

SML. 3691/2016/2

## Dodatek č.2 ke SoD

Č. sml. objednatele:3691/2016  
Č. sml. zhotovitele:OSM 160 001

uzavřený ve smyslu ustanovení občanského zákoníku v platném znění  
č. 89/2012 Sb.

### I. Smluvní strany:

1.1 Objednatel: **Městská část Praha 16**  
sídlo: Václava Balého 23/3, 153 00 Praha - Radotín  
IČ: 00241598  
DIČ: CZ00241598  
zastoupený: Mgr. Karel Hanzlík – starosta MČ  
telefon: +420 234 128 101  
bank. spojení: Česká spořitelna, č.ú.27-2000861379/0800  
(dále jen objednatel)

1.2 Zhotovitel: **Ekologické a inženýrské stavby, spol. s r.o.**  
**zkratka EKIS, spol. s r.o.**  
sídlo: Náchodská 2421, 193 00 Praha 9  
IČ: 18626084  
DIČ: CZ18626084  
zastoupený: Ing. Jiřím Pospíšilem a Evou Stodolovou , jednatelem společnosti  
zapsaný: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze  
oddíl C, vložka 2362  
tel./ fax: 281 040 611 / 281 040 699  
bank. spojení: Komerční banka, a.s. č.ú. 4012303031 / 0100  
(dále jen zhotovitel)

### II. Předmět plnění: rozšiřuje se

2.3 Rozsah díla podle tohoto dodatku se zvětšuje o práce specifikované v příloze tohoto dodatku č.2 – a to o práce, které zhotovitel na začátku soutěže nemohl předpokládat a které se objevily v průběhu výstavby

### III. Cena díla a platební podmínky: zvětšuje se

Cena dodatku č. 2 – dle oceněného VV v příloze

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>656 427,70 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>137 849,82 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>	<b>794 277,52 Kč</b>

#### Celková cena za dílo( cena dle SoD včetně dod. č.2 )

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>2 604 427,70 Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>546 929,82 Kč</b>
<b>Celkem s DPH</b>	<b>3 151 357,52 Kč</b>

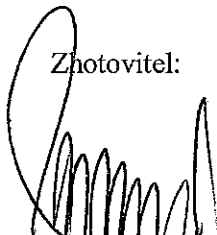
Ostatní čl. SoD se nemění a zůstávají v platnosti.

Příloha č.1 oceněný VV dodatkuč.2

V Praze dne 1.9.2016

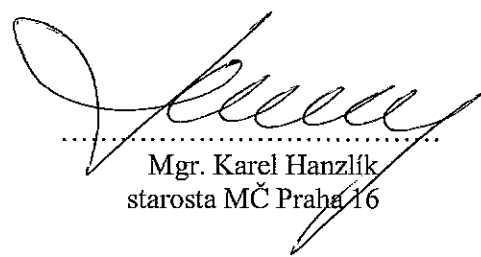
V Praze dne. - 1 -09- 2016

Zhotovitel:



.....  
Ing. Jiří Pospíšil Eva Stodolová  
jednatelé EKIS, spol. s r.o.

Objednatel:



.....  
Mgr. Karel Hanzlík  
starosta MČ Praha 16

Ekologické a inženýrské  
STAVBY spol. s r.o.  
Náchodská 2421 -2C-  
193 00 Praha 2

.....  
MČ PRAHA 16  
.....



**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Město:

Bětkovická ul. - ul. Na Račici - Parkoviště A10

Objekt:

**SO 101 - SO 101 - Parkoviště - vícepráce**

KSO: 822 55 76

CJ. IZ: 21122

Místo: ul. Na Betonce

Datum: 42 571,00

Zamavatel:

Městská část Praha 16

IC: 00241598

Dič.:

Uchazeč:

EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

IC: 18626084

Dič. CZ18626084

Projektant:

DELTAPLAN s.r.o.

