00
	K						0,00

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

Číslo pol.	Název položky	M.j.	Poč. m.j.	Cena m.j.	Celkem Kč	Měr. hm.	Col. hm.
Rekapitulace nákladů - Park Čs.letců							
11125-1111	Probírky, ošetření dřevin, výsadba dřevin				149 997,00		
18310-1213	Rekonstrukce trávníkových ploch				33 097,63		
18320-5111	Založení nových trávníkových ploch				79 176,18		
	Celkem				262 270,80		
	DPH (21%)				55 076,87		
	Celkem včetně DPH				317 347,67		
Probírky, ošetření dřevin, výsadba dřevin							
	Zemní práce				89 160,30		
	Specifikace				59 183,88		
	9 - Přesun hmot				241,25		
	Z R N				148 585,43		
	VRN GZS 0,95%				1 411,56		
	Celkem ZRN + VRN				149 997,00		
823 - 1							
11121-2351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39	63,50	2 476,50		
11125-1111	Drcení ořezaných větví strojně (štěpkování) o průměru větvi do 100 mm	m3	0,1	693,20	69,32		
18310-1213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v rovině do 1:5, objemu do 0,05 m3	ks	490	23,10	11 319,00		
18320-5111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	345	17,30	5 968,50		
18410-2111	Výsadba dřevin s baletm do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru bału do 200 mm	ks	490	23,10	11 319,00		
18480-2111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivé přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	345	17,30	5 968,50		
18491-1311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	345	17,30	5 968,50		
18491-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,010	23 105,50	231,06		
18580-2114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	m3	6,9	173,30	1 195,77		
18580-4312	Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m2	m3	6,9	288,80	1 992,72		
18585-1129	Dovoz vozy pro zalivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	27,60	57,80	1595,28		
18585-1121	Příplatek k orně za každých dalších i započatých 1000 m	ks	1	693,20	693,20		
18485-2211	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu do 60 m2 (strom č. 35)	ks	1	1 039,70	1 039,70		
18485-2212	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu do 120 m2 (strom č. 9)	ks	1	1 386,30	1 666,33		
18485-2214	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu do 150 m2 (strom č. 10, 32)	ks	2	2 079,50	4 159,00		
18485-2215	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu do 180 m2 (strom č. 8, 30, 31)	ks	3	2 541,60	7 624,80		
18485-2216	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu do 210 m2 (strom č. 33)	ks	1	3 003,70	3 003,70		
18485-2217	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu do 270 m2 (strom č. 11)	ks	1	3 350,30	3 350,30		
18485-2219	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny stromu do 480 m2 (strom č. 3)	ks	1	5 545,30	5 545,30		
18485-2227	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny nad 5m	ks	2	288,80	577,60		
18480-6173	Řez zmlazením kerů netmíthých o průměru koruny nad 5m						
800 - 1							
16270-1105	Vodor. přem. výklopku z h. 1-4 do 10000 m	m3	46,75	173,30	8 101,78		
16230-1501	Vodorovné přemístění smývacích křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5000 m	m2	39	11,60	452,40		
16710-1101	Nakládání výklopku, množství do 100 m3, z h. 1-4	m3	46,75	86,60	4 048,55		
	Celkem				89 160,30		

[illegible]

