



DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

uzavřený podle ust. § 536 a následujících ustanovení Obchodního zákoníku
(dále jen obchodní zákoník)

„Pěší zóna Tř. Míru - Sladkovského“

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice
Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice
IČ: 00274046
DIČ: CZ00274046
Bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice
Číslo účtu: 326-561/0100
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Hruškou – vedoucím odboru majetku a investic
Zastoupený ve věcech technických: Alenou Blažkovou – technikem odd. investic a technické správy

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: SYNER, s.r.o.
Se sídlem: Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV – Perštýn, 460 01 Liberec
IČO: 48292516
DIČ: CZ48292516
Jednající: Ing. Dalibor Kobrle, Robert Špott, jednatelé společnosti
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí na Labem, oddíl C, vložka 5153
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Liberec
Číslo účtu: 53001461/0100

(dále jen zhotovitel)

na základě dohody smluvních stran se Dodatkem č. 1 k SOD mění - doplňuje:

Dne 12.2.2014 byla mezi smluvními stranami uzavřena smlouva o dílo č. OMI-VZZR-2013-001 (H238/14/10096), dále jen „smlouva o dílo“. Z důvodu administrativních chyb je v rozpočtech stavebních

11



Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

objektů F.1.2. Parkoviště Sladkovského, F.1.4. Vodovodní prvky – sektor B, F.2.7. Veřejné osvětlení - sektor C uveden chybný součet položek v rámci dílčích rozpočtů a následně jsou chyby promítnuty do celkových rozpočtů. Z důvodu odstranění těchto administrativních chyb se se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 1, jejímž předmětem je úprava ceny díla a dílčích rozpočtů projektu, jenž je přílohou a nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1.

Tímto Dodatkem č. 1 se nahrazuje článek III odst. 1 smlouvy o dílo následovně:

III. Cena za DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že za provedení Díla dle článku II. této Smlouvy zaplatí Objednatel Zhotoviteli sjednanou cenu ve výši:

Cena celkem bez DPH	99 509 353,66 Kč
(slovy: devadesát devět milionů pět set devět tisíc tři sta padesát tři korun českých bez daně z přidané hodnoty)	
DPH	20 896 964,27 Kč
Cena celkem vč. DPH	120 406 317,93 Kč

(dále jen „cena Díla“)

Dále v souvislosti se změnou vedoucího odboru majetku a investic dochází u objednatele ke změně zastoupení ve věcech smluvních a ke změně kontaktní osoby.

Osobou zastupující Objednatele ve věcech smluvních se stává Ing. Jaroslav Hruška.

Tímto Dodatkem č. 1 se dále nahrazuje článek XVII. odst. 1 smlouvy o dílo následovně:

XVII. Způsob komunikace, kontakty

1. Není-li v této smlouvě v konkrétním případě ujednáno jinak, platí, že veškerá oznámení, žádosti nebo jiná sdělené učiněná některou se smluvních stran na základě této Smlouvy budou uskutečněna písemně a budou považována za řádně učiněná, jakmile budou doručena druhé smluvní straně osobně, kurýrní službou, doporučenou poštou nebo faxem na adresu uvedenou v záhlaví Smlouvy určené k rukám níže uvedeného zástupce příslušné smluvní strany. Za řádně učiněné oznámení smluvní strany požadují i oznámení učiněné elektronickou poštou (e-mailem).

Za strany Objednatele na: Ing. Jaroslav Hruška, e-mail: jaroslav.hruska@mmp.cz

Ze strany Zhotovitele na: Ing. Vaclav Brodský, e-mail: brodsky@syner.cz

Ostatní ujednání výše uvedené smlouvy o dílo se DODATKEM č. 1 nemění.



Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj


Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.

Přílohy:


1. Rekapitulace (členění nákladů v jednotlivých hlavách)
2. Opravené položkové rozpočty objektů
F.1.2. Parkoviště Sladkovského,
F.1.4. Vodovodní prvky – sektor B,
F.2.7. Veřejné osvětlení - sektor C

V Pardubicích dne **30. 05. 2014**

V Liberci dne **20. 5. 2014**


.....
Statutární město Pardubice
Ing. Jaroslav Hruška
Vedoucí odboru majetku a investic






.....
SYNER, s.r.o.
Ing. Dalibor Kobrle, Robert Špott
Jednatelé společnosti



Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

 
RmP ZmP
 dne: 19. 5. 2014
 62/14/ 19014

28. 05. 2014



Stavba : Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Zhotovitel : IČO :
DIČ :

Objednatel : Město Pardubice IČO :
DIČ :

Hlava	Náklady na	Náklady zahrnuté do plánu investiční výstavby				DPH	Celkem včetně DPH
		sektor A	sektor B	sektor C	Celkem bez DPH	sazba DPH	
III.	Stavební a jiné objekty celkem ZRN	29 755 427,83 Kč	44 832 705,71 Kč	22 341 438,48 Kč	96 929 572,01 Kč	21%	117 284 782,13 Kč
VI.	Vedlejší náklady celkem VRN - viz pozn.č.2	791 494,38 Kč	1 193 630,05 Kč	594 657,22 Kč	2 579 781,65 Kč	21%	3 121 535,80 Kč
	Celkem bez DPH	30 546 922,21 Kč	46 026 335,76 Kč	22 936 095,70 Kč	99 509 353,66 Kč	21%	120 406 317,93 Kč
	Sazba DPH	21%	21%	21%	21%	x	x
	Celkem DPH	6 414 853,66 Kč	9 665 530,51 Kč	4 816 580,10 Kč	20 896 964,27 Kč	x	x
	Celkem včetně DPH	36 961 775,87 Kč	55 691 866,27 Kč	27 752 675,79 Kč	120 406 317,93 Kč	x	x