IC: 15889866

Dič.:

**Rekapitulace víceprací:**

1	Bourání komunikací	354 262,62
2	Kolektor- úprava vstupů kolektoru dle PD Kolektory Praha	66 031,11
3	Záměna bet. obrub za kamenné- požadavek MČ	118 962,82
4	Odvodnění DK -zlevnění dle pož. PVK	-40 005,88
5	ŽLB krycí deska- požadavek Kolektory Praha	34 500,00
6	Antivibrační rohož- požadavek Kolektory Praha	24 570,00
7	Chodník z LA - sjednocení povrchů - požadavek MČ	98 107,03
<b>Cena bez DPH v CZK</b>		<b>656 427,70</b>

<b>Cena s DPH v CZK</b>		<b>794 277,52</b>
-------------------------	--	-------------------

EKOLOGICKÉ A INŽENÝRSKÉ  
STAVBY spol. s r.o.  
Náchodská 2421/2C  
193 00 Praha 9

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Rekonstrukce inženýrské sítě v ul. Na Betonce

Objekt:

## SO 101 - SO 101 - Parkoviště - vícepráce

SW: 822 55 76  
Město: ul. Na Betonce

Číslo: 21122  
Datum: 42 571,00

Zakavatel:  
Městská část Praha 16

Číslo: 00241598  
Dílčí:

Jednatel:  
EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Číslo: 18626084  
Dílčí: CZ18626084

Projektant:  
DELTAPLAN s.r.o.

Číslo: 15889866  
Dílčí:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>354 262,62</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				354 262,62
D	1		Zemní práce				217 218,46
pp			Kácení stromů s odvětváním kmene a s odvětváním Jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 100 do 300 mm				
5	K	112201101	Odstranění pařezů Ø do 300 mm	kus	9,000	224,00	2 016,00
8	K	116107122	Odstranění podkladu z kam.drc.200mm	m2	8,410	-234,00	-1 967,94
9	K	113107232	Odstranění podkladu kameniva	m2	-232,000	27,00	-6 264,00
9	K	113107232	Odstranění podkladu pl z bet prostého 200-300 mm- chodník	m2	198,000	155,00	30 690,00
12	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	-305,100	55,00	-16 780,50
12	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl.400	m2	-305,100	45,00	-13 729,50
12	K	113154124	Odstranění podkladu fresováním pl přes 200 m2 živičných tl. 2*100 mm	m2	610,000	95,00	57 950,00
12	K	113154124	Odstranění podkladu fresováním pl přes 200 m2 betonových tl. 2*100 mm	m2	610,000	185,00	112 850,00
13	K	113202111	Bourání základů z bet. prostého (patky od obrub)	m	204,900	256,00	52 454,40
D	997		Přesun sutě				137 044,16
102	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	585,640	90,00	52 707,60
104	K	997221551	Vodorovná doprava suti do 1 km	t	547,640	28,00	15 333,92
105	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	7 666,960	9,00	69 002,64



optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU****Stavba:** Úprava poklopů kolektoru při výstavbě komunikace - MČ, dle DP Kolektory

IKSO:

Místo:

Praha - Radotín

CC-CZ:

Datum:

11.02.2016

Náklady z rozpočtu	66 031,11
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>66 031,11</b>
---------------------	------------------

DPH: základní	21,00%	ze	159 381,11	33 470,03
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>79 897,64</b>
-------------------	--------------	------------------

**REKAPITULACE ROZPOČTU****Stavba:** Úprava poklopů kolektoru při výstavbě komunikace - MČ, dle DP Kolektory

Místo:

Praha - Radotín

Datum:

11.02.2016

Objednavatel:

MČ Praha 16

Projektant:

Deltaplán

Zhotovitel:

EKIS spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>66 031,11</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>77 473,85</b>
1 - Zemní práce	2 657,65
4 - Vodorovné konstrukce	21 118,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	13 438,85
8 - Trubní vedení	26 850,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	8 588,41
997 - Přesun sutě	2 622,87
998 - Přesun hmot	2 197,58
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>24 297,96</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 496,23
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	403,26
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	210,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	371,00
767 - Konstrukce zámečnické	12 926,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	58,60
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	4 832,74
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 059,30</b>
21-M - Elektromontáže	543,88
25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení	241,62
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	273,80
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>25 200,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 500,00
VRN2 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN3 - Inženýrská činnost	700,00

Odpočet položek	-62 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>66 031,11</b>

## ROZPOČET

**Stavba:** Úprava poklopů kolektoru při výstavbě komunikace - MČ, dle DP Kolektory

Místo: Praha - Radotín Datum: 11.02.2016  
 Objednavatel: MČ Praha 16 Projektant: Deltaplán  
 Zhotovitel: EKIS spol. s r.o. Zpracovatel:

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

**Náklady z rozpočtu** **66 031,11**

HSV - Práce a dodávky HSV 99 323,85

1 - Zemní práce 2 657,65

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	5,718	120,00	686,16
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