Číslo pol.	Název položky	M.j.	Poč. m.j.	Cena m.j.	Celkem Kč	Měr. hm.	Cel. hm.
	Založení nových travníkových ploch						
	1 - Zemní práce						
	Specifikace				44 369,35		
	9 - Přesun hmot				34 050,21		
	ZRN				11,52		
	VRN GZS 0,95%				78 431,08		
	Celkem ZRN + VRN				745,10		
					79 176,18		
823 - 1							
18111-1311	Plátná úprava terénu v zemědě. tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m ² při nerovnostech terénu do +/-100 mm v ro	m ²	44	17,30	761,20		
18230-3111	Doplnění zeměiny nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1076	11,60	12 481,60		
18145-1131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1076	11,60	12 481,60		
18340-2131	Rozrušení půdy na hloubku do 150 mm souvislé plochy přes 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	44	11,60	510,40		
18340-3111	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	44	11,60	510,40		
18340-3153	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1076	1,20	1 291,20		
18340-3161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1076	1,20	1 291,20		
18480-2111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rov. nebo na svahu do 1:5 postř	m ²	1076	1,20	1 291,20		
18580-2113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,0323	2 310,60	74,59		
800 - 1							
16270-1105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmrtví z	m ³	53,80	173,30	9 323,54		
16710-1101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny, množství do 100 m ³ , z horin tř. 1 až 4	m ³	53,80	80,90	4 352,42		
	Celkem				44 369,35		
	Specifikace						
	Travní semeno (0,03kg/m ²)	kg	32,28	86,60	2 795,45	0,001	0,032
	Ztráté 3% (x 1,03)				2 879,31		0,033
	Víceúčelové hnojivo NPK (0,03kg/m ²)	q	0,3228	288,80	93,22	0,1	0,032
	Ztráté 3% (x 1,03)				96,02		0,033
	Travníkový substrát překrývací (tl. 5 cm)	m ³	53,80	577,60	31 074,88		
	Celkem specifikace				34 050,21		0,066
823 - 1	9 - Přesun hmot						
99823-1311	Přesun hmot pro sádkovnícké a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,066	173,30	11,52		
	V cenách jsou zahrnuty veškeré náklady na likvidaci odpadů včetně jejich odvozu a uložení na skládce.						

Rekonstrukce parku Čs.letců, Ostrava

Zkratka	Latinský - český název	spón, výs. vzdálenost (cm)	velikost (cm)	Počet kusů		
Rostlinný materiál						
Jehličnany						
JST	Juniperus sabina 'Tamariscifolia' - jalovec chvojka	2,5 ks/m2	v.20-30	17	86,60	1 472,20
TBR	Taxus baccata 'Repandens' - tis červený	2 ks/m2	v.30-40	40	132,90	5 316,00
Listnáče						
CDS	Cotoneaster dammeri 'Skogholm' - skalník Dammerův	2,5 ks/m2	v.20-30	22	23,10	508,20
EEG	Euonymus fortunei 'Emerald's Gaiety' - brslen Fortuneův	3 ks/m2	v.20-30	40	28,90	1 156,00
HYP	Hypericum calycinum 'Hidcote' - třezalka kalíškatá	2,5 ks/m2, 0,6m v ř.	v.20-30	17	28,90	491,30
PNZ	Potentilla fruticosa 'Klondike' - mochna křovitá	4 ks/m2, 0,5m v ř.	v.30-40	32	28,90	924,80
RPK	Rosa 'The Fairy' - pokryvná růže	4 ks/m2, 0,5m v ř.	v.30-40	48	75,10	3 604,80
SBW	Spiraea bumalda 'Anthony Waterer' - tavolník Bumaldův	2,5 ks/m2, 0,6m v ř.	v.30-40	202	23,10	4 666,20
SJS	Spiraea japonica 'Shirobana' - tavolník japonský	4 ks/m2, 0,5m v ř.	v.30-40	36	23,10	831,60
VIN	Vinca minor - barvínek menší	4 ks/m2	v.20-30	36	23,10	831,60
CELKEM						19 802,70
						1,174

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců
Objekt: C - 03 - Veřejné osvětlení

JKSO:
Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

CC-CZ:
Datum: 11. 11. 2015

Objednatel:
Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
UNI projekt

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	408 421,62
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	408 421,62
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	408 421,62	85 768,54
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	494 190,16
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 03 - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	408 421,62
N00 - Ochrana vedení	408 421,62
N01 - Veřejné osvětlení	408 421,62
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	408 421,62

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 03 - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							408 421,62
			N00 - Ochrana vedení				408 421,62
			N01 - Veřejné osvětlení				408 421,62
1	K	C-03	Veřejné osvětlení	Sub or	1,000	408 421,62	408 421,62
<i>Viz. samostatný soupis prací.</i>							
			VP - Vícepráce				0,00
	K						0,00
	K						0,00

