

# Výkaz výměr

Datum: R 16.12.2013

R2: 3.1.2014

Stavba : 2013/057

Park Na Špici, Pardubice - revitalizace

Objednatel : Statutární město Pardubice  
Pernštýnské nám. 1  
530 21 Pardubice

IČO : 2746046  
DIČ : CZ00274646

Zpracovatel Atelier M1 architekti s.r.o.  
rozpočtu : Markétská 1/28  
169 00 Praha 6

IČO : 27074153  
DIČ : CZ27074153

Dodavatel:

IČO :  
DIČ :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	0,00
DPH	21 %	0,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>0</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru		Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 0	Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	0	0	0	0	
SO 1	Stavby	0	0	0	0	
SO 2	Mostní konstrukce	0	0	0	0	
SO 4	Komunikace	0	0	0	0	
SO 5	Sportovní a rekreační plochy	0	0	0	0	
SO 6	Zařízení a vybavení parku	0	0	0	0	
SO 7	Terénní úpravy	0	0	0	0	
SO 8	Sadové a parkové úpravy	0	0	0	0	
SO 9	Sítě	0	0	0	0	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Cena obsahuje veškeré náklady potřebné pro kompletní dokončení a předání, zkolaudování a uvedení díla do provozu (zařízení staveniště, režijní náklady, dodávka, montáž, zhotovení průzkumů, zaměření a vytýčení stávajících i navržených staveb a sítí, dilenská dokumentace, doprava, odvoz a dovezení zeminy, sutí, odpadu, likvidaci obalů, průběžný i závěrečný úklid, zařízení staveniště, pomocné montážní prvky a konstrukce, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby a všechny další náklady zhotovitele nezbytné pro řádné dokončení díla). Místem plnění je Park na Špici, Pardubice. Uvedené odkazy na cenovou soustavu jsou orientační, nacenění lze provést i bez specializovaného software. Nedílnou součástí výkazu výměr je výkresová dokumentace v papírové i digitální podobě, která je podkladem pro kontrolní ověření výměr křivkových nebo nepravidelných tvarů, ploch a vedení, a dále specifikace architektonických standardů a technické zprávy jednotlivých částí dokumentace, upřesňující materiálovou a technickou náročnost provedení prací.

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 0	SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	0	0	0	0	
SO 1	SO 1 Pavilon	0	0	0	0	
SO 1	SO 1.1 Zdravotechnika	0	0	0	0	
SO 1	SO 1.2 Přípojný bod	0	0	0	0	
SO 1	SO 1.3 Elektroinstalace	0	0	0	0	
SO 2	SO 2.1 Lávka Chrudimka	0	0	0	0	
SO 4	SO 4.1 Okružní cesta	0	0	0	0	
SO 4	SO 4.12 Plocha mys	0	0	0	0	
SO 4	SO 4.2 Vnitřní parkové plochy	0	0	0	0	
SO 4	SO 4.5 Plocha u Loděnice	0	0	0	0	
SO 4	SO 4.6 Plocha u Pavilonu	0	0	0	0	
SO 4	SO 4.7 Molo nábreží Labe - u Pavilonu	0	0	0	0	
SO 4	SO 4.9 Molo loděnice Chrudimka	0	0	0	0	
SO 5	SO 5.1 Hřiště víceúčelové - barevně natřený asfalt	0	0	0	0	
SO 5	SO 5.5 Dětské hřiště plocha - písek	0	0	0	0	
SO 6	SO 6.1 Vybavenost parku	0	0	0	0	
SO 6	SO 6.2 Ostrůvky- herní a cvičební objekty	0	0	0	0	
SO 6	SO 6.3 Parkový mobiliář + informační systém	0	0	0	0	
SO 7	SO 7 Terénní úpravy	0	0	0	0	
SO 8	SO 8 Sadové a parkové úpravy	0	0	0	0	
SO 9	SO 9.1 Vodovod - přípojka a areálový rozvod	0	0	0	0	
SO 9	SO 9.2 Kanalizace - přípojka a areálový rozvod	0	0	0	0	
SO 9	SO 9.3 Veřejné osvětlení - areálový rozvod	0	0	0	0	
SO 9	SO 9.3.1 Oplocení trafostanice- optické zakrytí	0	0	0	0	
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady		JKSO	
Objekt				SKP	
SO 0		SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady		Měrná jednotka	
Stavba				Počet jednotek	0
2013/057		Park Na Špici, Pardubice - revitalizace		Náklady na m.j.	0
Projektant		Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu					
Objednatel		Statutární město Pardubice			
Dodavatel				Zakázkové číslo	
Rozpočtoval				Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště		0
	PSV celkem	0			
R	M práce celkem	0			
N	M dodávky celkem	0			
	ZRN celkem	0			
	HZS	0			
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené		0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0 %		0 Kč	
DPH		21,0 %		0 Kč	
Základ pro DPH		0,0 %		0 Kč	
DPH		0,0 %		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				0 Kč	

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 0
Objekt :	SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	Demolice a příprava území, dokumentace, vedlejší a ostatní náklady

