

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Pardubice - Stavební úpravy ul. Studentská	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo		Dne
			16.01.2015

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

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

Projektant, Zhotovitel, Objednatel		D Celkem bez DPH	
		DPH	%
		snížená	15,0
		základní	21,0
		Cena s DPH	
E Přípočty a odpočty			
		Dodá zadavatel	
		Klouzavá doložka	
		Zvýhodnění	

REKAPITULACE DLE OBJEKTŮ

Stavba: Pardubice - Stavební úpravy ul. Studentská
Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16.1.2015

Kód	Popis	Cena celkem	
-----	-------	-------------	--

SO 101 Dopravní plochy

401 SO 401 Veřejné osvětlení

999 Ostatní náklady

999-2 Vedlejší náklady

Celkem

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Pardubice - Stavební úpravy ul. Studentská
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 16.1.2015

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

SO 101 Dopravní plochy

1	Zemní práce
99	Přesun hmot
997	Přesun sutě
5-1	Konstrukce A - živičná vozovka
5-2	Konstrukce C - chodník
5-3	Konstrukce D - retardér
5-4	Úprava podloží
8	Trubní vedení
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání
1-3-1	sadové úpravy

Výkazy výměr jsou odečteny a odměřeny z projektové dokumentace (digitální výměry z AutoCADu) :

SO 101 Dopravní plochy

20s14-5-B-00-01 Technická zpráva
20s14-5-B-00-02 Situace stavby
20s14-5-B-00-03 Podélný profil
20s14-5-B-00-04 Vzorové příčné řezy

Položky označené celým kódem položky jsou z ceníku ÚRS cenová úroveň 2014
Ostatní položky vlastní agregované

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice - Stavební úpravy ul. Studentská

Objekt: SO 101 Dopravní plochy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16.1.2015

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

SO 101 Dopravní plochy

1 Zemní práce

1	231	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	250,000		
2	221	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	120,000		
60*2					120,000		
3	221	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	90,000		
25+30+15+20					90,000		
4	221	113107025	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 500 mm při překopech inž sítí	m2	60,000		
5	221	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	110,000		
50+60					110,000		
6	221	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm	m2	210,000		
120+90					210,000		
7	221	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živiničných tl 100 mm	m2	40,000		
15+25					40,000		
8	221	113107225	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 500 mm	m2	2 700,000		
9	221	113107232	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	750,000		
10	221	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živiničných tl 100 mm	m2	750,000		
225*3,3+7,5					750,000		
11	221	113154354	Frézování živiničného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 580,000		
12	221	11320-1	Vytrhání bet. vodičích proužků š.0,25m	m	80,000		
40+20+20					80,000		
13	221	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	215,000		
14	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	245,000		
10+5+70+135+25					245,000		
15	221	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	480,000		
16	001	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	150,000		
17	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	175,000		
18	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	175,000		
19	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	332,500		
175 * 1,9					332,500		
20	001	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním	m2	3 375,000		
2115+785+475					3 375,000		

99 Přesun hmot

21	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 184,522		
----	-----	-----------	---	---	-----------	--	--

997 Přesun sutě

22	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 834,670		
OA+OK					2 834,670		
23	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	25 512,030		

		OA+OK			2 834,670		
24	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	683,010		
		OB			683,010		
25	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	6 147,090		
		OB			683,010		
26	221	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	683,010		
		OB	30,6+23,4+105,84+375+16,4+62,35+50,22+19,2			683,010	
27	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)-přednostně recyklovat	t	803,470		
		OA	7,24+135,75+660,48			803,470	
28	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2 031,200		
		OK	43,2+44+1944			2 031,200	

5-1 Konstrukce A - živičná vozovka

29	221	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	2 115,000		
			1760,000*1.2+3			2 115,000	
30	221	567133111-1	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (KSC II) tl 160 mm	m2	1 760,000		
31	221	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 760,000		
32	221	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 810,000		
33	221	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	1 810,000		
			320+860+630			1 810,000	
34	221	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	1 760,000		
35	221	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	3 620,000		
			1810 * 2			3 620,000	

5-2 Konstrukce C - chodník

36	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	785,000		
37	221	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	783,000		
			600+150+33			783,000	
38	592	592452670-1	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná černá	m2	33,000		
			2,5+7,5+9+3,5+6,5+4			33,000	
39	592	592452630-1	dlažba 20x20x6 cm barevná písková	m2	600,000		
			(270+10+400+40+10+3+3)*1,02*0,8-0,576			600,000	
40	592	592452700-1	dlažba 10x10x6 cm barevná hnědá	m2	150,000		
			(270+10+400+40+10+3+3)*1,02*0,2-0,144			150,000	