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců
Objekt: C 03 - Veřejné osvětlení

JKSO:
Místo: Ostrava - Moravská Ostrava 27.08.2015

Objednavatel:

Zhotovitel: Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant: 18980228
Libuše Svolínská

Zpracovatel: 18980228
Libuše Svolínská

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	408 421,62
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	408 421,62
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	408 421,62	85 768,54
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	494 190,16
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C 03 - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 27.08.2015

Objednavatel:

Projektant:

Libuše Svolinská

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Libuše Svolinská

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	408 421,62
HSV - HSV	20 460,60
001 - Zemní práce	17 498,40
997 - Přesun sutě	2 962,20
M - Práce a dodávky M	386 880,82
000 - Poznámka	0,00
21-M - Elektromontáže	194 864,30
21-MD - Demontáže	8 206,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	183 809,92
OST - Ostatní	1 080,20
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	408 421,62

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C 03 - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 27.08.2015

Objednavatel:

Projektant:

Libuše Svolínská

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Libuše Svolínská

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

Náklady z rozpočtu

408 421,62

HSV - HSV

20 460,60

001 - Zemní práce

17 498,40

1	K	162701105	Vodorovné přemístění výklopů do 10km	m3	24,000	264,60	6 350,40
2	K	167101101	Nakládání výklopu do 100m3 hornin	m3	24,000	91,80	2 203,20
3	K	171201201	uložení sypaniny na skládku	m3	24,000	48,60	1 166,40
4	K	171201209	poplatek za skládku	m3	24,000	324,10	7 778,40

997 - Přesun sutě

2 962,20

5	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,000	178,20	1 069,20
6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,000	13,00	78,00
7	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,000	302,50	1 815,00

M - Práce a dodávky M

386 880,82

000 - Poznámka

8	Poznámka 1	Cenové a technické podmínky jednotlivých položek ceníku jsou na adrese www.cs-urs.cz , Cenová úroveň rozpočtu URS 2015
9	poznámka 2	V jednotlivých položkách montáže a materiálu jsou zahrnuty všechny pomocné práce a přidružené materiály k dokončení díla včetně dopravy.