Za zhotovitele

Za objednatele

Členění nákladů v jednotlivých hlavách

III. Stavební a jiné objekty celkem ZRN

p.č.	Objekt	Název	cena bez DPH					sazba DPH	DPH	
			sektor A	sektor B	sektor C	celkem			DPH	Celkem
1	F.1.1	Městský mobiliář	1 690 769,44 Kč	1 915 717,98 Kč	73 505,47 Kč	3 679 992,88 Kč	21%		772 798,51 Kč	4 452 791,39 Kč
2	F.1.2	Komunikace a zpevněné plochy	16 207 693,57 Kč	25 304 302,10 Kč	12 645 499,44 Kč	54 157 495,11 Kč	21%		11 373 073,97 Kč	65 530 569,08 Kč
3	F.1.2.	Parkoviště Sladkovského	X	X	841 442,35 Kč	841 442,35 Kč	21%		176 702,89 Kč	1 018 145,25 Kč
4	F.1.3	Sadové úpravy	105 649,65 Kč	187 407,10 Kč	X	293 056,75 Kč	21%		61 541,92 Kč	354 598,67 Kč
5	F.1.4	Vodní prvky	X	2 525 771,04 Kč	X	2 525 771,04 Kč	21%		530 411,92 Kč	3 056 182,96 Kč
6	1000, 2000	Architektonicko-stavební řešení	X	1 425 579,53 Kč	X	X	X		X	X
7	13000	Technologie	X	1 100 191,51 Kč	X	X	X		X	X
8	F.2.1	Vodovody a kanalizace	6 147 007,47 Kč	5 429 931,91 Kč	3 576 157,42 Kč	15 153 096,80 Kč	21%		3 182 150,33 Kč	18 335 247,13 Kč
		dotační část	2 226 603,85 Kč	3 124 457,56 Kč	1 612 387,42 Kč	6 963 448,83 Kč	21%			
		nedotační část	3 920 403,61 Kč	2 305 474,35 Kč	1 963 770,01 Kč	8 189 647,97 Kč	21%			
9	F.2.3	Elektroinstalace	111 804,00 Kč	334 035,09 Kč	109 782,00 Kč	555 621,09 Kč	21%		116 680,43 Kč	672 301,51 Kč
10	F.2.4	Horkovody, parovody, teplovody	613 563,14 Kč	976 909,86 Kč	997 415,18 Kč	2 587 888,19 Kč	21%		543 456,52 Kč	3 131 344,71 Kč
11	1000	Architektonicko-stavební řešení	556 520,44 Kč	682 971,62 Kč	939 559,54 Kč	X	X		X	X
12	2000	Strojní	57 042,70 Kč	293 938,24 Kč	57 855,64 Kč	X	X		X	X
13	F.2.5	Sdělovací rozvody O2	378 572,85 Kč	536 697,02 Kč	374 544,77 Kč	1 289 814,63 Kč	21%		270 861,07 Kč	1 560 675,71 Kč
14	F.2.6	Kabelovody	774 959,67 Kč	710 553,60 Kč	1 035 936,00 Kč	2 521 449,27 Kč	21%		529 504,35 Kč	3 050 953,62 Kč
15	F.2.7	Veřejné osvětlení	1 474 952,89 Kč	1 976 693,31 Kč	665 516,07 Kč	4 117 162,27 Kč	21%		864 604,08 Kč	4 981 766,35 Kč
16	F.2.8	Dopravní sítě	2 067 490,46 Kč	4 124 818,56 Kč	2 021 639,78 Kč	8 213 948,80 Kč	21%		1 724 929,25 Kč	9 938 878,05 Kč
17	F.2.9	Rozvody společnosti EDERA-přeložení	X	642 893,00 Kč	X	642 893,00 Kč	21%		135 007,53 Kč	777 900,53 Kč
18	F.2.10	Kamerový systém	182 964,68 Kč	166 975,15 Kč	- Kč	349 939,83 Kč	21%		73 487,36 Kč	423 427,19 Kč
Celkem			29 755 427,83 Kč	44 832 705,71 Kč	22 341 438,48 Kč	96 929 572,01 Kč	21%		20 355 210,12 Kč	117 284 782,13 Kč

VI. Vedlejší náklady celkem VRN

p.č.	sazba v %	Název	sektor A	sektor B	sektor C	cena bez DPH	sazba DPH	DPH	Celkem
1	2,66%	VRN dle pozn.č.2	791 494,38 Kč	1 193 630,05 Kč	594 657,22 Kč	2 579 781,65 Kč	21%	541 754,15 Kč	3 121 535,80 Kč
	2,66%	Celkem	791 494,38 Kč	1 193 630,05 Kč	594 657,22 Kč	2 579 781,65 Kč	21%	541 754,15 Kč	3 121 535,80 Kč

Pozn.č. 1

Poznámka: objekty F.2.2. Plynovody, F.2.9. část 2000 - EDERA, nové trasy, F.2.11. Rozvody společnosti Fastport, F.2.12. Rozvody společnosti GTS Czech NEJSOU SOUČÁSTÍ CENOVÉ NABÍDKY

Pozn.č.2 Vedlejší rozpočtové náklady zajištěné generálním dodavatelem stavby budou obsahovat zejména:

- kompletační činnost
- zajištění výjimky pro dopravní obsluhu staveniště
- oplocení staveniště zábranami mobilními i ostatními
- osvětlení staveniště a dočasných komunikací přístupných veřejnosti
- vytýčení stávajících inženýrských sítí
- napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny a případné odvodnění staveniště, včetně úhrady za spotřebu energií
- přechodové lávky přes stavební prostor (výkopy apod.) včetně značení staveniště výstražnými tabulkami a doplnění dle potřeby zábradlím v souladu s vyhláškou 389/2009 Sb.

- uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů (přístup vozidel HZS, záchranných vozidel zásobování obchodů a vozidla TS) a zajištění bezpečných průchodů pro pěší a do všech přílehlých objektů, a dále zajištění bezpečného provádění prací pod trolejovým vedením a pod napětím v ulici Sladkovského
- zajištění několika mobilních buněk jako zázemí (administrativní, sociální a skladové) viz ZOV
- ochrana životního prostředí při výstavbě
- ochrana před prachem (přikrývání sypkého nákladu, případně kropení apod.)
- ochrana před hlukem a otřesy – dodržování limitních hodnot hluku hlukových hodin
- zřizování akustických krytů a zástěn (pokud bude třeba)
- ochrana před exhalacemi z provozu stavebními mechanizacemi
- ochrana před znečištěním veřejných komunikací
- zajištění dodržení vhodného zacházení s odpady při stavbě v souladu s platnými ustanoveními a směnicemi včetně jejich likvidace
- fotodokumentace a výškové zaměření průčelí budov v obou ulicích dotčených stavbou (bude sloužit jako podklad pro jednání o event. škodách z titulu provádění stavebních prací)
- dokumentace stávajícího stavu vnitřků budov není předmětem zakázky (bude řešeno v průběhu stavby dle individuálních požadavků majitelů za úplatu)
- geodetické zaměření hotového díla (nové sítě, nadzemní prvky, komunikace, atd.)
- fotodokumentace odkrytých stěn objektů a anglických dvorků po odtěžení podkladních vrstev chodníků
- dokumentace skutečného provedení stavby
- celková koordinace postupu prací při pokládce veškerých sítí, tedy i těch sítí, které pokládají jejich správci mimo celkový předmět díla (např. plynovod, vodovod, některé slaboproudy apod.)