5-3 Konstrukce D - retardér

41	221	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	474,000		
			(155+240)*1.2			474,000	
42	221	567142111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 210 mm	m2	434,500		
			(155+240)*1.1			434,500	
43	221	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	240,000		
			9+8+7+8+35+7+57+7+8+7+8+22+57			240,000	
44	583	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	48,000		
			240 * 0,2			48,000	
			1t = cca 5 m2				
45	221	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	155,000		
			28,5+28,5+43+10+40+5			155,000	
46	592	592452620-1	dlažba 20x20x8 cm barevná černá	m2	131,000		
47	592	592452620-2	dlažba 20x20x8 cm barevná bílá	m2	24,000		

5-4 Úprava podloží

48	221	561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 350 mm plochy do 5000 m2	m2	2 300,000		
			2500-200			2 300,000	

49	585	585910640	směsné hydraulické pojivo pro zlepšení soudržných zemin	t	42,274		
2300 * 0,01838					42,274		
8 Trubní vedení							
50	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	45,000		
51	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	45,000		
52	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,000		
53	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	85,500		
45*1.9					85,500		
54	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,000		
55	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	30,000		
56	271	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	55,000		
57	286	286152100	trubka kanalizační PP trubka žebrovaná pevnostní třída min. SN 10, DN 200 mm/ 5 m	kus	11,000		
55 * 0,2					11,000		
58	286	286153500	přesuvka k potrubí DN 200 mm	kus	20,000		
100 * 0,2					20,000		
59	286	286155120	těsnění k DN 200 mm	kus	20,000		
50 * 0,4					20,000		
60	R	89--	dopojení přípojek od vpustí, navrtávkou do stávajícího potrubí	kus	5,000		
61	R	89-2	napojení vpustí na stávající přípojky, proplach přípojek	kus	7,000		
62	R	89--4	zrušení stávajících přípojek a zaslepení	kus	7,000		
63	271	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000		
64	592	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	12,000		
65	592	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	12,000		
66	592	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	12,000		
67	592	592238660	skruž betonová pro uliční vpust' přechodová 450-270/325/11 45-27/32,5/11 cm	kus	12,000		
68	592	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	12,000		
69	592	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	12,000		
70	592	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	12,000		
71	592	592238500	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	12,000		
72	592	592238260	vpust' betonová uliční 500/590 59x50x5 cm	kus	12,000		
73	221	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	25,000		
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							
74	R	91-1	ochrana stávajících kabelů, ruční odkopání, dodání chráničky, položení kabelů do chráničky, zásyp	bm	250,000		
75	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	16,000		
76	R	91-3	odstranění uličních vpustí	kus	7,000		
77	404	404440560	značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm	kus	2,000		
78	404	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm - C8b	kus	1,000		
79	404	404441040	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 500 mm - zmenšená C4a	kus	6,000		
80	404	404442380	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm - P2, 2xIP6	kus	3,000		
81	404	404442870	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 500 mm - IS 3d	kus	1,000		
82	404	404442760-1	značka svislá reflexní AL- 3M 2x IP25, IP 19	kus	3,000		
83	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	13,000		
84	404	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	13,000		

85	404	404452400	patka hliníková HP 60	kus	13,000		
86	404	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	13,000		
87	404	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	30,000		
88	221	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	40,000		
89	221	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	780,000		
25+9+119+119+84+133+84+75+132					780,000		
90	592	592452-1	přídlažba 25x50x8 cm bílá	bm	780,000		
91	221	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	40,000		
92	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	965,000		
25+145+565+230					965,000		
93	592	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 Standard 78x15x25 cm	kus	24,000		
6*4					24,000		
94	592	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	145,000		
7+10+4+15+14+14+2+48+5+10+4+8+4					145,000		
95	592	592174770-1	obrubník silniční rohový 90 vnější 250x250x150	kus	18,000		
96	592	592174890	obrubník betonový silniční přírodní šedá 100x15x25 cm	kus	565,000		
4+3+14+2+2+30+30+2+40+2+8+4+2+10+205+200+5					565,000		
97	592	592175-1	obrubník KO - přímý v300/220, d 500, š 300	kus	460,000		
(23+23+38+38+15+15+39+39)*2					460,000		
98	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	470,000		
220+20+230					470,000		
99	592	592174110	obrubník betonový chodníkový ABO 15-10 100x8x20 cm	kus	470,000		
100	221	916781111-1	Zpomalovací polštář - gumový v červeno-bílé barvě (ŠxVxD) 1800x65x3000mm - osazení + dodávka	ks	4,000		
101	221	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	85,750		
965*0,5*0,1+780*0,3*0,1+470*0,3*0,1					85,750		
102	221	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	60,000		
103	221	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm	m	60,000		
10+8+8+14+20					60,000		
104	221	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	60,000		
105	221	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,000		
106	221	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	8,000		
107	221	9111-1	Montáž zahrazovacího sloupku litinového odnímatelného	kus	2,000		
108	592	592-1	sloupek litinový tělo z hliníkové slitiny v. 550mm průměr 160mm, odnímatelný sloupek	kus	2,000		
109	221	9111-2	Montáž zahrazovacího sloupku litinového	kus	8,000		
109		592-2	sloupek litinový tělo z hliníkové slitiny v. 550mm průměr 160mm	kus	8,000		