21-M - Elektromontáže

194 864,30

10	K	210010123	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených volně	m	24,000	16,20	388,80
11	K	210010125	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně	m	170,000	16,20	2 754,00
12	K	210050901	Nátěr základní stožárů venkovního vedení na zemi	m2	22,000	162,00	3 564,00
13	K	210050903	Nátěr vrchní stožárů venkovního vedení na zemi	m2	44,000	162,00	7 128,00
14	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 2,5mm2	kus	66,000	4,30	283,80
15	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	8,000	10,80	86,40
16	K	210100108	Ukončení vodičů na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm2	kus	24,000	17,30	415,20
17	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2	kus	22,000	199,80	4 395,60
18	K	210100251	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x10 mm2	kus	2,000	264,60	529,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2	kus	6,000	264,60	1 587,60
20	K	210101234	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 žíly do 4x25až35 mm2	kus	2,000	270,00	540,00
21	K	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	3,000	16,20	48,60
22	K	210202013	Montáž svítidel LED na výložník	kus	6,000	237,60	1 425,60
23	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	1 188,20	3 564,60
24	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	3,000	297,10	891,30
25	K	21020420	Číslování stožáru	kus	3,000	27,00	81,00
26	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	189,00	567,00
27	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	115,000	32,40	3 726,00
28	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	22,000	37,80	831,60
29	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	37,80	226,80
30	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500	kus	1,000	3 240,50	3 240,50
31	K	210800013	Montáž protahovacího drátu uložených v trubkách nebo lištách	m	120,000	4,30	516,00
32	K	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	32,000	13,00	416,00
33	K	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	24,000	19,40	465,60
34	K	210810089	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	m	90,000	25,90	2 331,00
35	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	8,000	5,40	43,20
36	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnicových tras a kolektorů	m	120,000	4,30	516,00
37	M	73534512	štítek na kabel	kus	8,000	3,20	25,60
38	M	34141	protahovací drát	m	120,000	5,40	648,00
39	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3-Jx1,5 mm2	m	32,000	9,70	310,40
40	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2 RE	m	24,000	75,60	1 814,40
41	M	341116100	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm2	m	95,000	184,70	17 546,50
42	M	04003	kabelová koncovka smršťovací pro CYKY 4x10	ks	2,000	75,60	151,20
43	M	0406	kabelová koncovka smršťovací pro celoplastové kabely do 4x25 mm2	ks	5,000	69,10	345,50
44	M	04005	spojka smršťovací pro celoplastové kabely do 4x25 mm2	ks	2,000	91,80	183,60
45	M	345713650	trubka elektroinstalační pevnár, HDPE+HDPE, 09110, 110/94mm	m	164,000	37,80	6 199,20
46	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110	m	4,000	29,20	116,80
47	M	3457135	trubka elektroinstalační pevná půlená 110/2, 110mm/94 mm	m	4,000	211,70	846,80
48	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE 40/32mm	m	24,000	8,60	206,40
49	M	354418850	svorka spojovací pro lano D8-10 mm	kus	14,000	6,50	91,00
50	M	35441891	svorka připojovací k připojení kovových částí, nerez, na sloup	kus	3,000	28,10	84,30
51	M	16011150	drát FeZn průměr 10mm	kg	85,000	23,80	2 023,00
52	M	67020450	ocelový stožár trojstupňový s manžetou 8m, zapuštěný do země, dřík 7,4m, výška nad terénem 6,2m, vetknutí 1,2m, dolní průměr 159mm, horní průměr 89mm, žárový zinek ponorem, např 88m	ks	2,000	6 665,80	13 331,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	M	67020460	ocelový stožár trojstupňový s manžetou 10m , zapuštěný do země , dílek 9,4m, výška nad terénem 8,2m, vetknutí 1,2m, dolní průměr 159mm, horní průměr 89mm, žárový zinek ponorem, např. B10m	ks	1,000	7 872,40	7 872,40
54	M	31677041	výložník provedení V- 2000, vyložení 2m, jednoduchý , žárový zinek, ponorem	kus	2,000	1 590,00	3 180,00
55	M	67015010	výzbroj stožárová Cu s jednou pojistkou , pro jedno svítidlo, včetně pojistkové vložky 6A např. 721	ks	3,000	364,00	1 092,00
56	M	348150	LEDsvítidlo na výložník d 60mm, světelný tok svítidla 2279lm, zdrojů 2500lm, 24,5W, IP66, třída I, / vypočet ze Stela Long /	ks	6,000	11 666,00	69 996,00
57	M	348141	Výložník konzolový pro jeden světlomet včetně redukce . žárový zinek, uchycen na vrchol sloupu	ks	1,000	378,10	378,10
58	M	348152	ekologický poplatek za svítidlo	ks	3,000	9,70	29,10
59	M	348153	ekologický poplatek za zdroj	ks	1,000	3,20	3,20
60	M	246215110	barva syntetická šedá na pozinkovaný základ , RAL určí OKAS a.s.	kg	8,000	324,10	2 592,80
61	M	246239170	vrchní antikorozní barva na kov / RAL určí OKAS. a.s. /	kg	16,000	378,10	6 049,60
62	K	PC1	geometrické zaměření	m	110,000	32,40	3 564,00
63	K	PC2	montážní plošina	nh	16,000	604,90	9 678,40
64	K	PC3	fotodokumentace	ks	1,000	1 080,20	1 080,20
65	K	PC4	výchozí revize	ks	1,000	3 240,50	3 240,50
66	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	1 080,20	1 080,20
67	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	540,10	540,10