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Dokumentace, vedlejší a ostatní náklady stavby	0	0	0	0	0
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 0
Objekt :	SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	Demolice a příprava území, dokumentace, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 0</b>		<b>Dokumentace, vedlejší a ostatní náklady stavby</b>					
1	VRN01	Vytyčení staveniště před zahájením prací	kus	1,00			C.5, C.3
2	VRN02	Dílenská dokumentace vč. certifikace herních prvků	kus	1,00			celá PD
3	VRN03	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	kus	1,00			C.2
4	VRN04	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kus	1,00			C.2
5	VRN05	Zajištění povolení a užívání veřejných ploch a prostranství	kus	1,00			C.2
6	VRN06	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3 x tištěná, 1 x datově (.pdf, .dxf)	kus	1,00			celá PD
7	VRN07	Geodetické zaměření stavby - 3 x tištěné, 1 x datově (.pdf, .dxf)	kus	1,00			celá PD
8	VRN08	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky	kus	1,00			zhotovitel
9	VRN09	Náklady na pojištění dodavatele a pojištění díla	kus	1,00			zhotovitel
10	VRN10	D+M Velkoplošný informační panel - min. rozm. 5,1 x 2,4 m. plastová deska, trvanlivý tisk, provedení do vnějšího prostředí. Provedení v souladu s Grafickým manuálem ROP SV: <a href="http://www.rada-severovychod.cz/file/1535_1_1">www.rada-severovychod.cz/file/1535_1_1</a>	kus	1,00			<a href="http://www.rada-severovychod.cz/file/1535_1_1">viz.www odkaz</a>
11	VRN11	D+M Stálá informační tabule - rozm. 300 x 400 mm, bronz. Provedení v souladu s Grafickým manuálem ROP SV, <a href="http://www.rada-severovychod.cz/file/1535_1_1">www.rada-severovychod.cz/file/1535_1_1</a>	kus	1,00			<a href="http://www.rada-severovychod.cz/file/1535_1_1">viz.www odkaz</a>
<b>Celkem za</b>		<b>7 Dokumentace</b>					
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
12	112201103	Odstranění pařezů pod úroveň, o průměru 50 - 70 cm	kus	20,00			RTS
13	113107242	Odstranění živичného povrchu tl.7 cm	m2	5 309,80			RTS
		<a href="#">SO 4.1:327,00</a>		<a href="#">327,00</a>			
		<a href="#">SO 4.2:2930,00</a>		<a href="#">2 930,00</a>			
		<a href="#">SO 5.1- ořezané hřiště: 1786,00-1081,20</a>		<a href="#">704,80</a>			
		<a href="#">bourané hřiště:700,40+116,20+531,4</a>		<a href="#">1 348,00</a>			
15	113152111	Odstranění podkladu z kameniva těžného	m3	715,73			RTS
		<a href="#">pod odstraněnou živici:</a>					
		<a href="#">SO 4.1:327,00*(0,15+0,10)/2</a>		<a href="#">40,88</a>			
		<a href="#">SO 4.2:2930,00*(0,15+0,10)/2</a>		<a href="#">366,25</a>			
		<a href="#">SO 5.1:(1786,0-1081,20+700,4+116,20+531,4)*(0,15+0,10)/2</a>		<a href="#">256,60</a>			
		<a href="#">násyp pod SO 0.4:260,00*0,20</a>		<a href="#">52,00</a>			
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
16	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	2 059,00			RTS
		<a href="#">SO 4.1 (6m navázání, 87m podél):93,00</a>		<a href="#">93,00</a>			
		<a href="#">SO 4.2:1796,00</a>		<a href="#">1 796,00</a>			
		<a href="#">SO 5.1 - ořiznutí asf.hřiště + vyřiznutí poškozených ploch:128,0+42,00</a>		<a href="#">170,00</a>			
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>					
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>					
17	767911813	Demontáž drátěného pletiva výšky nad 2,0 m vč.vrátek ocel sloupků	m	104,80			RTS
		<a href="#">17,6+33,00+6,00+2,00+3,00+2,00+12,90+21,60+6,70</a>		<a href="#">104,80</a>			
18	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	23,28			RTS
		<a href="#">SO 0.4:(13,00+19,50)*2*0,40*0,80</a>		<a href="#">20,80</a>			
		<a href="#">základ pod stožár:2*1,30*0,80</a>		<a href="#">2,08</a>			
		<a href="#">drobné bet.bloky:5*0,40*0,40*0,50</a>		<a href="#">0,40</a>			
19	963053936	Bourání schodišťových ramen samonosných	m2	3,75			RTS
		<a href="#">Odstranění betonového schodiště u Čičáku š.1,5m, dl. 2,5m</a>					
		<a href="#">1,50*2,50</a>		<a href="#">3,75</a>			
20	965042141	Bourání ŽB desky tl. 10 cm, nad 4 m2 SO 0.4	m3	26,00			RTS
		<a href="#">260,00*0,10</a>		<a href="#">26,00</a>			
21	976011211	Demontáž laviček vč.základů	kus	11,00			RTS
22	981011111	Demolice mobilních buněk	m3	52,80			RTS

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 0
Objekt :	SO 0 Demolice, příprava území a dokumentace, vedlejší a ostatní náklady	Demolice a příprava území, dokumentace, vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		3,00*2,00*2,50		15,00			
		5,40*2,80*2,50		37,80			
23	976011212	Demontáž odpadkových košů vč.základu	kus	4,00			
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>					
Díl:	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
24	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	2 214,21			RTS
25	979084119	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m (14km)	t	30 998,92			RTS
26	979990112	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt	t	804,73			RTS
27	979999998	Poplatek za skládku suti	t	1 885,10			RTS
		972,4+105,8877+2,0592+0,028		1 080,37			
		804,726		804,73			
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 1	Pavilon	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO 1</b>	<b>Stavby</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Statutární město Pardubice			
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Zařízení staveniště	0
Z	PSV celkem	0	Informační panel pro veřejnost 2*3m	0
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	0		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
728 Vzduchotechnika	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
7621 Vnitřní podlaha	0	0	0	0	0
7622 Podlaha terasy S5	0	0	0	0	0
7623 Střecha pavilon S3	0	0	0	0	0
7624 Střecha pavilon S4	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
782 Konstrukce z přírodního kamene	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
Informační panel pro veřejnost 2*3m	0	0,0	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	131301111	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3 (27,36+2*4,57)*(3,105+1,505)/2*1,70	m3	143,03		143,03	RTS
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m výkop:143,0252 zásyp:-115,919 zemina piloty:3,14*0,30*0,30*(60,765-4,5)	m3	43,01 143,03 -115,92 15,90			RTS
3	175101201	Obsyp objektu výkop:143,0252 základy:-27,1062	m3	115,92 143,03 -27,11			RTS
<b>Celkem za</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
4	212810010	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm 2*4,70+25,00	m	34,40 34,40			RTS
5	224361114	Výtuž pilot betonovaných z oceli 10505	t	0,60			RTS, D.2.1, D.2.2
6	229940010	Piloty D 600 Výplň pilot z C 30/37 XA1 6,80-0,95 6,80-1,89 6,80-2,47 3*(6,80-2,47) 6,80-0,98 6,80-0,65 6,80-1,49 6,80-1,99 6,80-1,95 6,80-1,055	m	60,77 5,85 4,91 4,33 12,99 5,82 6,15 5,31 4,81 4,85 5,75			RTS, D.2.1, D.2.2
7	274313621	Beton základových pasů prostý C 20/25 (2*4,17+24,76)*0,505*1,30 (2*4,42+24,76)*0,20*0,80	m3	27,11 21,73 5,38			RTS
8	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení (2*4,17+24,76)*2*1,30 (2*4,42+24,76)*2*0,80	m2	139,82 86,06 53,76			RTS
9	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	139,82			RTS
<b>Celkem za</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>					
10	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	260,00			RTS
<b>Celkem za</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>					
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
11	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 26,00*10,00	m2	260,00 260,00			RTS
<b>Celkem za</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
12	953943113	Osazení hasících přístrojů	kus	2,00			RTS
13	44984114	Přístroj hasící práškový 21A ozn.X1	kus	2,00			RTS
<b>Celkem za</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
14	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	93,54			RTS
<b>Celkem za</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>					
15	728614212	Ventilátor do WC s čidlem pohybu a časovým spínačem ozn.X4 Ventilátor do WC s čidlem pohybu a časovým spínačem.	kus	4,00			RTS