Poznámk 1.) ochrana nových i stávajících sítí po dobu výstavby je dle potřeby popsána a vykázána v jednotlivých inženýrských objektech F.2.1. – F.2.12..

2.) **vzhledem k vypracování PD v 11/2012, je v dílčích výkazech výměr uvedena DPH 20%, je tedy nutno toto opravit na současnou úroveň DPH tedy 21%, v souhrnném výkazu výměr je však již DPH 21%.**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	Sektor C - Ul. Sladkovského - PARKOVIŠTĚ	EČO	8008-3
Název části		Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
8008-3		26.11.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady			B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	355 552,48	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	470 589,73	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		826 142,21	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant			D Celkové náklady		
Datum a podpis			23	Součet 7, 12, 19-22	841 442,35
Objednatel			24	15 % 0,00 DPH	0,00
Datum a podpis			25	21 % 0,00 DPH	176 702,89
Zhotovitel			26	Cena s DPH (ř. 23-25)	1 018 145,25
Datum a podpis			E Přípočty a odpočty		
Razítko			27	Dodávky objednatele	0,00
Razítko			28	Klouzavá doložka	0,00
Razítko			29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: Sektor C - Ul. Sladkovského - PARKOVIŠTĚ

Část:

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: 9.9.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	HSV	
11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce	80 408,35
12	Zemní práce	150 036,38
4	Vodorovné konstrukce	23 185,25
5	Komunikace	519 480,77
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	58 041,15
99	Přesun hmot	10 290,46
	Celkem	841 442,35

ROZPOČET

Stavba: Pardubice, Peší zóna – třída Míru s napojením Sladkovského ulice
Objekt: Sektor C – Ul. Sladkovského – PARKOVIŠTĚ

JKSO:

Objednati:

Zhotovitel:

Datum: 9.9.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
HSV									
D	D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
1	K	221	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva těženého	m2	280,000	11,66	3 264,80	
"drobná kostka - vozovka - A4"									
2	K	221	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	148,200	11,66	1 728,01	
148,2									
Součet									
3	K	221	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	428,880	16,96	7 273,80	
"Odstranění provizorního krytu ŠD 160mm"									
"C1+C3" 400,97+27,91									
Součet									
4	K	221	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	280,000	33,92	9 497,60	
"Bourání podkladu s kam. drceného - A4"									
280									
Součet									
5	K	221	113107231	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	148,200	54,06	8 011,69	
"bourání podkladů z bet.prostého - A5"									
148,2									
Součet									
6	K	221	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	148,200	43,46	6 440,77	
" chodník tl 50mm - A5"									
148,2									
7	K	221	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	194,000	37,10	7 197,40	
194									
8	K	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	291,381	21,20	6 177,28	
"bourání podkladů z kam.drceného tl do 100mm " 19,286									
"bourání podkladů z kam.drceného tl do 160mm " 100,787									
"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl do 400mm" 156,800									
" chodník tl 50mm živiče- A5" 14,524									

9	K	221	997221559	Součet		291,381				
				Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	9 906,818	1,00		9 906,82	
				"bourání podkladů z kam.drceného tl do 100mm " 19,266*34		655,044				
				"bourání podkladů z kam.drceného tl do 160mm " 100,787*34		3 426,758				
				"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl do 400mm" 156,800*34		5 331,200				
				" chodník tl 50mm živice- A5" 14,524*34		493,816				
				Součet		9 906,818				
10	K	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	33,350	12,72		424,21	
				"bourání podkladů z bet.prostého - A5" 33,35		33,350				
				Součet		33,350				
11	K	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 133,900	1,06		1 201,93	
				"B8" 33,350*34		1 133,900				
12	K	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	100,620	84,80		8 532,58	
				"drobná kostka - vozovka - A4" 56,000		56,000				
				"obruby" 44,620		44,620				
				Součet		100,620				
13	K	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	402,480	6,36		2 559,77	
				"drobná kostka - vozovka - A4" 56,000*4		224,000				
				"obruby" 44,62*4		178,480				
				Mezisoučet		402,480				
				Součet		402,480				
14	K	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	33,350	148,40		4 949,14	
				"bourání podkladů z bet.prostého - A5" 33,350		33,350				
15	K	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	14,524	21,20		307,91	
				" chodník tl 50mm živice- A5" 14,524		14,524				
				Součet		14,524				
16	K	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	276,853	10,60		2 934,64	
				"bourání podkladů z kam.drceného - A5 tl 100mm" 19,266		19,266				
				"bourání podkladů z kam.drceného - A5 tl 160mm" 100,787		100,787				
				"Bourání podkladu s kam. drceného - A4 tl 400mm" 156,800		156,800				
				Součet		276,853				
	D	12		Zemní práce					150 036,38	
17	K	001	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v homině tř. 3	m3	206,100	60,42		12 452,56	
				" A1.1+A2.1"						
				131,50+74,6		206,100				
18	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4	m3	206,100	101,76		20 972,74	
				"F1"						
				206,1		206,100				
				Součet		206,100				
19	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 152,500	0,89		4 585,73	