21-MD - Demontáže

8 206,60

68	K	210100252-D	Demontáž - Ukončení kabelů smrtřovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x25 mm2	kus	6,000	48,60	291,60
69	K	210202013-D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník	kus	2,000	172,80	345,60
70	K	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	918,20	1 836,40
71	K	210204103-D	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	243,00	486,00
72	K	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	70,20	140,40
73	K	210220022-D	Demontáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	10,000	16,20	162,00
74	K	210220301-D	Demontáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	6,000	16,20	97,20
75	K	210220302-D	Demontáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	2,000	16,20	32,40
76	K	210901070-D	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x25 mm2 volně uložených	m	90,000	15,10	1 359,00
77	K	HZS1-D	Ostatní potřebné demontáže	nh	16,000	216,00	3 456,00

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

183 809,92

78	K	4600100	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru / plyn, kabely KTV, NN,VN,	ks	4,000	3 240,50	12 962,00
79	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru VO	km	0,200	27 004,60	5 400,92
80	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	6,000	37,80	226,80
81	K	460030015	Odstranění travnatého porostu, kosení a shrabávání trávy	m2	12,000	21,60	259,20
82	K	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	1,000	540,10	540,10
83	K	460050705	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 5	kus	2,000	702,10	1 404,20
84	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,000	432,10	1 296,30
85	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	3,000	1 944,30	5 832,90
86	K	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	1,000	108,00	108,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	460120015	Zásyp jam ručně v hornině třídy 5	m3	3,000	108,00	324,00
88	K	460150164	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v	m	12,000	105,90	1 270,80
89	K	460150165	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v	m	8,000	121,00	968,00
90	K	460150315	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 130 cm, v	m	86,000	280,80	24 148,80
91	K	460230005	Hloubení nezapažených rýh kabelových spojek vn do 10 kV ručně v hornině tř 5	kus	1,000	702,10	702,10
92	K	460230005S	sonda pro zjištění hloubky stávajících sítí	kus	4,000	864,10	3 456,40
93	K	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	3,000	378,10	1 134,30
94	K	460421181	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm	m	12,000	27,00	324,00
95	K	460490011	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 20 cm	m	8,000	6,50	52,00
96	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	80,000	6,50	520,00
97	K	460510026s	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 30 cm	m	3,000	108,00	324,00
98	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	24,000	16,20	388,80
99	K	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	170,000	259,20	44 064,00
100	K	460560164	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	12,000	30,20	362,40
101	K	460560165	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 5	m	8,000	30,20	241,60
102	K	460560315	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 130 cm, z horniny třídy 5	m	86,000	70,20	6 037,20
103	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	50,000	178,20	8 910,00
104	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	50,000	13,00	650,00
105	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	6,000	48,60	291,60
106	K	460620007	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině	m2	12,000	27,00	324,00
107	K	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	10,000	25,90	259,00
108	K	460620015	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 5	m2	90,000	30,20	2 718,00
109	K	460650055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním tloušťky do 25 cm	m2	40,000	48,60	1 944,00
110	K	460650081	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 10 cm	m2	40,000	91,80	3 672,00
111	K	460650083	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m2	40,000	172,80	6 912,00
112	M	R21	výstražná folie 20cm	m	20,000	2,20	44,00
113	M	R21a	výstražná folie 40cm	m	90,000	3,20	288,00
114	M	R23	štěrkodrt'	m3	6,000	594,10	3 564,60
115	M	R24	písek do výkopu a základu	m3	3,000	594,10	1 782,30
116	M	R26	betonová trubka do základu d400mm/1m nebo plastová	ks	3,000	972,20	2 916,60
117	M	R27	travní semeno	kg	0,500	162,00	81,00
118	M	R28	beton C25/30	m3	3,000	2 646,40	7 939,20
119	M	R29	prostý beton C20	m3	12,000	2 430,40	29 164,80

OST - Ostatní

1 080,20

120	K	3000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	1 080,20	1 080,20
-----	---	------	---	----	-------	----------	----------

VP - Vícepráce

0,00

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců
Objekt: C - 04 - Ochrana vedení

JKSO:
Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

11. 11. 2015

Objednatel:
Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel:
Vyplň údaj

Vyplň údaj
Vyplň údaj

Projektant:
UNI projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	701 552,35
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	701 552,35