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		Axiální ventilátor k odsávání vzduchu z toalety, a pod. Je určen pro montáž na stěnu. Dodávka vč. montáže a zapojení. Ventilátor je vybaven elektronickou žaluzií (zabraňuje vracení nežádoucích pachů zpět do místnosti po vypnutí ventilátoru), a osazen kluznými ložisky. Tento ventilátor je opatřen pohybovým čidlem od 1 do 4 metrů a časovým spínačem což umožňuje nastavení doby doběhu od 2 do 30 minut. barevnost - černá, součástí plast průstup trubka skrz fasádu a krycí žaluzie nerez s kyvnými lamelami kruhová DN200					
16	998728201	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>728 Vzduchotechnika</b>					
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					
17	762000001	Konstrukční sloup pr.180mm rozvětvený ozn. TS01  Konstrukční sloup. Dubový kmen tvaru vidlice, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 180mm. Konstrukční délka prvku proměnná - viz řezu. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.	kus	21,00			D.1.1, D1.0
18	762000002	Konstrukční trám/pozednice. pr.200mm ozn. TS02  Konstrukční trám/pozednice. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 200mm. Konstrukční délka prvku 8 200mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt. 2*8,20	m	16,40			D.1.1, D1.0
19	762000003	Konstrukční trám/pozednice. pr.200mm ozn. TS03  Konstrukční trám/pozednice. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 200mm. Konstrukční délka prvku 24 200mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt. 2*24,20	m	48,40			D.1.1, D1.0
20	762000004	Konstrukční vrcholový vazný trám . pr.200mm ozn. TS04  Konstrukční vrcholový vazný trám . Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 200mm. Konstrukční délka prvku 16 160mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt.	m	16,16			D.1.1, D1.0
21	762000005	Konstrukční trám/hambalek pr.180mm ozn. TS05  Konstrukční trám/hambalek . Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 180mm. Konstrukční délka prvku 8 200mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt. 23*8,20	m	188,60			D.1.1, D1.0
22	762000006	Konstrukční trám/krokev. pr.160mm ozn. TS06  Konstrukční trám/krokev. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 160mm. Konstrukční délka prvku 4 500mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt. 60*4,50	m	270,00			D.1.1, D1.0
23	762000007	Konstrukční trám/krokev nárožní pr.200mm ozn. TS07  Konstrukční trám/krokev nárožní. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 200mm. Konstrukční délka prvku 5 700mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt. 4*5,70	m	22,80			D.1.1, D1.0
24	762000008	Konstrukční trám/ námětek. pr.160mm ozn. TS08  Konstrukční trám/ námětek. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 160mm. Konstrukční délka prvku 2 000mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt. 72*2,00	m	144,00			D.1.1, D1.0
25	762000009	Konstrukční trám/ pásek pr.140mm ozn. TS09  Konstrukční trám/ pásek. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 140mm. Konstrukční délka prvku 2 000mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt. 10,00*2,00	m	20,00			D.1.1, D1.0
26	762000010	Konstrukční trám/ pásek pr.140mm ozn. TS10  Konstrukční trám/ pásek. Dubový kmen, zbavený kůry a větví. Minimální tloušťka v průřezu 140mm. Konstrukční délka prvku 1 800mm. Konečný výběr tvaru odsouhlasuje projektant a architekt. 10,00*1,80	m	18,00			D.1.1, D1.0
27	762000011	Konstrukční vazník dubový omítaný/průvlak ozn. TS11  Konstrukční vazník dubový omítaný/průvlak - podlahového roštu. Obdelníkového průřezu 160x220mm. Konstrukční délka prvku 24 280mm. 24,28*4*0,16*0,22	m3	3,42			D.1.1, D1.0
28	762000012	Konstrukční vazník dubový omítaný/průvlak ozn. TS12  Konstrukční vazník dubový omítaný/stropnice - podlahového roštu. Obdelníkového průřezu 60x200mm. Konstrukční délka prvku 8 160mm. 8,16*56*0,06*0,20	m3	5,48			D.1.1, D1.0
29	762161210	Obvodová stěna - 345mm ozn.S1  Obvodová stěna - 345mm -modřínová prkna, na sraz tl.25 mm, hoblovaná -latě 60x40 -provětráný prostor	m2	70,72			D.1.1, D1.0

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		-kontralatě 60x40mm -pojistná folie -minerální vata tl. 200 mm mezi sloupky ( 200/60 á 500) ''-OSB deska tl. 22 mm -modřínová prkna na sraz /vnitřní obložení 18 mm (11,50+6,00)*2*2,75 Začátek provozního součtu otvory:6*0,90*2,00 5*3,14*0,37*0,37 3,20*2,00 3,09*2,00 Konec provozního součtu -25,5293		96,25 10,80 2,15 6,40 6,18 25,53 -25,53			
30	762161212	Vnitřní stěna - 272mm 5,31*2,75	m2	14,60 14,60			D.1.1, D1.0
31	762161213	Vnitřní stěna - 172mm ozn.S6 Vnitřní příčka – 172 mm -modřínová prkna, na sraz tl.18 mm, hoblovaná -OSB deska tl. 18 mm - -minerální vata tl. 100 mm mezi sloupky ( 100/60 á 500) ''-OSB deska tl. 18 mm -modřínová prkna na sraz /vnitřní obložení 18 mm 3*5,31*2,75 1,10*2,75 -0,60*0,60	m2	46,47 43,81 3,03 -0,36			D.1.1, D1.0
32	762712110	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2 TS 11:24,28*4	m	97,12 97,12			RTS
33	762712140	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 450 cm2 TS 12:8,16*56	m	456,96 456,96			RTS
34	762731120	Montáž vázaných konstrukcí z kulatiny do 224 cm2 TS 06:270,00 TS 08:144,00 TS 09:20,00 TS 10:18,00	m	452,00 270,00 144,00 20,00 18,00			RTS
35	762731140	Montáž vázaných konstrukcí z kulatiny do 450 cm2 sloupky TS 01:3.60*2+3,35+3,95+4,15+4,70+3,80 4.10+5.10*2+4.80+5,20*5+4.40 4,90+6,30*2+5,40 TS 02:16,40 TS 03:48,40 TS 04:16,14 TS 05:188,60 TS 07:22,80	m	391,89 27,15 49,50 22,90 16,40 48,40 16,14 188,60 22,80			RTS
36	762795000	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce vč.povrchové úpravy ozn.PU1 Napuštění fungicidním prostředkem, 4. trojnásobný nátěr lněnou fermeží. Povrchová úprava se týká všech ploch Začátek provozního součtu TS 06:270,00 TS 08:144,00 Konec provozního součtu 414,00*3,14*0,08*0,08 Začátek provozního součtu TS 09:20,00 TS 10:18,00 Konec provozního součtu 38,00*3,14*0,07*0,07 Začátek provozního součtu	m3	28,94 270,00 144,00 414,00 8,32 20,00 18,00 38,00 0,58			RTS