20	K	001	171101104	"F2" 206,10*25 Součet				5 152,500				
				Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS			m3	231,600	12,72	2 945,95		
				"výměna podloží" 193,00*1,2				231,600				
21	M	MAT	583438720	Součet			t	231,600	185,00	70 267,44		
				kamenivo drcené hrubé frakce 8-16				379,824				
				231,600*1,64				379,824				
				Součet				379,824				
22	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky			m3	206,100	11,66	2 403,13		
				"F2" 206,100				206,100				
				Součet				206,100				
23	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)			t	280,296	74,20	20 797,96		
				206,10*1,7*0,80				280,296				
				Součet				280,296				
24	K	001	171201219	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny s příměsí na skládce (skládkovné)			t	70,074	106,00	7 427,84		
				206,10*1,7*0,20				70,074				
				Součet				70,074				
25	K	001	181951102	Úprava pláně v homině tř. 1 až 4 se zhutněním			m2	857,760	9,54	8 183,03		
				"A3+E1" 428,88+428,88				857,760				
26	D	4	451577777	Vodorovné konstrukce						23 185,25		
				Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl			m2	428,880	54,06	23 185,25		
				do 100 mm				428,880				
				"C1+C3" 400,97+27,91				428,880				
				Součet				428,880				
27	D	5	564801112	Komunikace						519 480,77		
				Podklad ze šterkodtě ŠD tl 40 mm- pod dlažbu			m2	428,880	26,50	11 365,32		
				"parkoviště" 428,88				428,880				
				Součet				428,880				
28	K	221	564861111	Podklad ze šterkodtě ŠD tl 200 mm			m2	428,880	130,38	55 917,37		
				"parkoviště A3"								
				428,88				428,880				
				Součet				428,880				
29	K	221	565211-pc11	Podklad směs stmelená cementem SC C8/10 tl 150 mm			m2	428,880	207,76	89 104,11		
				"parkoviště A3"								
				428,88				428,880				
				Součet				428,880				
30	K	221	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm			m2	400,970	265,80	106 577,83		
				"C1" 400,97				400,970				
				Součet				400,970				
31	M	MAT	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm			t	98,157	1 958,56	192 246,37		
				400,97*0,24*1,02				98,157				

32	K	772	772521180		Součet					98,157			
						Kladení dlažby z kamene pravouhlých desek a dlaždic tl 100, 110 a 120 mm- vozovka	m2		418,97			11 693,45	
						"C3" 27,91				27,910			
						Součet				27,910			
33	M	MAT	583856-pc1			Rezaná žulová dlažba š.24cm, volná délka 20-60cm, tl 12cm	m2		1 865,07			52 576,32	
						27,91*1,01				28,190			
						Součet				28,190			
						Ostatní konstrukce a práce-bourání						58 041,15	
34	K	221	916241213	9		Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m		288,32			17 299,20	
						"D1" 60,0				60,000			
35	M	MAT	583802071			krajník silniční kamenný,15/17/100	m		591,48			35 843,69	
36	K	221	979024443			Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m		6,89			1 336,66	
37	K	221	979071122			Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živícnou směsí nebo MC	m2		12,72			3 561,60	
						Přesun hmot						10 290,46	
38	K	221	998223011	99		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t		33,00			10 290,46	
						Celkem						841 442,35	

1. Krycí list rozpočtu

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	F.1.4. - Vodní prvky	EČO	
	Sektor B	Místo	Pardubice
Objednatel	Statutární město Pardubice	IČ	
Projektant	CODE, s.r.o.	DIČ	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Renata Janošová, IČO 47461331	20.11.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A				B				C					
Základní rozp. náklady				Doplňkové náklady				Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	16 090,80	8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00%	0,00	
2		Montáž	991 293,08	9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	4 922,03	10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00%	0,00	
4		Montáž	413 273,62	11			0	16	Provozní vlivy		0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00%	0,00	
6		Montáž	1 100 191,51					18	NUS z rozpočtu			0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		2 525 771,04	12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)			0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady			0,00	
Projektant								D				Celkové náklady	
								23		Součet 7, 12, 19-22		2 525 771,04	
Datum a podpis Objednatel				Razítko				24		DPH 15,00 % z 0,00		0,00	
								25		DPH 21,00 % z 0,00		530 411,92	
Datum a podpis Zhotovitel				Razítko				26		Cena s DPH (ř. 23-25)		3 056 182,96	
								E				Přípočty a odpočty	
Datum a podpis				Razítko				27		Dodávky objednatele		0,00	
								28		Klouzavá doložka		0,00	
								29		Zvýhodnění + -		0,00	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt: F.1.4. - Vodní prvky - sektor B

Objednatel: Statutární město Pardubice

Zhotovitel:

23.9.2013

JKSO:

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV	16 090,80	991 293,08	1 007 383,88	0,000	0,000
1	Zemní práce	0,00	99 754,19	99 754,19	0,000	0,000
2	Zakládání	0,00	867 011,65	867 011,65	0,000	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00	3 733,32	3 733,32	0,000	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00	11 262,60	11 262,60	0,000	0,000
8	Trubní vedení	16 090,80	4 211,38	20 302,18	0,000	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	5 319,95	5 319,95	0,000	0,000
99	Přesun hmot	0,00	5 319,95	5 319,95	0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV	4 922,03	413 273,62	418 195,65	0,000	0,000
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 922,03	3 630,80	8 552,83	0,000	0,000
767	Konstrukce zámečnické	0,00	405 054,08	405 054,08	0,000	0,000
777	Podlahy lité	0,00	4 588,74	4 588,74	0,000	0,000
	Celkem	21 012,83	1 404 580,79	1 425 579,53	0,000	0,000

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice
 Objekt: F.1.4. - Vodní prvky - sektor B

JKSO:
 Datum: 23.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							1007383,885
1 Zemní práce							99754,19062
1	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro fontánu	m3	98,010	150,52	14752,4652
			F.1.4. - TZ č.v.1001, fontána č.v.1003				
			5,4*33*0,55		98,010		
2	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	49,005	6,36	311,6718
			viz pol.č.1				
			98,01/2		49,005		
3	001	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro strojovnu	m3	117,236	150,52	17646,36272
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			5,3*7,9*2,8		117,236		
4	001	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	58,618	6,36	372,81048
			viz pol.č.3				
			117,236/2		58,618		
5	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 -pro odvětrací potrubí	m3	4,125	259,7	1071,2625
			F.1.4. - TZ č.v.1001, fontána č.v.1003				
			33*0,25*0,5		4,125		
6	001	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	1,325	6,36	8,427
			1,325		1,325		
7	001	151101201	Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	73,920	34,98	2585,7216
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			(7,9*2+5,3*2)*2,8		73,920		
8	001	151101211	Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m	m2	73,920	9,54	705,1968
			viz pol.č.7				
			73,92		73,920		
9	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	177,411	100,7	17865,2877
			výkopy-viz pol.č.1,3,5				
			98,01+117,236+4,125		219,371		
			zásyp-viz pol.č.13				
			-41,96		-41,960		
			Součet		177,411		
10	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m odvoz do 35km	m3	4435,275	3,18	14104,1745
			viz pol.č.9				
			177,411*25		4435,275		
11	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	177,411	12,72	2256,66792
			viz pol.č.9				
			177,411		177,411		
12	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	283,858	84,8	24071,1584
			viz pol.č.11				
			177,411*1,6		283,858		
13	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním -kolem strojovny	m3	41,960	95,4	4002,984
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			(4,1*2+7,9*2)*2,7*0,6		38,880		
			5,5*0,8*0,7		3,080		
			Součet		41,960		
2 Zakládání							867011,6483
14	011	271562211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm - pro vanu fontány	m3	75,405	659,32	49716,0246
			F.1.4. - TZ č.v.1001, fontána č.v.1003				
			33*5,4*0,4+33*0,25*0,5		75,405		
15	011	271562211s	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm - pro strojovnu	m3	4,187	659,32	2760,57284
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			5,3*7,9*0,1		4,187		
16	011	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15 X0 - podkladní beton tl.50mm	m3	9,725	2226	21647,85
			F.1.4. - TZ č.v.1001, fontána č.v.1003, strojovna č.v.1004				