3\*(0,4\*1,4\*2+0,4\*(0,4\*2+1,4)\*2)\*0,3+1\*(0,4\*1,4\*2+0,4\*(0,4\*2+2,3)\*2)\*0,3 "pro Oxx"

0,918

5\*(0,6\*1,4\*2+0,6\*(0,6\*2+1,4)\*2)\*1,0 "pro Rxx"

4,800

Součet

5,718

2	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,687	171,00	1 314,42
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

27,672\*1,25 "nakypření 25%"

7,687

3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,698	76,60	513,07
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

3\*(0,4\*1,4\*2+0,4\*(0,4\*2+1,4)\*2)\*0,3+1\*(0,4\*1,4\*2+0,4\*(0,4\*2+2,3)\*2)\*0,3 "pro Oxx"

0,918

5\*((0,6\*2+1,4)\*(0,6\*2+1,4)\*1,0-(1,4\*1,4\*0,5)) "Rxx"

5,780

Součet

6,698

4	M	1032110R0	zahradní hlína pro výsadbu trávníku	m3	0,500	288,00	144,00
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

(32,572-27,672)\*1,25 "nakypření zeminy"

0,500

4 - Vodorovné konstrukce 21 118,49

5	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,490	2 850,00	1 396,50
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	----------	----------

5\*(1,4\*1,4\*0,25) "pro Rxx"

0,490

6	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	2,680	374,00	1 002,32
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	----------

5\*(1,0\*1,0+1,4\*0,3\*4) "pro Rxx"

2,680

7	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	2,680	113,00	302,84
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

8	K	411351111	Zřízení bezpečnostního bednění stropů deskových	m2	16,315	374,00	6 101,81
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

(3+5)\*((1+0,3)\*(1+0,3))+1\*((1,0+0,3)\*(1,85+0,3))

3,626

9	K	411351112	Odstranění bezpečnostního bednění stropů deskových	m2	3,626	113,00	409,74
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

10	K	41135R001	Odstranění VSŽ plechů ze stropů ŽB včetně zařízení	m2	5,560	765,00	4 253,40
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------



$3 \times (1,0 \times 0,99 \times 4 + 1,5 \times 0,5 \times 4) + 1 \times ((1,0 + 1,85) \times 0,96 \times 2 + (1,5 + 2,35) \times 0,5 \times 2)$ "pro Oxx z kolektoru"	7,551
$5 \times (1,0 \times 0,30 \times 4 + 1,5 \times 0,5 \times 4)$ "pro Rxx"	4,200
Součet	12,311

23	K	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m <sup>2</sup>	0,071	462,00	32,80
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	-------

2% sanovaných ploch	
$3 \times (1,0 \times 0,99 \times 4 + 1,5 \times 0,5 \times 4) \times 0,3 + 1 \times ((1,0 + 1,85) \times 0,96 \times 2 + (1,5 + 2,35) \times 0,5 \times 2) \times 0,3 \times 0,02$ "pro Oxx"	0,045
$5 \times (1,0 \times 0,30 \times 4 + 1,5 \times 0,5 \times 4) \times 0,3 \times 0,02$ "pro Rxx"	0,025
Součet	0,071

24	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m <sup>2</sup>	3,525	351,00	1 237,28
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------

30% ploch stěn krčku	
$3 \times (1,0 \times 0,99 \times 4 + 1,5 \times 0,5 \times 4) \times 0,3 + 1 \times ((1,0 + 1,85) \times 0,96 \times 2 + (1,5 + 2,35) \times 0,5 \times 2) \times 0,3$ "pro Oxx"	2,265
$5 \times (1,0 \times 0,30 \times 4 + 1,5 \times 0,5 \times 4) \times 0,3$ "pro Rxx"	1,260
Součet	3,525

#### 8 - Trubní vedení

26 850,00

25	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
26	M	286619R01	poklop ocelový - 600 x 600 mm	kus	0,000	5 650,00	0,00
26	M	286619R01	poklop ocelový LUP / LOP - 700 x 900 mm	kus	1,000	21 850,00	21 850,00
27	M	286619R03	poklop ocelový LMP (1M) - 600 x 900 mm	kus	0,000	19 000,00	0,00
28	M	286619R08	poklop ocelový TMP - 900 x 900 mm	kus	0,000	41 650,00	0,00
29	M	286619R09	poklop ocelový TMP - 600 x 1800 mm	kus	0,000	54 650,00	0,00
30	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	2,000	1 250,00	2 500,00