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		sloupy TS 01:3,60*2+3,35+3,95+4,15+4,70+3,80		27,15			
		4,10+5,10*2+4,80+5,20*5+4,40		49,50			
		4,90+6,30*2+5,40		22,90			
		Konec provozního součtu		99,55			
		99,55*3,14*0,09*0,09		2,53			
		Začátek provozního součtu					
		TS 02:16,40		16,40			
		TS 03:48,40		48,40			
		TS 04:16,14		16,14			
		TS 07:22,80		22,80			
		Konec provozního součtu		103,74			
		103,74*3,14*0,10*0,10		3,26			
		TS 05:188,60*3,14*0,09*0,09		4,80			
		TS 11:24,28*4*0,16*0,22		3,42			
		TS 12:8,16*56*0,06*0,22		6,03			
37	783496200	PU 1	m2	646,63			D.1.1, D1.0
		Povrchová úprava dřevěných konstrukčních prvků z dubových kmenů : 1. oloupání, odkornění, 2. okartáčování, 3. Napuštění fungicidním prostředkem, 4. trojnásobný nátěr Iněnou fermeží. Povrchová úprava se týká všech ploch dřeva i pohledově skrytých nebo vzájemně se stýkajících.					
		(99,50+16,40+48,40+16,14+22,80)*0,60		121,94			
		(270,0+144,0)*0,52		215,28			
		188,60*0,56		105,62			
		(20,0+18,00)*0,44		16,72			
		297,875/0,5*0,314		187,07			
38	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%				
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>					
<b>Díl:</b>	<b>7621</b>	<b>Vnitřní podlaha</b>					
39	713111130	Izolace tepelné podlahy mezi trámy	m2	69,00			RTS
40	762420016	Cementotřískové desky 22 sraz šroub	m2	69,00			RTS
41	762511226	Podlaha OSB 22 P+D lepená	m2	69,00			RTS
42	762523104	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	69,00			RTS
		11,50*6,00		69,00			
43	762524911	Položení polštářů tloušťky do 100 mm vč. přílošek včetně dodávky řeziva, polštáře 60 x 60 mm	m	115,00			RTS
		69,00/0,60		115,00			
44	762595000	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	8,35			RTS
		115,00*0,06*0,06		0,41			
		115,00*0,025		2,88			
		115,00*0,022*2		5,06			
45	762799310	Pojistná fólie montáž + dodávka	m2	69,00			RTS
46	775542022	Podložka Mirelon 5 mm	m2	69,00			RTS
47	776521230	Povlaková podlaha - guma	m2	32,00			D.1.1, D1.0
		guma penízková barevná odstín jasně světle zelená, viz. Specifikace					
		12,00+2*10,00		32,00			
48	783496201	PU 2	m2	23,00			D.1.1, D1.0
		Povrchová protiskluzná úprava dřevěné podlahy terasy z dubových fošen: otryskání, okartáčování, trojnásobný nátěr Iněnou fermeží [m2]					
		17,00+3,00*2		23,00			
49	61189997	Palubka podlahová tl. 30 mm modřín	m2	75,90			RTS
		11,50*6,00*1,10		75,90			
50	63151414.A	Deska z minerální vaty tl. 200 mm	m2	79,35			RTS
		69,0*1,15		79,35			
51	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>7621 Vnitřní podlaha</b>					
<b>Díl:</b>	<b>7622</b>	<b>Podlaha terasy S5</b>					
52	762523108	Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen	m2	128,23			RTS
		24,20*8,15		197,23			

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		-11,50*6,00		-69,00			
53	762595000	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	5,55			RTS
		123,23*0,045		5,55			
54	783496201	PU 2	m2	128,23			D.1.1, D1.0
		Povrchová protiskluzná úprava dřevěné podlahy terasy z dubových fošen: otryskání, okartáčování, trojnásobný nátěr lněnou fermeží [m2]					
		24,20*8,15		197,23			
		-11,50*6,00		-69,00			
55	60554700	Fošna DB om. tl.45mm hoblovaná	m2	141,05			RTS
		Začátek provozního součtu					
		24,20*8,15		197,23			
		-11,50*6,00		-69,00			
		Konec provozního součtu		128,23			
		128,23*1,10		141,05			
56	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>7622 Podlaha terasy S5</b>					
<b>Díl:</b>	<b>7623</b>	<b>Střecha pavilon S3</b>					
57	712371801	PVC folie -krytina na ploché střechy tl.5mm s výztuhou ze skelných vláken-břidlicově šedá	m2	69,00			D.1.1, D1.0
58	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	69,00			RTS
59	713111130	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve	m2	69,00			RTS
60	762341046	Bednění střeš OSB 22 P+D na rošt	m2	138,00			RTS
		11,50*6,00*2		138,00			
61	762342203	Montáž laťování vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	69,00			RTS
62	762342204	Montáž laťování , vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	69,00			RTS
63	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,50			RTS
		Začátek provozního součtu					
		69,00/0,50+69,00/1,00		207,00			
		Konec provozního součtu		207,00			
		207,00*0,04*0,06		0,50			
64	765799312	Montáž fólie přibitím, vč. difúzní pojistné hydroizolace	m2	69,00			RTS
65	766420010	Obklad podhledu palubkami pero-drážka palubky MD, lakování	m2	69,00			RTS
66	60715304	Deska dřevovláknitá tl.100 mm difúzní prostupný	m2	79,35			RTS
		69,00*1,15		79,35			
67	63151414.A	Deska z minerální vaty tl. 200 mm	m2	79,35			RTS
		69,0*1,15		79,35			
68	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>7623 Střecha pavilon S3</b>					
<b>Díl:</b>	<b>7624</b>	<b>Střecha pavilon S4</b>					
69	762341250	Krytina - rákosové svazky umělý rákos tl.250mm vč. Impregnace 1L/1m2, d+m	m2	297,88			D.1.1, D1.0
		Protipožární nástřik rákosové střechy – bezbarvý.(impregnace proti vodě, plísni, hnilobě, houbám). Svazky umělého rákosu vč. kotevnic prvků, finální seřiznutí, kladení nabíjením. Kompletní systém střechy z umělého rákosu vč. všech systémových doplňků (hřeben, vázání, kotvy pro hromosvod, mřížka proti hmyzu apod.)					
		2*10,70/2*5,45		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		239,56			
70	762341251	Rákosové rohože tl.50mm, podhled, d+m	m2	297,88			D.1.1, D1.0
		2*10,70/2*5,45		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		239,56			
71	762342203b	Latě a kontralatě: d+m laťování latě 4/5 cm vzdálenost latí 22 36 cm , kontralatě 4/5 cm, vzd. 80 cm	m2	595,76			D.1.1, D1.0
		2*10,70/2*5,45*2		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65*2		239,56			
72	762341027b	Bednění střeš prkenné rovinné tl 25mm, na krokve, d+m	m2	297,88			RTS