1-3-1 sadové úpravy

111	231	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 000,000		
T					1 000,000		
112	005	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	25,000		
T					1 000,000		
113	231	182001121	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	1 000,000		
T					1 000,000		
114	231	182303111	Doplnění ornice na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	400,000		
T*0.4					400,000		
115	231	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	3 350,000		
116		1823-	Ornice	m3	70,000		
T*0,7*0,1					70,000		
117	231	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	1 000,000		
T					1 000,000		

118	231	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 000,000		
T*3					3 000,000		
119	231	183101111	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	208,000		
120	231	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	115,000		
121	231	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	208,000		
122	026	026504170-1	zlatolisté nízké tavolníky /Spiraea bumalda Goldflame/ 20 - 30 cm, K	kus	46,000		
123	026	026504170-2	skalníky /Cotoneaster dammerii Coral Beauty/ 20 - 30 cm, K	kus	32,000		
124	026	026504170-3	nízké dřšťály /Berberis thunbergii Green Carpet/20 - 30 cm, K	kus	130,000		
125	231	184806151	Řez keřů netrnitých průklestem D koruny do 1,5 m	kus	208,000		
126	231	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	115,000		
127	103	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,185		
11,5 * 0,103					1,185		
128	231	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	30,000		
30					30,000		
129	231	185851111	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	30,000		

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

Výkazy výměr jsou odečteny a odměřeny z

projektové dokumentace:

SO 401 Veřejné osvětlení

20s14-5-B-401-01 Technická zpráva

20s14-5-B-401-05 Situace - demontáže VO

20s14-5-B-401-06 Situace - návrh VO

Položky dle programu ASTRA Zlín

Věta	Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	1	Elektromontáže								
9999-880	2	Vytýčení vedení VO v přehledném terénu	ks	360,00						
9999-1281	3	Odpojení ,odstrojení a demontaz stavajicoho stožáru	ks	8,00						
9999-1281	4	Uložení stožáru a svítidla u správce	ks	8,00						
		Odpojení ,odstrojení a demontaz stavajici soupravy								
9999-1281	5	vyrozmnění ob.	ks	2,00						
9999-1281	6	Uložení soupravy u správce	ks	2,00						
9999-971	7	Bet .zákl. B15-20 0,6x0,6x1,0 m	ks	2,00						
9999-971	8	Bet .zákl. B15-20 0,8x0,8x1,8 m	ks	2,00						
9999-971	9	Bezpaticový stožár STB6B133-108-89,žár.zink	ks	2,00						
9999-971	10	Bezpaticový stožár JB10159-108-89,žár.zink	ks	2,00						
9999-971	11	V UD1-1000,žár.zink + REDUKCE	ks	4,00						
SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů										
Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů SmP										
Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů)										
1263-307	12	LED svítidlo 64W	ks	2,00						
1263-307	13	LED svítidlo 114W	ks	2,00						
1057-546	14	UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA	ks	4,00						
1057-546	15	DOPRAVA A KOMPLETACE STOŽÁRŮ	ks	4,00						
1042-172	16	SR481-27 Z (1x np)	ks	4,00						
1124-22	17	CYKY 3x1.5 mm2, volně	m	45,00						
1124-22	18	SMRŠTOVACÍ BUŽÍRKA ŽŽ á 20cm	m	0,80						
9999-971	19	Ocelovo bet .zákl.z pažnicové trubky DN500/4000	ks	6,00						
9999-971	20	Trakční stožár CoB10 16kN 323-245-168,žár.zink,PUR	ks	6,00						
9999-971	21	V UD2-1500,žár.zink + REDUKCE	ks	6,00						
1263-307	22	LED svítidlo 44W	ks	12,00						
1057-546	23	UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA	ks	12,00						
1057-546	24	DOPRAVA A KOMPLETACE STOŽÁRŮ	ks	6,00						
1042-172	25	SR481-27 Z (1x np)	ks	4,00						
1042-172	26	SR 482-27 Z/Un 2poj.	ks	2,00						
1124-22	27	CYKY 3x1.5 mm2, volně	m	105,00						
1124-22	28	SMRŠTOVACÍ BUŽÍRKA ŽŽ á 20cm	m	1,20						
1182-6790	29	POJISTKY ZÁVITOVÉ	ks	16,00						
1122-176	30	CYKY 4x16 mm2, volně	m	420,00						
		21+13+41+41+41+17+24+41+41+30+4+50+60+70								
1244-2	31	FeZn-D10 (0,4kg/m)	m	360,00						
		240+50+60+10								
1244-2	32	FeZn-D8 (0,4kg/m)	m	20,00						
		10*2								
1244-70	33	Spojka SU univerzální	ks	30,00						
9999-1281	34	Montáž stavajici soupravy vyrozmnění ob.	ks	2,00						
9999-416	35	Ukončení do 4x50 mm2	ks	18,00						
10003	36	Ukončení do 3x4 mm2	ks	24,00						
40205	37	V.FOLIE 33cm	m	360,00						
		240+50+60+10								
1123-4563	38	CHRÁNIČKA KABELU DN 100	m	60,00						
		15+5+5+15+5+5+10								
41014	39	Revizní technik	hod	12,00						
		DOKUMENTACE SKUT.PROVEDENÍ ,ČÍSLOVÁNÍ ,PŘEDÁNÍ								
41014	40	SPRÁVCI	hod	15,00						
	41	Podružný materiál								
	42	Elektromontáže celkem								
	43	Zemní práce								
9999-931	44	VYKOP JAMY PRO STOŽAR,BETONOVY								
9999-932	45	ZAKLAD A JINE ZARIZENI								
9999-934	46	Zemina třídy 3-4,ručně	m3	7,00						
		6*1,1+0,4								
9999-991	47	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY								
9999-999	48	Zemina třídy 3, šíře 300mm,hĺoubka 1200mm	m	240,00						
		21+13+41+41+41+17+24+41+41+30+4-50-60								
9999-999	49	Zemina třídy 3, šíře 300mm,hĺoubka 500mm	m	50,00						
		40+10								
9999-999	50	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hĺoubka 1200mm	m	60,00						
		15+5+5+15+5+5+10								
9999-1067	51	ZŘIZENÍ KABELOVÉHO LOŽE								
9999-1069	52	Z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 5cm	m	350,00						
		240+50+60								
9999-1175	53	ZAHOZ KABELOVÉ RYHY								
9999-1180	54	Zemina třídy 3, šíře 300mm,hĺoubka 1200mm	m	240,00						
		21+13+41+41+41+17+24+41+41+30+4-50-60								
9999-1180	55	Zemina třídy 3, šíře 300mm,hĺoubka 500mm	m	50,00						
		40+10								
9999-1180	56	Zemina třídy 3, šíře 500mm,hĺoubka 1200mm	m	60,00						
		15+5+5+15+5+5+10								
	57	Zemní práce - celkem								

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Pardubice - Stavební úpravy ul. Studentská
Projekt	VEREJNÉ OSVETLENÍ-DPS
Projekt	
Projekt	
Projekt	
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	ZBÍROVSKÝ
Kontroloval	
Datum	20.1.2015
Zpracovatel	Zdeněk Zbirovsky
CU	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	1,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	1,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	
2. sazba DPH %	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Pardubice - Stavební úpravy ul. Studentská

Objekt: Ostatní a vedlejší náklady

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16.1.2015

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

999 Ostatní náklady

1	000	012-1	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	soub	1,000		
2	000	012303-1	Geodetické zaměření stavby - v digitální podobě, předání dle požadavků objednatele	soub	1,000		
3	000	013254-1	Dokumentace skutečného provedení stavby 3x tištěná, 3x datově	soub	1,000		
4	000	02-1	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kpl	1,000		
5	000	031203000	Předání a převzetí staveniště	kpl	1,000		
6	000	0344-1	Zajištění a provedení dočasného dopravního opatření	soub	1,000		
7	000	0425-1	Plán BOZP na staveništi	soub	1,000		
8	000	051103-1	Náklady na pojištění dodavatele a pojištění díla	soub	1,000		
9	000	052203-1	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky	soub	1,000		
10	000	059-1	Zajištění povolení a užívání veřejných ploch a prostranství	soub	1,000		
11	000	043134000-1	Zkoušky zatěžovací - zkoušky pro míru zhuštění pláně, autorizovanou zkušebnou	soub	1,000		
12	000	011103000-1	Geologický průzkum - konzultace a posouzení pláně během výstavby, autorizovanou osobou v oboru geologie	soub	1,000		
13	000	013103000-1	Statické posouzení základových patek pro stožáry VO dle konkrétní únosnosti v místě založení	soub	1,000		

999-2 Vedlejší náklady

14	R	9-3	zařízení staveniště	soub	1,000		
----	---	-----	---------------------	------	-------	--	--