4+5 "Oxx + Rxx" 9,000

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

8 588,41

31	K	931994131	Těsnění spár poklopu silikonovým tmelem do pl 1,5 cm <sup>2</sup>	m	2,850	61,40	174,99
					2,850		

$1 \times ((0,6 + 0,9) \times 2) + 1 \times (0,9 \times 4) + 1 \times ((0,6 + 1,8) \times 2)$  "pro Oxx - LMP + TMP"

32	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v	m <sup>2</sup>	12,850	37,90	487,02
					12,850		

$(4+5) \times (2,57 \times 2,5)$

33	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m <sup>2</sup>	128,500	2,25	289,13
					128,500		

$(4+5) \times (2,57 \times 2,5) \times 10$

34	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 0,9 m v	m <sup>2</sup>	12,850	24,60	316,11
					57,825		

$(4+5) \times (2,57 \times 2,5)$

35	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	16,000	55,60	889,60
					16,000		

$1 \times (2 \times 8)$  "žebříky"

36	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1	m <sup>3</sup>	0,493	6 240,00	3 076,32
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------

$3 \times (1,4 \times 4 \times 0,3 \times 0,2 + (1 \times 1 - 0,7 \times 0,9) \times 0,2) + 1 \times ((1,4 + 2,3) \times 2 \times 0,3 \times 0,2)$  "věnce poklopů pro Oxx"

$5 \times ((1 \times 1 - 0,7 \times 0,9) \times 0,2)$  "věnce poklopů Rxx"

Součet 0,493

37	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1	m <sup>3</sup>	1,042	3 220,00	3 355,24
					1,042		

$5 \times (1,4 \times 4 \times 0,93 \times 0,2)$  "krčky pro Rxx"

#### 997 - Přesun sutě

2 622,87

38	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,785	224,00	847,80
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------



39	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	71,911	1,00	71,91
40	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,785	450,00	1 703,16
998 - Přesun hmot							2 197,58
41	K	998253010	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	5,386	140,00	754,07
42	K	998253092	Příplatek k přesunu hmot pro montované kolektory a kanály za přesun do 1000 m	t	5,386	268,00	1 443,51
PSV - Práce a dodávky PSV							24 297,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							5 496,23
43	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	7,785	15,80	123,00
					3*(0,5*1,4*4)+1*(0,5*(1,4+2,3)*2) "pro Oxx"	3,025	
					5*(1,4*1,4+0,5*1,4*4) "pro Rxx"	4,760	
					Součet	7,785	
44	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,003	48 700,00	140,69
45	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	7,978	85,20	679,71
46	M	628321340	pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MINERÁL (V60S40)	m2	9,573	115,00	1 100,93
47	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	11,650	110,00	1 281,50
					3*(1,0*1,4*4)+1*(1,0*(1,4+2,3)*2) "pro Oxx"	6,050	
					5*(1,0*1,4*4) "pro Rxx"	5,600	
					Součet	11,650	
48	K	711411052	Provedení izolace proti vodě za studena tekutou lepenkou včetně pomocného	m2	2,743	78,50	215,33
					3*(0,2*1,4*4+1,4*1,4-0,7*0,9)+1*(0,2*(1,4+2,3)*2+1,4*2,3-0,6*1,8)"pro Oxx na povrchu"	2,743	
49	M	245510300	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka polymerní nebo cementová	kg	4,876	53,60	261,33
50	K	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací	m2	0,071	63,40	4,50
					2% sanovaných ploch		
					3*(1,0*0,99*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02+1*((1,0+1,85)*0,96*2+(1,5+2,35)*0,5*2)*0,3*0,02 "pro Oxx"	0,045	
					5*(1,0*0,30*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02 "pro Rxx"	0,025	
					Součet	0,071	
51	M	245510R01	hydroizolační nátěr na bázi krystalizace	kg	0,089	1 100,00	97,90
					0,307*1,3	0,089	
52	K	711761R01	Izolace proti vodě přechodová spára vodorovná natavením folie rš 500 mm včetně dodávky materiálu	m	11,600	133,00	1 542,80
					(3+5)*(1,4*4)+1*((1,4+2,3)*2) "pro Oxx a Rxx"	11,600	
53	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,060	815,00	48,54
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							403,26
54	K	743541222	Montáž stropního ocelového roštu šířky do 600 mm	m	4,700	57,20	268,84
					Zpětné přikotvení ocelových kabelových roštů chemickými kotvami (včetně dodávky) po provedení sanací		
					5*(1,5+1,7+1,5)	4,700	
55	K	743541222-D	Demontáž stropního ocelového roštu šířky do 600 mm	m	4,700	28,60	134,42
					Uvolnění ocelových kabelových roštů se zachováním vedení kabelů pro možnost provedení sanací		