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		2*10,70/2*5,45		116,64			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		479,12			
73	762395000	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	4,68			RTS
		Začátek provozního součtu					
		2*10,70/2*5,45		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		239,56			
		Konec provozního součtu		297,88			
		297,875/0,50*3,14*0,05*0,05		4,68			
74	765799310b	Podstřešní hydroizolační vrstva z modifikovaných pásů s vložkou ze skelného vlákna, povrch vysp z okrového kameniva, hydroizolačním zatěsnění prostupů, kladená na bednění, dodávka a montáž	m2	297,88			
		2*10,70/2*5,45		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		239,56			
75	60897001b	Dubová kulatina pr.100mm, hlazená, výběr tvarově vhodných prvků, povrch PU1 - nosné latě á 0,5m, dodávka a montáž	m	655,33			D.1.1, D1.0
		Začátek provozního součtu					
		2*10,70/2*5,45		58,32			
		2*(26,40+16,00)/2*5,65		239,56			
		Konec provozního součtu		297,88			
		297,875/0,50*1,10		655,33			
76	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%				RTS
<b>Celkem za</b>		<b>7624 Střecha pavilon S4</b>					
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					
77	764000001	Oplechování prostupu střechou ozn. KL1	kus	3,00			D.1.1, D1.0
		oplechování prostupu střechou s větrací mezerou. Materiál poplastovaný plech. Větrací otvory opatřeny sítkou proti hmyzu. Rozvinutá plocha 2m2					
78	764000002	Oplechování střešního lemu - závětná lišta rš.500 ozn. KL2	m	38,00			D.1.1, D1.0
		oplechování střešního lemu - závětná lišta - poplastovaný plech černý. Délka 38 bm. Rozvinutá plocha 19m2.					
79	764000003	Nerezový práh tl. 4mm, 0,5m2 ozn. KL3, slzičkový dezén, spoje na nerez imbus šrouby	kus	3,00			D.1.1, D1.0
80	764000004	Oplechování vnitřní svislé plochy stěny ozn. KL4	m	38,00			D.1.1, D1.0
		černý, rš 0,4[mm] délka 38bm					
81	764000005	Oplechování vnitřní svislé plochy stěny ozn. KL5	m	4,80			D.1.1, D1.0
		podokenní okapnice – titanizinek břidlicově šedý- rš 150mm – 4,8 bm.					
82	764000006	Komín odkouření venkovního topeniště ozn. KL6	kus	1,00			D.1.1, D1.0
		kouře -spodní průměr D 1800mm, hrazda na věšení kotlíku ocel.tyč D 25mm-délka 1800mm, jehlanová stříška kruhová					
83	998764201	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%				RTS
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>					
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
84	766000001	Kuchyňská skříňka s dřezem a MV troubou. rozměry 1140X600 mm, v=2370mm ozn.T 1. Skříňka sestávající z: a) spodní skříňky s dvířky 500x600x850, b) 4 zásuvek 600x600x200, c) pracovní desky tl. 40mm, d) 2ks boční desky masiv 600x2370x40, e) 3ks horních polic 1100x600x40mm, d) vestavěné mikrovlnné trouby (nerez zátěžové provedení), e) vestavěného LED svítidla na pracovní plochou. Korpusy, dvířka a zásuvky masiv dub tl. 20, pracovní desky a bočnice masiv dub tl. 40. Povrchová úprava trojnásobný nátěr lněnou fermeží.	kus	1,00			D.1.1, D1.0
85	766000002	Dřevěná lavice s úložným prostorem v klubovně ozn.T 2	m	12,00			D.1.1, D1.0