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice
Objekt: F.1.4. - Vodní prvky - sektor B

JKSO:
Datum: 23.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celk
			"fontána"5*32,6*0,05		8,150		
			"strojovna"4,5*7*0,05		1,575		
			Součet		9,725		
17	011	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 20/25 -sokl pod čerpadla	m3	0,119	4028	479,332
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			0,45*0,6*2*0,22		0,119		
18	011	272322611R	Železobetonové konstrukce tř. C 30/37 XD3 - XF4 - fontána a mostky	m3	93,899	2944,47	276482,7885
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			"vana fontány"				
			32,2*0,25*4,6				
			(32,2-1,9*2)*4,6*0,35+4,6*1,9/2*0,35*2+1,9*2,3/2*0,35*2		37,030		
			"mostky"		50,313		
			4,65*1,41*0,5*2				
			Součet		6,557		
19	011	272321611	Železobetonové konstrukce tř. C 30/37 - strojovna	m3	27,293	2944,47	80363,41971
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			6,7*4,1*0,3+(4,1*2+6,1*2)*0,3*2,35+6,7*4,1*0,17		27,293		
20	011	272351215	Zřízení bednění stěn základových klenb	m2	213,081	245,92	52400,87952
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			"fontána"				
			(32,2*2+4,6*2)*0,65				
			(32,2*2+4,6*2)*0,18*2		47,840		
			4,64*0,5*4+1,41*2*0,17		26,496		
			"strojovna"		9,759		
			(4,1*2+6,7*2)*2,82+(3,5*2+6,1*2)*2,35		106,032		
			3,5*6,1+1*4*0,17		22,030		
			(0,45*2+0,6*2)*2*0,22		0,924		
			Součet		213,081		
21	011	272351216	Odstranění bednění stěn základových klenb	m2	213,081	41,34	8808,76854
			viz pol. č.20				
			213,081				
22	011	272361821	Výztuž základových klenb betonářskou ocelí 10 505 (R) - pro fontánu	t	13,315	21094	280866,61
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres výztuže fontány a mostků č.v.2004				
			13,183*1,01		13,315		
23	011	272361821s	Výztuž základových klenb betonářskou ocelí 10 505 (R) - pro strojovnu	t	4,000	21094	84376
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres výztuže strojovny č.v.2003				
			3,96*1,01		4,000		
24	011	2743259111R	Příplatek k úpravě povrchů v trvalém kontaktu s vodou - gletováním	m3	167,220	46,64	7799,1408
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			4,9*33+4,6*0,3*4		167,220		
25	R	274325912R	Příplatek za úpravu povrchu pochůzí části mostku - protiskluzné provedení	m2	11,136	117,66	1310,26176
			F.1.4. - TZ č.v.2001, fontána č.v.1003				
			4,64*1,2*2		11,136		
3			Svislé a kompletní konstrukce				3733,32
26	211	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	26,000	137,8	3582,8
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			26		26,000		
27	211	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	1,000	150,52	150,52
			F.1.4. - TZ č.v.2001, výkres tvaru č.v.2002				
			1		1,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11262,59646
28	011	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25 tl.7cm - ochrana asfalt.páso	m3	1,923	2986,02	5742,11646
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna v.č.1004				
			4,1*6,7*0,07		1,923		
29	011	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v páso	m2	14,000	152,64	2136,96
			F.1.4. - TZ č.v.1001, strojovna č.v.1004				
			3,5*4		14,000		
30	011	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	14,000	100,7	1409,8

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice
Objekt: F.1.4. - Vodní prvky - sektor B

JKSO:
Datum: 23.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			viz pol.č.29				
			14		14,000		
31	011	632451494R	Příplatek k cenám potěru za vytvoření spádu ke vpusti	m2	14,000	140,98	1973,72
			viz pol.č.29				
			14		14,000		
8 Trubní vedení							20302,18
32	271	871274121	Montáž potrubí v otevřeném výkopu sklonu do 20 % z polyetylenových trub svařovaných na tupo DN 125	m	33,000	49,82	1644,06
			Tabulka výrobků 1005				
			"O01"33		33,000		
33	286	286118420	trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN8 DN 125x500 mm	kus	66,000	243,8	16090,8
			Tabulka výrobků 1005				
			"O01"33*2		66,000		
34	R	87991R	D+M průchodky pod mostkem fontány - 1/2 z kan.potrubí PVC DN 300 - celkem 4m	kpl	1,000	2567,32	2567,32
			Tabulka výrobků 1005				
			"O02"1		1,000		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							5319,9492
99 Přesun hmot							5319,9492
35	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	501,882	10,6	5319,9492
Práce a dodávky PSV							418195,6462
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							8552,82624
36	711	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	10,800	68,9	744,12
			F.1.4.Technická zpráva 1001,strojovna v..č.1004				
			(4,1*2+6,7*2)*0,5		10,800		
37	283	283230420	folie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 0,5 x 20 m	m2	12,960	30,74	398,3904
			viz pol.č.36				
			10,8*1,2		12,960		
38	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	32,390	76,32	2472,0048
			F.1.4.Technická zpráva 1001,strojovna v..č.1004				
			4,1*7,9		32,390		
39	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	4,320	84,8	366,336
			F.1.4.Technická zpráva 1001,strojovna v..č.1004				
			(4,1*2+6,7*2)*0,2		4,320		
40	628	628331590	pás těžký asfaltovaný SBS modifikovaný se skleněnou vložkou,tl.4mm	m2	45,888	98,58	4523,63904
			viz pol.č.38+39				
			(32,39+4,32)*1,25		45,888		
41	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,228	212	48,336
767 Konstrukce zámečnické							405054,08
42	R	767991R	D+M nerezového žlábků, vč. nerezové mřížky, vytvoření zábrany proti přetékání vody v místě chybějícího žlábků a potrubí - ozn.Z04	kpl	1,000	309520	309520
			Tabulka výrobků 1005				
			"Z04"1		1,000		
43	R	767992R	D+M litinového poklopu čtvercového s průřezem s hydraulickým posilovačem - ozn.Z01	kus	1,000	42272,8	42272,8
			Tabulka výrobků 1005				
			"Z01"1		1,000		
44	R	767993R	D+M ocelového žebříku do strojovny - ozn.Z02	kus	1,000	24380	24380
			Tabulka výrobků 1005				
			"Z02"1		1,000		
45	R	767994R	D+M nasávacího a výfukového objektu odvětrání strojovny - ozn.Z03	kus	3,000	9328	27984
			Tabulka výrobků 1005				
			"Z03"3		3,000		
48	767	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,800	1121,6	897,28
777 Podlahy lité							4588,74
47	777	777695113R	Nátěry podlah betonových ochranným akrylátovým s deklarovanou protiskluzností	m2	24,050	190,8	4588,74