5\*(1,5+1,7+1,5)

23,500

## 747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

210,00

56	K	747413120	Montáž ovladačových sestav tlačítkových ve skříni	kus	1,000	140,00	140,00
					1,000		
				1 "přípevnění ovladačových tlačítkových sestav po sanaci ostění"			
57	K	747413120-D	Demontáž ovladačových sestav tlačítkových ve skříni	kus	1,000	70,00	70,00
					1,000		
				5 "uvolnění ovladačových tlačítkových sestav před sanaci ostění"			

## 748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

371,00

58	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000	247,00	247,00
					1,000		
				3 "zpečné přípevnění světel po realizaci sanaci"			
59	K	748121114-D	Demontáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000	124,00	124,00
					1,000		
				3 "uvolnění světel pro možnost realizace sanaci"			

## 767 - Konstrukce zámečnické

12 926,13

60	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	71,175	30,80	2 192,19
					71,175		
				1*(3,9*18,25)*žebříky"			
61	M	130100160	tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 20 mm	t	0,012	19 700,00	236,40
					0,012		
				1*(3,9*3,2)*0,001 "žebřík"			
62	M	130103140	tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 150 x 8 mm	t	0,005	21 600,00	108,00
					0,005		
				1*(3,9*1,32)*0,001 "žebřík"			
63	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	0,050	20 700,00	1 035,00
					0,050		
				1*(3,9*(10,84+2,0))*0,001 "žebřík"			
64	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti	kg	280,800	33,20	9 322,56
					280,800		
				(1+3)*(3,9*18) "žebříky"			
65	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,021	894,00	18,77
66	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,021	629,00	13,21

## 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

58,60

67	K	784631011	Identifikační nástřik přes šablonu	m	1,000	58,60	58,60
					1,000		
				(4+5)*0,5			

## 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

4 832,74

68	K	789321211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 2složkového základního a mezivrstvy tl do 80 µm	m2	8,760	68,30	598,31
					0,720		
				1*(3,9*(0,06*4*2)+13*(2*3,14*0,01*0,43+3,14*0,01*0,01*2)+8*(0,13*0,08*2)+8*(0,06*0,18*4))*1,05 "žebříky"			
					8,040		
				6*(2,0*(0,2*2+0,09*3)) "nátěr ocelových prvků při sanaci beton. konstrukcích dle D.8.8"			
					8,760		
				Součet			
69	M	246135810	barva základní polyuretanová dvousložková	kg	1,000	257,00	257,00
					1,000		
				10,92*0,14*2			
70	K	789321221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I 2složkového vrchního tl do 80 µm	m2	2,500	90,90	227,25
71	M	246135790	lak dvousložkový univerzální lesklý polyuretanový	kg	0,500	381,00	190,50
					2,184		
				10,92*0,1*2			
72	K	789421132	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy II Al 120 µm	m2	2,880	784,00	2 257,92

1\*(3,9\*(0,06\*4\*2)+13\*(2\*3,14\*0,01\*0,43+3,14\*0,01\*0,01\*2)+8\*(0,13\*0,08\*2)+8\*(0,06\*0,18\*4))\*1,05 "žebříky" 2,880

73	K	789421212	Zárové stříkání ocelových konstrukcí třídy II Zn 40 um	m2	2,880	452,00	1 301,76
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

M - Práce a dodávky M

1 059,30

21-M - Elektromontáže

543,88

74	K	210220005	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek 4*3,0 "pro Oxx"	m	3,000	130,00	390,00
75	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem 6 mm2 4*1,0 "pro Oxx"	m	1,000	13,40	13,40
76	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn 4*2,0*(7850*0,004*0,03) "pro Oxx"	kg	1,884	38,10	71,78
77	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm 4*3 "pro Oxx"	kus	3,000	22,90	68,70