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		Dřevěná lavice s úložným prostorem v klubovně T2. Rozměry: 440/440/12000. Lavice sestává ze tří úseků o celkové dl. 12 m. Stojiny 400/400/40 á 600 mm, mezi stojinami budou vloženy dřevěné dubové výsuvné boxy š.560 mm, hl. 400, v.390 na kolečkách. Úchyty řešeny vyfrézovaným oválným otvorem 80/40 mm. Materiál: stojina sedáku masiv dub tl. 40 mm, materiál boxů masiv dub. tl. 20 mm. Povrchová úprava trojnásobný nátěr lněnou fermeží + voskový olej..					
86	766000003	Dřevěný pracovní stůl ozn.T 3 masiv. Povrchová úprava - voskový olej.	kus	1,00			D.1.1, D1.0
87	766000004	Dřevěný pracovní ponk ozn.T 4  Dílenské pracoviště správce: Dílenský ponk + regál. Ponk rozměry: 1800x700, v=850mm. - výška pracovní desky 850 mm. Sestává z pracovní desky tl. 40mm a pevné svařené ocelové zinkované kostry z jacklů 40/40/4 se spodním a horním rámem a 4 nohami, Materiál: dub masiv tl. 40 mm, kostra ocel, rektifikace nohou + kotvení terče k podlahovému kotvení. Povrchová úprava desky trojnásobný nátěr lněnou fermeží + voskový olej, kostra žárově zinkovaná. Regál typový průmyslový pozinkovaný 4 samostatné díly š.800x350xmm, v. 1,8 m, celkem 24 pozinkovaných polic, montáž se šroubovými spoji.	kus	1,00			D.1.1, D1.0
88	766000005	Přebalovací pult dřevěný ozn.T 5  Přebalovací pult dřevěný rozměry: 700x1350 -výška 850mm. Sestává z přebalovací desky tl. 40mm a nerezového rámu 1200/500/500 s šířmi vzpěrmi z jacklů 40/40/4, kotveného na nerez vruty do stěny. Materiál: deska dub masiv tl. 40 mm, rám nerez. Povrchová úprava trojnásobný nátěr lněnou fermeží + voskový olej. Součástí přebalovacího pultu nerez zásobník na papírové ručníky v trhací roli, rozměr 300x400x100 mm.	kus	1,00			D.1.1, D1.0
89	766000008	Dřevěný okapní žlab – dlabaný z kmene dubu D=200mm ozn.T 8	m	50,00			D.1.1, D1.0
90	766000009	Dřevěné posuvné panely ozn.T 9  Dřevěné posuvné panely na venkovní terase - dřevěný dubový masivní rám s dřevěným výpletem – panel rozměr š 2100/ v 2780/ 50 mm. Rám se svlakovými spoji průřez 50/200 mm, 2 ks diagonální nerez rektifikační táhla, výplet z napařených dubových latí 40/6 mm, oka výpletu 120x240 mm. Výplet zapuštěn do drážky v rámu a stažen lištou 20/40 na nerez imbusy. Materiál rámu: 2 roky přirozeně vyschlé řezivo.	kus	14,00			D.1.1, D1.0
91	766670001	Okno dř.euro atyp ozn.O1  "Okno 3200x2000mm, výška parapetu 400mm- bezrámové zasklení s vloženými otevíracími prvky. Dřevěný europrofil dub a profil bezrámového zasklení. Celoobvodové kování. Ovládání pákou - tyč zalomená dl. cca 1,5 m.  Izolační dvojsklo čiré splňující min. Ug=1.1W/m2K. Distanční rámeček dvojskla plastový tmavě šedý nebo černý. Na vnější straně napojení na titanizinkovou okapní lištu. Rám je vsazen do stavebního otvoru, co nejbližší vnějšímu líci fasády. Okenní rám po celém obvodu napojen těsně na pojistnou hydroizolaci  Vrchní lak – silnovrstvá lazura bezbarvá,nebo trojnásobný nátěr lněnou fermeží, Kování - nerez, Klika a páka nerez nebo ALU. Celoobvodové těsnění v barvě rámu.	kus	1,00			D.1.1, D1.0
92	766670002	Okno dř.euro atyp ozn.O2  "Okno 3090x2000mm, výška parapetu 400mm- bezrámové zasklení s vloženými otevíracími prvky. Dřevěný europrofil dub a profil bezrámového zasklení. Celoobvodové kování. Ovládání pákou - tyč zalomená dl. cca 1,5 m.  Izolační dvojsklo čiré splňující min. Ug=1.1W/m2K. Distanční rámeček dvojskla plastový tmavě šedý nebo černý. Na vnější straně napojení na titanizinkovou okapní lištu. Rám je vsazen do stavebního otvoru, co nejbližší vnějšímu líci fasády. Okenní rám po celém obvodu napojen těsně na pojistnou hydroizolaci  Vrchní lak – silnovrstvá lazura bezbarvá,nebo trojnásobný nátěr lněnou fermeží, Kování - nerez, Klika a páka nerez nebo ALU. Celoobvodové těsnění v barvě rámu.	kus	1,00			D.1.1, D1.0
93	766670003	Kopulový světlík o světlosti D 600mm polykarbonát ozn.O3	kus	5,00			D.1.1, D1.0



## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		Kopulový světlík o světlosti D 600mm polykarbonát. Kopule čirá (transparentní) - čtyřvrstvý PC (polykarbonát) , podstava/rám polyesterový +PUR 60 mm 0,73 W/m²K. Okno je opatřeno těsnící páskou s odolností vůči UV záření. Okenní rám po celém obvodu napojen těsně na pojistnou hydroizolaci. Vnitřní ostění bude opláštěno plechem v barvě RAL - odstín určí architekt. Okno bude opatřeno vzpěrou proti vniknutí.					
94	766670004	Vnitřní dřevěné okno š.600/v.600 výsuvné ozn.08	kus	1,00			D.1.1, D1.0
		"Vnitřní dřevěné okno š.600/v.600 výsuvné – jednoduché zasklení čiré. Materiál dub. Povrchová úprava- Iněná fermez. Kování nerez nebo alu. Zhotovitel předloží kompletní dílenskou dokumentaci, včetně certifikátů, detailů styků s okolními konstrukcemi, vzorky kování, doplňků, provedení laku, zasklení k odsouhlasení projektantovi.  Rozměry jsou orientační. Skutečné rozměry otvorů nutno zaměřit na stavbě."					
95	766670005	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D1	kus	1,00			D.1.1, D1.0
		"D1, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dvevní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr Iněnou fermezí, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.Zhotovitel předloží kompletní dílenskou dokumentaci, včetně certifikátů, detailů styků s okolními konstrukcemi, vzorky kování, doplňků, provedení laku, zasklení k odsouhlasení projektantovi.  Rozměry jsou orientační. Skutečné rozměry otvorů nutno zaměřit na stavbě."					
96	766670006	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D2	kus	1,00			D.1.1, D1.0
		"D2, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dvevní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr Iněnou fermezí, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.Zhotovitel předloží kompletní dílenskou dokumentaci, včetně certifikátů, detailů styků s okolními konstrukcemi, vzorky kování, doplňků, provedení laku, zasklení k odsouhlasení projektantovi.  Rozměry jsou orientační. Skutečné rozměry otvorů nutno zaměřit na stavbě."					
97	766670007	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D3	kus	1,00			D.1.1, D1.0
		"D3, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dvevní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr Iněnou fermezí, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.Zhotovitel předloží kompletní dílenskou dokumentaci, včetně certifikátů, detailů styků s okolními konstrukcemi, vzorky kování, doplňků, provedení laku, zasklení k odsouhlasení projektantovi.  Rozměry jsou orientační. Skutečné rozměry otvorů nutno zaměřit na stavbě."					
98	766670008	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D4	kus	1,00			D.1.1, D1.0
		D4, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dvevní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr Iněnou fermezí, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.					
99	766670009	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D5	kus	1,00			D.1.1, D1.0
		D5, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dvevní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m²K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr Iněnou fermezí, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.					
100	766670010	Jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové ozn.D6	kus	1,00			D.1.1, D1.0



## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		D6, jednokřídlové s nadsvětlíkem exteriérové, světlost 900/2000, nadsvětlík 900/400 mm. Otevírání ven. (Celkový rozměr 1020/2400/345mm). Dveřní křídlo s dřevěným rámem vyplněným tepelnou izolací 40mm, opláštěné z obou stran prkny 18mm. Celková tl. 76mm. V křídle je kulaté okénko D 400 pevně zasklené dvojsklem min. Ug=1.1W/m2K. Nadsvětlík sklopný zasklený dvojsklem min. Ug=1.1W/m2K. Rámy dubové, opláštění modřínová prkna. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr Iněnou fermeží, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.					
101	766670011	Jednokřídlové s nadsvětlíkem interiérové ozn.D7	kus	1,00			D.1.1, D1.0
		D7, jednokřídlové interiérové, světlost 900/2000, Dveřní křídlo z prken 40mm. Celková tl. 40mm. Materiál modřín. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr Iněnou fermeží, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku.					
102	766670012	Jednokřídlové s nadsvětlíkem interiérové ozn.D8	kus	1,00			D.1.1, D1.0
		D8, jednokřídlové interiérové, světlost 900/2000, Dveřní křídlo z prken 40mm. Celková tl. 40mm. Materiál modřín. Povrchová úprava – trojnásobný nátěr Iněnou fermeží, nebo krycí náteř. Určí architekt dle vzorku. Zhotovitel předloží kompletní dílenskou dokumentaci, včetně certifikátů, detailů styků s okolními konstrukcemi, vzorky kování, doplňků, provedení laku, zasklení k odsouhlasení projektantovi.					
103	766670013	Sedací nábytek stohovatelný, ohýbaná překližka ozn.X5	kus	16,00			specifikace D1.0 - obr.
104	766670014	Skládací stůl na venkovní terasu ozn.X6	kus	2,00			specifikace D1.0 - obr.
		skládací stůl na venkovní terasu, rozměry: 800/1600 mm, kovová podnož, deska stolu plastová vošтина tl. 30 mm ve žluté barvě, odstín určí architekt					
105	766670015	Židle správce, materiál buk, ozn.X9	kus	1,00			specifikace D1.0 - obr.
		židle správce, materiál buk ohýbaný, transparentní lak					
106	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>					
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					
107	767200000	Ocelová kotva pro kotvení sloupů do betonových pasů a pilot ozn.Z1	kus	21,00			D.1.1, D1.0
		ocelová kotva pro kotvení sloupů do betonových pasů a pilot. Ocelový tm zabetonovaný - tyč plná d=25mm + ocelová plotna tl.18mm + příruba 180x300mm tl.18mm s třemi otvory d=15mm pro šrouby. Všechny spoje připraveny před zinkováním. Materiál: žárově zinkovaná ocel.					
108	767200001	Zábradlí madlo ozn.Z2 vč.montáže	m	24,00			D.1.1, D1.0
		Madlo zábradlí ve výšce 1000mm - Ocelové madlo tyčové d=40 mm, kotvení do hl. 100 mm do sloupu se zajištěním imbus nerez šroubem. Všechny spoje připraveny před zinkováním. Materiál: žárově zinkovaná ocel. Konstrukční délka 4000mm [kpl]					
109	767200002	Ocelový hák vč.montáže ozn.Z3	kus	47,00			D.1.1, D1.0
		ocelový hák pro kotvení dřevěného okapního žlabu D=200mm. Ocelová pásovina tl. 10mm. Materiál ocel žárově pozinkovaná. Rozvinutá délka 800mm.					
110	767200003	Kování ozn.Z4	kus	28,00			D.1.1, D1.0
		Z4 – kování pojezdu posuvných panelů – ocelová kolejnice, ocelová kola na kolejnici, včetně přírub a kotvení do trámové konstrukce a kování. Materiál žárově pozinkovaná ocel nebo nerez. Soubor kování posuvných panelů včetně zámků pro uzamčení panelů v zavřené poloze a spodních a horních zarážek pro zajištění panelů v zavřené poloze. Celková délka kolejnice 83 bm, 6 zámků v sadě. Počet pojezdových kol a stavěcích zarážek - 28ks.					
111	767200004	Zábradlí - síť vč.montáž: ochranná síť s oválnými olemovanými otvory - viz. Pohled Z, materiál polypropylen tl.4mm, čtvercová oka 45/45mm, oranžová barva, bezpečnostní, vč. Napínacích nerez lan a kotevních prvků pro sílu 30kN	m2	68,40			D.1.1, D1.0
				24,00*2,85	68,40		
112	767200005	Ocelový plech ochranný ozn.Z5	kus	1,00			D.1.1, D1.0
		v prostoru kolem venkovního topeniště, černá ocel tl.3mm, zafrézovaný do fošnové podlahy. Rozměr: D 3000mm					
113	767200006	Systém nouzové signalizace pro tělesně postižené: ozn.X7	kus	2,00			D1.0 spec.

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1
Objekt :	SO 1 Stavby	Pavilon

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
		zvonek sestávající ze 2 tlačítek, instalovaných ve WC kabinách a zvonku v místnosti správce se štítkem s pokyny k použití, vč. propojovacího kabelu dl.10m a trafa"					
114	767200007	Nerezový závěsný zásobník toaletního papíru, ozn.X8  rozměry - 150x300x165 mm, povrchová úprava: kartáčováním	kus	2,00			specifikace D1.0 - obr.
115	767200008	X3Nástěnné elektrické otopné těleso (přímotop) 1250W se sálavým účinkem s integrovaným prostorovým termostatem .  Krycí deska: Lakované smaltované sklo-barevnost dle RAL oranžová. Vybere architekt. Výkon 1250W/230V.Vč. zabudování na dřevěný obklad, vč. Nechořlavé podložky, zapojení a revize - zkordinovat s dodávkami elektro.	kus	4,00			specifikace D1.0 - X.3
116	767200009	X3(b). Nástěnné elektrické otopné těleso (přímotop) 750W se sálavým účinkem s integrovaným prostorovým termostatem .  Krycí deska: Lakované smaltované sklo-barevnost dle RAL oranžová. Vybere architekt. Výkon 750W/230V.Vč. zabudování na dřevěný obklad, vč. Nechořlavé podložky, zapojení a revize - zkordinovat s dodávkami elektro.	kus	2,00			specifikace D1.0 - X.3
117	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%				RTS
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>					
<b>Díl: 782</b>		<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>					
118	782200001	Kamenná obruba venkovního topeniště/ohniště ozn. KA1  materiál : břidlice čínská hnědá žíhaná tl.80mm, vnější průměr 1800mm, šířka 300mm, povrch opálený podstava krbu z pohledového betonu (viz.detail krbu)	Kus	1,00			D.1.1, D1.0
119	998782201	Přesun hmot pro obklady z kamene, výšky do 6 m	%				RTS
<b>Celkem za</b>		<b>782 Konstrukce z přírodního kamene</b>					
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>					
120	783612200	Nátěr omyvatelný stěn - dřevo fermezový trojnásobný  ((3,12+1,80)*2*1,80-2*0,80*1,80)*2	m2	29,66 29,66			D.1.1, D1.0
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 1.1 Pavilon	Zdravotecnika	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 1</b>	<b>Stavby</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>		Náklady na m.j.
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 1.1
Objekt :	SO 1.1. Pavilon	Zdravotechnika