DPH základní	21,00%	ze	701 552,35	147 325,99
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	848 878,34
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 04 - Ochrana vedení

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	701 552,35
HSV - Práce a dodávky HSV	323 610,60
1 - Zemní práce	149 187,20
8 - Trubní vedení	123 445,31
998 - Přesun hmot	50 978,09
M - Práce a dodávky M	377 941,75
21-M - Elektromontáže	349 996,75
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	27 945,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	701 552,35

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: C - 04 - Ochrana vedení

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							701 552,35
HSV - Práce a dodávky HSV							323 610,60
1 - Zemní práce							149 187,20
1	K	011_911_002	Geodetické zaměření inženýrských sítí včetně vytýčení	úsek (m)	575,000	54,00	31 050,00

"ČEZ ICT Services

160 160,000

"ČEZ Distribuce

210 210,000

"UPC

90 90,000

"Ostatní

115 115,000

2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	230,000	378,10	86 963,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Drenáž.

0,8*0,5*575 230,000

3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	69,000	91,80	6 334,20
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

30%.

4	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuštění	m3	230,000	108,00	24 840,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

8 - Trubní vedení

123 445,31

5	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	43,125	2 862,50	123 445,31
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------

575*0,15*0,5

43,125

2862,5

998 - Přesun hmot

50 978,09

6	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	97,305	523,90	50 978,09
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

M - Práce a dodávky M

377 941,75

21-M - Elektromontáže

349 996,75

7	K	210010138	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených pevně	m	575,000	32,40	18 630,00
8	M	210025	Dělená kabelová trubka Arot PS 160	m	632,500	523,90	331 366,75

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

27 945,00

9	K	460421082	Lože kabelu z písku nebo sterkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	575,000	48,60	27 945,00
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: E - 01 - ZOV - Přechodné dopravní značení

JKSO:

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

11. 11. 2015

Objednatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

UNI projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	22 273,50
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	22 273,50
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	22 273,50	4 677,44
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	26 950,94
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: E - 01 - ZOV - Přejídné dopravní značení

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	22 273,50
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	22 273,50
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveníště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	22 273,50

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: E - 01 - ZOV - Přejídné dopravní značení

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							22 273,50
			HSV - Práce a dodávky HSV				0,00
			9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání				22 273,50
1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	20,000	5,10	102,00
2	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	10,000	5,10	51,00
3	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 240,000	5,10	6 324,00

2 měsíce.

4	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	620,000	5,10	3 162,00
---	---	-----------	---	-----	---------	------	----------

2 měsíce.

5	K	913221112	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 2,5 m s 5 světly	kus	8,000	5,10	40,80
6	K	913211212	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 reflexní 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	496,000	5,10	2 529,60

2 měsíce.

7	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	kus	40,000	5,10	204,00
8	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití	kus	1 860,000	5,10	9 486,00

2 měsíce.

9	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/180 Ah	kus	1,000	5,10	5,10
10	K	913911213	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/180 Ah za první a ZKD den použití	kus	62,000	5,10	316,20

2 měsíce.

11	K	913921131	Dočasné omezení platnosti zakrytí základní dopravní značky	kus	22,000	1,20	26,40
12	K	913921132	Dočasné omezení platnosti odkrytí základní dopravní značky	kus	22,000	1,20	26,40

VP - Vícepráce

0,00

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: E - 02 - ZOV - Trvalé dopravní značení

JKSO:

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

11. 11. 2015

Objednatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

UNI projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				74 079,31
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				74 079,31
DPH základní	21,00%	ze	74 079,31	15 556,66
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				89 635,97

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: E - 02 - ZOV - Trvalé dopravní značení

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	74 079,31
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	38,61
2 - Zakládání	5,94
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	73 862,43
997 - Přesun sutě	172,33
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	74 079,31

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: E - 02 - ZOV - Trvalé dopravní značení

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							74 079,31
			HSV - Práce a dodávky HSV				0,00
			1 - Zemní práce				38,61
1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	4,500	1,20	5,40
0,75*0,75*1*8					4,500		