25-M - Povrchová úprava strojů a zařízení

241,62

78	K	250020000	Okartáčování povrchů technologických zařízení ocelových konstrukcí třídy I ocelovým kartáčem 6*(2,0*(0,2*2+0,09*3)) "nátěr ocelových prvků při sanaci beton. konstrukcích dle D.8.8"	m2	2,000	67,50	135,00
79	K	250020030	Očištění odrezovačem povrchů technologických zařízení ocelových	m2	2,000	22,80	45,60
80	K	250020060	Osušení povrchů technologických zařízení ocelových konstrukcí třídy I	m2	2,000	5,71	11,42
81	K	250020070	Odmaštění povrchů technologických zařízení ocelových konstrukcí třídy I	m2	2,000	24,80	49,60

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

273,80

82	K	580106010	Měření zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního 4 "pro Oxx"	měřen	1,000	225,00	225,00
83	K	580107015	Demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění 4 "pro Oxx"	kus	1,000	48,80	48,80

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 500,00

84	K	012203000	Projektční a Geodetické práce při provádění 5 "rušené objekty Rxx - pro potřeby Kolektory Praha, a.s."	kus	1,000	12 000,00	12 000,00
85	K	012203000	Pasport kolektoru	kus	1,000	2 500,00	2 500,00

VRN2 - Zařízení staveniště

10 000,00

85	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

VRN3 - Inženýrská činnost

700,00

86	K	044002000	Výchozí revize 4 "pro Oxx"	m	1,000	700,00	700,00
----	---	-----------	-------------------------------	---	-------	--------	--------

## Parkoviště Radotín - změna obrub na žulové

č.p.	Název položky	MJ	množství	JC	Rozdíl
	<b>kamenné obruby x betonové</b>				
	Kamenný obrubník OP 6 15/25- PŘÍMÝ	m	108,75	825,00	<b>89 718,75</b>
	Kamenný obrubník OP 6 15/25- R-4m	m	6,30	1 240,00	<b>7 812,00</b>
	Kamenný obrubník OP 6 15/25- R- 12m	m	12,50	985,00	<b>12 312,50</b>
	Kamenný obrubník OP 6 15/25- R-16m	m	20,00	825,00	<b>16 500,00</b>
			147,55		<b>126 343,25</b>
	Doprava obrub				<b>5 600,00</b>
	Skládání rukou +120,-Kč/paleta				<b>480,00</b>
	Doplatek za pokládku kamenných obrub	m	147,55	48	<b>7 082,40</b>
	<b>Celkem kamenné obruby</b>				<b>139 505,65</b>

### Odpočty bet obrub- parkoviště:

			Cena ve SoD	
bet obrubník PŘÍMÝ	m	-126,83	99	<b>-12 556,17</b>
dtto půlka	ks	-35,09	65	<b>-2 280,85</b>
		-144,375		

### Odpočty bet obrub- parkoviště

bet obrubník PŘÍMÝ	m	-11,99	99	<b>-1 187,01</b>
dtto půlka	ks	-69,52	65	<b>-4 518,80</b>
		-46,75		
<b>Celkem odpočty</b>				<b>-20 542,83</b>

**Kamenné obruby-vícepráce celkem**

**118 962,82**

**KRYCÍ LIST SOUPISU**

Stavba:

Revitalizace Centrum Radouň - Parkoviště 222

Objekt:

SO 301 - SO 301 - Odvodnění - nový rozpočet - změna PD dle požadavku PVK

Adresa: 822 55 76  
Místo: ul.Na BetonceCC CZ: 22231  
Datum: 18.08.2015Zadavatel:  
Městská část Praha 16IČ: 00241598  
DIČ:Ukazeč:  
EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9IČ: 18626084  
DIČ: CZ18626084Projektant:  
DELTAPLAN s.r.o.IČ: 15889866  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 237 762,30**

DPH základní sružena	Základ daně #ODKAZ#	Sazba daně 21,00%	Výše daně #ODKAZ#

**Cena s DPH v CZK 287 692,38****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace centrum Radouň - Parkoviště 222

Objekt:

SO 301 - SO 301 - Odvodnění - nový rozpočet - změna PD dle požadavku PVK

Adresa: ul.Na Betonce

Datum: 20.08.2016

Zadavatel: Městská část Praha 16

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

Ukazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 237 762,30****HSV - Práce a dodávky HSV 237 762,30**

1 - Zemní práce 149 862,11

4 - Vodorovné konstrukce 5 760,00

8 - Trubní vedení 80 751,19

998 - Přesun hmot 1 389,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Revitalizace centrum Radouň - Parkoviště 222