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice
Objekt: F.1.4. - Vodní prvky - sektor B

JKSO:
Datum: 23.9.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
			F.1.4. Technická zpráva 1001, strojovna v..č.1004				
			3,7*6,5		24,050		

Celkem

1425579,531

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice	JKSO	
Název objektu	F.2.7. Veřejné osvětlení	EČO	
Název části	Sektor C	Místo	Pardubice
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Projektant	CODE, s.r.o.		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Renata Janošová, IČO 47461331	28.11.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A				Základní rozp. náklady		B				Doplňkové náklady		C				Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0	13	Zařízení staveniště			0,00						
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0	14	Mimostav. doprava			0,00						
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0	15	Územní vlivy			0,00						
4		Montáž	0,00	11		0	16	Provozní vlivy			0,00						
5	"M"	Dodávky	390 504,88				17	Ostatní			0,00						
6		Montáž	275 011,19				18	NUS z rozpočtu			0,00						
7	ZRN (ř. 1-6)		665 516,07	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)			0,00						
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady			0,00						

Projektant			D Celkové náklady		
Datum a podpis			23	Součet 7, 12, 19-22	665 516,07
Objednatel			24	DPH 15,00 % z 0,00	0,00
Datum a podpis			25	DPH 21,00 % z 665 516,07	139 758,37
Zhotovitel			26	Cena s DPH (ř. 23-25)	805 274,44
Datum a podpis			E Přípočty a odpočty		
Datum a podpis			27	Dodávky objednatele	0,00
			28	Klouzavá doložka	0,00
			29	Zvýhodnění +-	0,00

název akce: Pěší zóna- Třída Míru s napojením Sladkovského ul.
objekt: F.2.7 Veřejné osvětlení - SEKTOR C

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			307 736,00
2	prořez	5,00	3077,36	15 386,80
3	materiál podružný	3,00	3077,36	9 232,08
4	materiál zemní			58 150,00
5	elektromontáže			40 236,00
6	demontáže			19 508,00
7	zemní práce			189 483,00
8	PPV pro elektromontáže	1,00	402,36	402,36
9	PPV pro zemní práce	1,00	1894,83	1 894,83
10	materiál+výkony celkem			642 029,07
11	ostatní náklady			20 487,00
12	NAKLADY hl.III celkem			662 516,07
13	revize	1,00	1 000	1 000,00
14	NAKLADY hl.XI celkem			1 000,00
15	autorský dozor	1,00	2 000	2 000,00
16	NAKLADY hl.I celkem			2 000,00
17	cena bez DPH			665 516,07
18	DPH základní sazba	21,00	6655,1607	139 758,37
19	CENA vč.DPH (Kč)			805 274,44

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Materiál elektromontážní								
1	000579401	elvízbroj stožáru SR481-27-Z/Un 1xE27/4xM8/35mm2	ks	1,00	366,34	366		
		odměřeno z výkr. č. 3						
2	000579291	/elvízbroj stožáru/481 kryt IP20	ks	1,00	18,32	18		
3	000579411	elvízbroj stož SR481-27-Z/Un oCu 1xE27/4xM8/35mm2	ks	1,00	366,34	366		
		odbočná						

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
		odměřeno z výkr. č. 3						
4	000579292	/elvýzbroj stožáru/481 kryt IP20 odbočná	ks	1,00	18,32	18		
5	000431152	pojistková patrona E27 6A	ks	20,00	27,48	550		
		odměřeno z výkr. č. 3						
6	000101210	kabel CYKY 4x16	m	478,00	117,19	56 017		
		odměřeno z výkr. č. 2						
7	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	165,00	8,23	1 358		
		(9*18) + 3m prořez						
8	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	368,00	22,90	8 427		
		odměřeno z výkr. č. 2						
9	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	25,00	18,32	458		
		10*2,5						
10	000295064	svorka odbočná a spojovací SR2b/ FeZn30x4 /M8	ks	12,00	13,74	165		
		6*2						
11	000295071	svorka odbočná+spojov SR3a FeZn pásek/drát/2šrouby	ks	18,00	13,74	247		
		9*2						
12	000295823	svorka připojovací SP/Cu pr.7-10	ks	10,00	13,74	137		
		odměřeno z výkr. č. 2						
13	000295821	svorka spojovací SS/Cu pr.7-10	ks	4,00	13,74	55		
		2*2						
14	000321126	trubka ohebná PVC pr.40 320N/5cm	m	65,00	13,74	893		
		(21*3) + 2m prořez						
15	000191311	smršťovací bužírka (25/10mm)ž-z	m	6,00	45,79	275		
		(11*0,5) + 0,5m prořez						
16	000191311	zinkový sprej	ks	2,00	228,96	458		
17	000295821	ozačovací štítek na kabel vč. osazení	ks	21,00	13,74	289		
		odměřeno z výkr. č. 3						
18	000295821	ozačovací štítek lepený na stožár vč. osazení	ks	9,00	13,74	124		
		odměřeno z výkr. č. 2						
19	000572319	výložník osvětlení jednoramenný atyp-1500 žáržn	ks	9,00	558,66	5 028		
		viz.příloha č.5 technické zprávy						
		odměřeno z výkr. č. 2						
20	000579411	elvýzbroj stož SR482-27-Z/Un oCu 1xE27/4xM8/35mm2	ks	9,00	485,40	4 369		
		odbočná						