Součet				4,500		
2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,350	1,20 1,62
30%						
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,500	1,20 5,40
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,500	1,20 5,40
5	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,500	1,20 5,40
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,500	1,20 5,40
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,325	1,20 9,99
4,5*1,85				8,325		
Součet				8,325		

2 - Zakládání

5,94

8	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	4,950	1,20 5,94
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

73 862,43

9	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	17,000	173,30 2 946,10
10	M	914_991	značka dopravní svislá HICON, typ IP	kus	8,000	826,00 6 608,00
11	M	914_992	značka dopravní svislá HICON, typ E	kus	8,000	696,60 5 572,80
12	M	914_994	značka dopravní svislá HICON, typ B	kus	1,000	975,10 975,10
13	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,000	1 365,50 10 924,00
14	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	8,000	426,30 3 410,40
14a	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	8,000	519,90 4 159,20
15	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	108,750	288,80 31 407,00
15a	K	9152311125	Vodorovné dopravní značení retroreflexním modrým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	11,000	462,10 5 083,10
16	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,938	1,20 4,73
0,75*0,75*1*7				3,938		
Součet				3,938		

17	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	17,000	115,50 1 963,50
18	K	966006221	Odstranění trubkového nástavce ze sloupku včetně demontáže dopravní značky	kus	7,000	115,50 808,50

997 - Přesun sutě

172,33

19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	7,979	1,20 9,57
20	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	7,979	1,20 9,57
21	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	119,685	1,20 143,62
Celkem 16 km						
22	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,979	1,20 9,57

VP - Vícepráce

0,00

	K					0,00
	K					0,00

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

11. 11. 2015

Objednatel:

Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

UNI projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				85 637,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				85 637,00
DPH základní	21,00%	ze	85 637,00	17 983,77
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH			v CZK	103 620,77

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	85 637,00
1 - Zemní práce	37 587,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 050,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	45 550,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	85 637,00

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce parku Čs. letců

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

Datum: 11. 11. 2015

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod MOaP

Projektant: UNI projekt

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							85 637,00
1 - Zemní práce							37 587,00
1	K	011_911_001	Geodetické zaměření stavby včetně vytýčení	úsek (m2)	5 610,000	2,30	12 903,00
			85*66		5 610,000		
			Součet		5 610,000		

2	K	011_911_002	Geodetické zaměření inženýrských sítí včetně vytyčení	úsek (m2)	5 610,000	2,10	11 781,00
3	K	011_911_003	Geometrické zaměření stavby	úsek (m2)	5 610,000	2,30	12 903,00

Skutečné zaměření stavby - všech stavebních objektů.
Po vklad do katastru nemovitostí.

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

48 050,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

45 550,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	m2	5 610,000	1,00	5 610,00
5	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	m2	625,000	10,50	6 562,50

25*25

625,000

Součet

625,000

6	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	4,000	3 046,00	12 184,00
7	K	032503000	Skládky na staveništi	m2	625,000	11,00	6 875,00

25*25

625,000

Součet

625,000

8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	4,000	550,00	2 200,00
---	---	-----------	--	--------	-------	--------	----------

Náklady na 4 etapy.

9	K	034203000	Oplocení staveniště	m	294,000	24,00	7 056,00
---	---	-----------	---------------------	---	---------	-------	----------

Kompletní náklady: zbudování, odstranění, nájem.

75+7,5+55+5+5+75+2+7+55+7,5

294,000

Součet

294,000

10	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	soubor	1,000	500,00	500,00
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	m2	625,000	2,00	1 250,00
12	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	m2	625,000	5,30	3 312,50

VRN4 - Inženýrská činnost

2 000,00

13	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kus	4,000	500,00	2 000,00
----	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--------	----------

Náklady na 4 etapy.

VRN7 - Provozní vlivy

500,00

14	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	500,00	500,00
----	---	-----------	----------------	--------	-------	--------	--------

VP - Vícepráce

0,00

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