Objekt:

SO 301 - SO 301 - Odvodnění - nový rozpočet - změna PD dle požadavku PVK

Adresa: ul.Na Betonce

Datum: 20.07.2015

Zadavatel: Městská část Praha 16

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

Ukazeč: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>237 762,30</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				237 762,30
D	1		Zemní práce				149 862,11
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 UV 7 12*1,2*(1,8+2,5)/2=31m3 UV 6 6*1,2*(1,8+2,5)/2=15,48m3 UV 5 6*1,2*(1,8+2,5)/2=15,48m3	m3	61,960	194,00	12 020,24
2	K	132201209	Příplatek za lepidlo k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	61,960	10,00	619,60
3	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh	m2	86,400	80,00	6 912,00
4	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh	m2	86,400	20,00	1 728,00
5	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	61,960	70,00	4 337,20
5	K	131301201	Hloubení zapažených jam nová RŠ V= 4*3*5=60	m3	60,000	652,00	39 120,00
6	K	151811112	Pažení v boxech	m2	40,000	141,00	5 640,00
6	K	151811212	Příplatek 1. a každý další den zapažení za každý m2	m2	200,000	19,50	3 900,00
6	K	162701105	Vodorovný přesun na skládku 10000m Zemina z UV =61,96 Zemina z hloubené jámy =60	m3	121,960	135,00	16 464,60
6	K	162701109	příplatek k vod. přesun na skládku 5000m	m3	609,800	10,00	6 098,00
6	K	171201211	Ulož. Syp. Na skládku	m3	121,960	14,00	1 707,44
6	K	171201211	Poplatek za skl.	m3	121,960	90,00	10 976,40
6	K	167101101	Nakládání vhodného výkop na zásyp- recyklát UV 7 12*1,2*(1,8+2,5)/2=31m3	m3	117,557	50,00	5 877,85
13	M	583	Recyklát	m3	117,557	180,00	26 552,40
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním kanalizace DN 200 = 61,9- 2,4- 2,4- 4,046- 24*3,14*0,12*0,12=51,95 RŠ =60-4,5*3,14*0,6*0,6=54,91	m3	106,870	74,00	7 908,38
D	4		Vodorovné konstrukce				5 760,00
8	K	452311121	Lože pod potrubí otevřený výkop z PB P V=24*1*0,1	m3	2,400	2 400,00	5 760,00
D	8		Trubní vedení				80 751,19
12	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním konžar potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	24,000	172,00	4 128,00
13	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240 trouby kameninové kanalizační hrdlové trouby kameninové glazované s integrovaným spojem stavbní délka 2,50 m DN 200 mm tř.240 C glazovaná uvnitř 49*1,015 Přepočtené koeficientem množství 49,735	m	24,360	1 090,00	26 552,40
12	K	831	D+M spadiště v RŠ z trub PVC DN 200	m	5,000	1 500,00	7 500,00
14	K	894411111	Zřízení RŠ DN 200 z bet dílců	kus	1,000	8 070,00	8 070,00
14	K	894414111	Osazení ŽLB Prefa základových	kus	1,000	722,00	722,00
13	M	592240230	Prefa dna DN 200	ks	1,000	5 340,00	5 340,00
14	K	894411311	Osazení ŽLB Prefa rovných- skruží	kus	6,000	592,00	3 552,00
13	M	592240670	Prefa skruž 100/90	ks	6,000	1 320,00	7 920,00
14	K	894412411	Osazení ŽLB Prefa přechodových	kus	1,000	616,00	616,00
13	M	592243120	kónus 60/60/100	ks	1,000	2 210,00	2 210,00
14	K	899103111	Montáž litinových poklopů	kus	1,000	581,00	581,00
13	M	552414140	Poklop litinový D 600	ks	1,000	4 070,00	4 070,00
20	K	899623161	Osazení potrubí nebo žulva stok betonem průstřem d. C 20/23 v 4,046	m3	4,046	2 280,00	9 225,79
21	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	24,000	11,00	264,00
D	998		Přesun hmot				1 389,00
22	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	9,260	150,00	1 389,00

Cena ve Sod

277 768,18

Cena v novém rozpočtu levnějšího řešení

237 762,30

Úspora

40 005,88

### Parkoviště Radotín - ŽLB krycí deska kolektoru

č	Název položky	MJ	množství	JC	celkem
1	ŽLB krycídeska 6*(2,4+0,3+0,3+0,8+0,8)*0,3	m3	6,9	5000	34 500,00
	<b>ŽLB krycí deska vícepráce celkem</b>				<b>34 500,00</b>