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
		odměřeno z výkr. č. 3						
21	000579292	/elvýzbroj stožáru/482 kryt IP20 odbočná	ks	9,00	18,32	165		
22	000328214	trubka ocelová pr.85x2mm - povrch žář.zin. odměřeno z výkr. č. 2	m	4,00	228,96	916		
23	000533013	svít.venk. Led diody se syst. Ledgine s regulací 90W/IP66 4000k komplet vč.zdroje viz. příloha TZ- Legenda svítidel odměřeno z výkr. č. 2	ks	9,00	21339,07	192 052		
24	000423023	zásuvka 16A/250V/stř./IP44 bezpečnostní nástěnná s vestavěným proudovým chráničem,barva šedá odměřeno z výkr. č. 2	ks	18,00	1923,26	34 619		
25	000191312	silikonový tmel	ks	2,00	183,17	366		
součet						307 736		
Material zemní								
26	000046421	dělená chránička material HPPE pr.110 (52*2) + 11, odměřeno z výkr. č. 2	m	115,00	183,17	21 065		
27	000046114	písek kopaný 0-2mm 321*0,13	m3	41,73	457,92	19 109		
28	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m odměřeno z výkr. č. 2	m	355,00	2,71	962		
29	000046249	travní semeno 1,2*0,05	kg	0,06	109,90	7		
30	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop A, odměřeno z výkr. č. 2	m	28,00	22,90	641		
31	000046165	krycí deska beton (50/23/4,5cm) výkop A, 2*28	ks	56,00	36,63	2 051		
32	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop B, odměřeno z výkr. č. 2	m	15,00	22,90	344		
33	000046512	roura korugovaná ohebná pr.63/52mm výkop B, odměřeno z výkr. č. 2	m	275,00	22,90	6 298		
34	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop C, odměřeno z výkr. č. 2	m	18,00	32,05	577		
35	000046133	beton B10 výkop D, 9*0,65*0,207	m3	1,21	1648,51	1 995		
36	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm výkop D, odměřeno z výkr. č. 2	m	9,00	32,05	288		

p.č.	č.položky	popis položky	m.j.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
37	000046133	beton B10	m3	2,55	1648,51	4 204		
		výkop D, 19*0,65*0,207						
38	000046515	roura korugovaná ohebná pr.110/94mm	m	19,00	32,05	609		
		výkop D, 19*0,65*0,207						
součet						58 150		
Elektromontáže								
39	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	1,00	91,58	92		
		odměřeno z výkr. č. 3						
40	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh	ks	1,00	91,58	92		
		odměřeno z výkr. č. 3						
41	210120101	patrona závitové pojistky vč.stýčného kroužku	ks	20,00	18,32	366		
		odměřeno z výkr. č. 3						
42	210810081	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený 4x16	m	478,00	21,03	10 052		
		odměřeno z výkr. č. 2						
43	210810008	kabel(-CYKY) volně uložený 3x1,5	m	165,00	11,19	1 846		
		(9*18) + 3m prořez						
44	210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm2	m	368,00	27,48	10 113		
		odměřeno z výkr. č. 2						
45	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	25,00	27,48	687		
		10*2,5						
46	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	10,00	36,63	366		
		odměřeno z výkr. č. 2						
47	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	4,00	36,63	147		
		2*2						
48	210010005	trubka plast ohebná pr.40	m	65,00	27,48	1 786		
		(21*3) + 2m prořez						
49	210100242	opatření vodiče smřšťovací bužírkou ž-z	m	6,00	91,58	549		
		(11*0,5) + 0,5m prořez						
50	210100242	ochrana svorek v zemi proti korozi	ks	34,00	59,53	2 024		
		12+18+14						
51	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	138,00	18,32	2 528		
		odměřeno z výkr. č. 3						
52	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg	ks	9,00	228,96	2 061		
		odměřeno z výkr. č. 2						
53	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 2 okruhy	ks	9,00	91,58	824		
		odměřeno z výkr. č. 3						

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
54	210010234	trubka ocel volně uložená pr.90/2-4mm	m	4,00	27,48	110		
		odměřeno z výkr. č. 2						
55	210202103	svítidlo led venkovní na výložník	ks	9,00	412,13	3 709		
		odměřeno z výkr. č. 2						
56	210111031	zásuvka s chráničem IP44 vč.zapojení 2P+Z-montáž na stožár	ks	18,00	91,58	1 648		
		odměřeno z výkr. č. 2						
57	210100243	utěsnění otvoru ve stožáru pro kabel k zásuvce	ks	9,00	137,38	1 236		
		odměřeno z výkr. č. 2						
součet						40 236		
Demontáže								
58	210202103	svítidlo výbojkové/led venkovní na výložník /dmtž	ks	6,00	137,38	824		
		odměřeno z výkr. č. 2						
59	210204011	stožár osvětlovací ocelový do 12m /dmtž	ks	6,00	1831,68	10 990		
		odměřeno z výkr. č. 2						
60	210204201	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh /dmtž	ks	8,00	73,27	586		
		odměřeno z výkr. č. 2						
61	210205201	nosná konstrukce pro značku /dmtž	ks	6,00	228,96	1 374		
		odměřeno z výkr. č. 2						
62	210204103	výložník na stožár 1-ramenný do 35kg /dmtž	ks	6,00	137,38	824		
		odměřeno z výkr. č. 2						
63	210810054	kabel CYKY ulož.v zemi 4x16 - vedení VO/dmtž	m	268,00	18,32	4 910		
		odměřeno z výkr. č. 2						
součet						19 508		
Zemní práce								
64	460510273	dělená chránička pr.110mm úplné osazení (52*2) + 11, odměřeno z výkr. č. 2	m	115,00	27,48	3 160		
65	460260011	pevné spojení páskových zemničů	ks	5,00	54,95	275		
		odměřeno z výkr. č. 2						
66	460080101	rozbourání betonového základu- po původním stožáru 6*1, odměřeno z výkr. č. 2	m3	6,00	2472,77	14 837		
67	460010024	výtyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,40	18316,80	7 327		
		odměřeno z výkr. č. 2						
68	460440021	zřízení a odstranění provizorní lávky vč.mater	m	8,00	1099,01	8 792		
		odměřeno z výkr. č. 2						