## Parkoviště Radotín - Antivibrační rohož pod ŽLB krycí deskou

č	Název položky	MJ	množství	JC	celkem
1	spodní ochrana geotextilií P=3*6	m2	18	65	1 170,00
2	elastická tlumící deska 2x1m tl. 30 mm	m2	18	1300	23 400,00

**Antivibrační rohož - vícepráce celkem**

**24 570,00**





## KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt:

Rekapitulace projektu Parkoviště - Pátek, úpr. P. L.

Objekt:

## SO 101 - SO 101 - Parkoviště

IČO: 822 55 76  
úL: Na BetonceDíl. list: Z1122  
Datum: 18.08.2015

Město: Městská část Praha 16

Průj. číslo: 00241598

Jednatel: EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

IČO: 18626084

Průj. číslo: CZ18626084

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

IČO: 15889866

Díl. číslo:

Cena bez DPH

98 107,03

DPH - základ	Základ daně	DPH - daň	DPH - daň
197 654,47	197 654,47	21,00%	41 399,54
0,00	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 118 709,51

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt:

Rekapitulace projektu Parkoviště - Pátek, úpr. P. L.

Objekt:

## SO 101 - SO 101 - Parkoviště

úL: Na Betonce

Díl. list: 18.08.2015

Město: Městská část Praha 16

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem 98 107,03

HSV - Práce a dodávky HSV 98 107,03

5 - Komunikace pozemní 97 321,50

998 - Přesun hmot 785,53

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Rekapitulace projektu Parkoviště - Pátek, úpr. P. L.

Objekt:

## SO 101 - SO 101 - Parkoviště

úL: Na Betonce

Díl. list: 18.08.2015

Město: Městská část Praha 16

Projektant: DELTAPLAN s.r.o.

EKIS, spol. s r.o., Náchodská 2421, 193 00 Praha 9

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							98 107,03
o	HSV		Práce a dodávky HSV				98 107,03
d	5		Komunikace pozemní				97 321,50
66	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	-324,900	22,00	-7 147,80
Podklad nebo podpry z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhotovením, po zhotovení tl. 60 mm							-25,7321

		*1. nová komunikace - asfaltový chodník					
		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
		chodník-asfalt			316,260		
		chodník-dlažbarelief1 reliéfní dlažba pro slepce			2,320		
		chodník-dlažbarelief3 "vodící linie pro slepce			6,320		
		Součet			324,900		
66b	K	667114113	Podklad z PB 100mm	m2	324,900	195,00	63 355,50 74,727
		Podklad z PB C12/15					
		*1. nová komunikace - asfaltový chodník z LA					
		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
		chodník-asfalt			316,260		
		chodník-dlažbarelief1 reliéfní dlažba pro slepce			2,320		
		chodník-dlažbarelief3 "vodící linie pro slepce			6,320		
		Součet			324,900		
69	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-316,260	220,00	-69 577,20 -32,8056
		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
		*1. nová komunikace - asfaltový chodník					
		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
		324,9 "plošná výměra z výkresu pomocí Autocadu			324,900		
		*odečet dlažby reliéf					
		-chodník-dlažbarelief1 "slepecká dlažba			-2,320		
		-chodník-dlažbarelief3 "vodící linie pro slepce			-6,320		
		chodník-asfalt Mezisoučet			316,260		
		Součet			316,260		
69	K	578132113	Kryt z LA 30 mm, posyp pískem	m2	316,260	350,00	110 691,00 23,08698
		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
		*1. nová komunikace - asfaltový chodník					
		*výkres Situace - dopravní řešení č.2, Vzorové příčné řezy č.5, a Technická zpráva odd.7					
		324,9 "plošná výměra z výkresu pomocí Autocadu			324,900		
		*odečet dlažby reliéf					
		-chodník-dlažbarelief1 "slepecká dlažba			-2,320		
		-chodník-dlažbarelief3 "vodící linie pro slepce			-6,320		
		chodník-asfalt Mezisoučet			316,260		
		Součet			316,260		
D	998	Přesun hmot					785,53
113	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, modifikujícím nebo živým Třecím	t	39,276	20,00	785,53
		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, modifikujícím nebo živým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					