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
69	460440011	provizorní zajištění kabelu při souběhu vč.mat	m	25,00	36,63	916		
		odměřeno z výkr. č. 2						
70	460440012	provizorní zajištění kabelu při křížení vč.mat	ks	22,00	54,95	1 209		
		odměřeno z výkr. č. 2						
71	460440016	proviz. zajištění kabelu při křížení potrubí vč.mat	ks	30,00	137,38	4 121		
		odměřeno z výkr. č. 2						
72	460120003	zához jámy třída zeminy 3-po původním stožáru v.o.	m3	6,00	228,96	1 374		
		6*1						
73	460620014	provizorní úprava terénu - po původním zák.stožáru	m2	12,00	54,95	659		
		6*2						
74	460030022	odstranění dřevin, porost měkký, hustý	m2	2,00	137,38	275		
		odměřeno z výkr. č. 2						
75	460030022	přeložení a úprava stávajících podzemních sítí	m	10,00	366,34	3 663		
		odměřeno z výkr. č. 2						
76	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	321,00	54,95	17 639		
		odměřeno z výkr. č. 2						
77	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	355,00	4,16	1 477		
		odměřeno z výkr. č. 2						
78	460620006	osetí povrchu travou	m2	1,20	109,90	132		
		odměřeno z výkr. č. 2						
79	460600001	doprava materiálu(písek,beton)ze vzdálenosti do 30km	m3	45,49	137,38	6 249		
		41,73+1,21+2,55						
80	460200133	A-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko l.	m	28,00	73,27	2 052		
		odměřeno z výkr. č. 2						
81	460030071	bourání živichých povrchů 3-5cm	m2	9,80	421,29	4 129		
		28*0,35						
82	460030082	řezání spáry v betonu do 10cm	m	56,00	100,74	5 641		
		28*2						
83	460080103	bourání betonu tl.10cm	m2	9,80	274,75	2 693		
		28*0,35						
84	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	28,00	59,53	1 667		
		odměřeno z výkr. č. 2						
85	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3	m	28,00	36,63	1 026		
		odměřeno z výkr. č. 2						
86	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	1,55	100,74	156		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
87	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu 28*0,35	m2	9,80	1099,01	10 770		
88	460650042	obalovaná dř ABIII tl.10cm vč.materiálu 28*0,35	m2	9,80	384,65	3 770		
89	460200163	B-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko l. odměřeno z výkr. č. 2	m	15,00	73,27	1 099		
90	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	15,00	59,53	893		
91	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	15,00	36,63	549		
92	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,05	100,74	5		
93	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 15*0,35	m2	5,25	54,95	288		
94	460200133	B-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 45cm tz.3/ko l. odměřeno z výkr. č. 2	m	275,00	73,27	20 149		
95	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	275,00	59,53	16 371		
96	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	275,00	36,63	10 073		
97	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,83	100,74	84		
98	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 275*0,35	m2	96,25	54,95	5 289		
99	460200133	C-výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko l. odměřeno z výkr. č. 2	m	18,00	73,27	1 319		
100	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	18,00	59,53	1 072		
101	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	18,00	36,63	659		
102	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	0,18	100,74	18		
103	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 18*0,35	m2	6,30	54,95	346		
104	460200683	D-výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3/ko l odměřeno z výkr. č. 2	m	9,00	146,53	1 319		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
105	460030072	bourání živичných povrchů 6-10cm 9*0,65	m2	5,85	421,29	2 465		
106	460030081	řezání spáry v asfaltu do 10cm 2*9	m	18,00	100,74	1 813		
107	460080102	bourání betonu tl.5cm 9*0,65	m2	5,85	274,75	1 607		
108	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	9,00	59,53	536		
109	460560683	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	9,00	82,43	742		
110	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	2,18	100,74	220		
111	460650017	podklad a obetonování chrániček 9*0,65*0,207	m3	1,21	915,84	1 108		
112	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu 9*0,65	m2	5,85	1099,01	6 429		
113	460650042	obalovaná dř ABIII tl.10cm vč.materiálu 9*0,65	m2	5,85	384,65	2 250		
114	460200653	D-výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 85cm tz.3/ko l. odměřeno z výkr. č. 2	m	19,00	146,53	2 784		
115	460510031	kabelový vstup z ohebné roury plast pr.110mm odměřeno z výkr. č. 2	m	19,00	59,53	1 131		
116	460560653	zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 90cm tz.3 odměřeno z výkr. č. 2	m	19,00	82,43	1 566		
117	460600001	odvoz zeminy do 30km vč.poplatku za skládku	m3	2,74	100,74	276		
118	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3 19*0,65	m2	12,35	54,95	679		
119	460650017	podklad a obetonování chrániček 19*0,65*0,207	m3	2,55	915,84	2 335		
součet						189 483		
Ostatní náklady								
120	219990025	zkreslení skutečného provedení	hod	3,00	457,92	1 374		
121	219000211	nakladní auto 5t	hod	6,00	412,13	2 473		
122	219000231	montážní plošina MP10 do 10m výšky	hod	17,00	485,40	8 252		
123	219000235	přesun montážní plošiny MP10	km	30,00	45,79	1 374		

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
124	219000221	autojeřáb AD080 do výšky 12m a hmotnosti 8t	hod	3,00	778,46	2 335		
125	219000225	přesun autojeřábu AD080	km	20,00	109,90	2 198		
130	219990022	vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,00	247,28	495		
131	219000105	zajištění provizorního napájení	hod	4,00	247,28	989		
138	219990044	práce spojené s vyhledáním stáv.obvodů a odpojení	hod	4,00	247,28	989		
139	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,00	0,85	8		
součet						20 487		

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace (technická zpráva, přílohy, výkresy, legenda, schemata a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a spíňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Datum: 27.11.2012

Vypracoval: Martin Haupt
E-dir s.r.o.