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
8 Trubní vedení	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	0	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	0	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1.1
Objekt :	SO 1.1. Pavilon	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava / odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					
1	892571111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200	m	51,00			RTS
2	894410010	Čerpací šachty kanalizační z bet. prefabri DN 100 hl. 2,0 m	kus	1,00			RTS
		čerpací šachty kanalizační z bet. prefabrikátů, průměr 1000 mm, poklop litinový kruhový průměr 600 mm , hl. 2 m					
3	894412311	Vodoměrné šachty typové 1200/900/1700 s poklopem litinovým kruhovým průměr 600	kus	1,00			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Trubní vedení</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
4	998011001	Přesun hmot výšky do 6 m	t	7,28			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					
5	721152218	Čistící tvarovky D 110	kus	1,00			RTS
6	721176102	Potrubí HT DN 40 x 1,8 mm	m	2,00			RTS
7	721176103	Potrubí HT DN 50 x 1,8 mm	m	8,00			RTS
8	721176104	Potrubí HT DN 75 x 1,9 mm	m	6,00			RTS
9	721176105	Potrubí HT DN 100 x 2,7 mm	m	13,00			RTS
10	721176222	Potrubí KG v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	6,00			RTS
11	721176223	Potrubí KG v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	0,80			RTS
12	721176224	Potrubí KG v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	8,00			RTS
13	721223423	Vpust' podlahová mřížka nerez	kus	2,00			RTS
14	721273153	Hlavice ventilační DN 110 černá	kus	1,00			RTS
15	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>					
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>					
16	722151212	Potrubí nerez DN 15	m	7,00			RTS
17	722151214	Potrubí nerez DN 20	m	10,50			RTS
18	722151215	Potrubí nerez DN 25	m	9,50			RTS
19	722151216	Potrubí nerez DN 32	m	4,00			RTS
20	722171213	Potrubí z PE40 - DN 32	m	12,00			RTS
21	722171214	Potrubí z PE50 - DN 40	m	2,00			RTS
22	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm	m	7,00			RTS
23	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	10,50			RTS
24	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	9,50			RTS
25	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm	m	4,00			RTS
26	722181214	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	13,00			RTS
27	722190225	Přípojky pro vodoměr včetně redukci DN 40	pár	1,00			RTS
28	722216355	Filtr DN 40	ks	1,00			RTS
29	722222183	Vypouštěcí ventil K1d DN 20	kus	1,00			RTS
30	722235313	Kohout kulový DN 15	kus	2,00			RTS
31	722235314	Kohout kulový DN 20	kus	1,00			RTS
32	722235315	Kohout kulový DN 25	kus	1,00			RTS
33	722235332	Kohout kulový nerez DN 20 nezámrzné	kus	1,00			RTS
34	722237134	Kohout kulový s vypouštěním DN 32	kus	1,00			RTS
35	722254115	Hydrant nástěnný vnitřní D25 (bez skříně)	soubor	1,00			RTS
36	722262151	Vodoměrná sestava - kulový kohout DN 40	kus	2,00			RTS
37	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 7,00+10,50+9,50+4,0+12,0+2,0	m	45,00			RTS
38	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	45,00			RTS
39	723150367	Potrubí ocel. černé - chráničky DN50	m	0,50			RTS
40	734243124	Zpětný ventil V3030 DN 40	kus	1,00			RTS
41	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>					
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>					

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1.1
Objekt :	SO 1.1. Pavilon	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava / odkaz na dokumentaci
42	725119306	Montáž klozetu závěsného,dle vyhl. 398/2009	soubor	1,00			RTS
43	725129201	Montáž pisoáru	soubor	1,00			RTS
44	725219401	Montáž umyvadel ,dle vyhl. 398/2009	soubor	2,00			RTS
45	725291123	Madlo rovné nerez dl.150 mm	soubor	2,00			RTS
46	725291146	Madlo sklopné nerez dl. 813 mm Madlo konzolové sklopné dl.800 mm, dle vyhl. 398/2009	soubor	4,00			RTS
47	725329101	Montáž dřezů	soubor	1,00			RTS
48	725339111	Mtž výlevka	soubor	1,00			RTS
49	725411111	Montáž žlabu	soubor	1,00			RTS
50	725539102	Montáž elektr.ohřivačů,	soubor	2,00			RTS
51	734222621	Ventily rohové	kus	7,00			RTS
52	5413220090	Ohřivač vody el. zásobníkový El. ohřivač TUV 10 litrů závěsný beztlakový vč. Baterie nástěnné pro beztlakový provoz	kus	2,00			D.4.1
53	55230701	Dřez nerez D - dřez nerezový s odp. soupravou z nerezové flexibilní hadice	kus	1,00			D.4.1
54	55231400	Výlevka nerez V - výlevka nerezová závěsná s trubkovou odp. soupravou	kus	1,00			D.4.1
55	55231607	Pisoár nerez P - nerezový pisoár s automatickým splachovacím zařízením a ZÚ	kus	1,00			D.4.1
56	5535303973	Nerezový umývací žlab závěsný U - nerezový umývací žlab závěsný se 2 bezdotykově ovládanými výtokovými ramínky vč. ZÚ umyvadlové	kus	2,00			D.4.1
57	64214140	Nerezové umyvadlo Ui - nerezové umyvadlo s jedním otvorem a bezdotykovou baterií a ZÚ flexibilní hadicí DN 40	kus	2,00			D.4.1
58	64238817	Nerezový klozet závěsný elektromagnetickým ventilem	kus	2,00			D.4.1
59	64238820	Napájecí zdroj pro bezdotykové výtoky	kus	2,00			D.4.1
60	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>725 Zařizovací předměty</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 1.2	Přípojný bod	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 1</b>	<b>Stavby</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>		Náklady na m.j.
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 1.2
Objekt :	SO 1 Stavby	SO.1.2. Přípojný bod

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 1.2
Objekt :	SO 1 Stavby	SO.1.2. Přípojný bod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava / odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 3,14*0,50*0,50*0,40	m3	0,31	0,31		RTS
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,31			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
3	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 3,14*0,50*0,50*0,10	m3	0,08	0,08		RTS
4	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 3,14*0,50*0,50*0,60	m3	0,47	0,47		RTS
5	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 3,14*1,00*0,20	m2	0,63	0,63		RTS
6	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,63			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>					
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
7	310201111	Příplatek za zaoblení zdiva o poloměru do 5 m	m3	1,83			RTS
8	311231136	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MC 10 tloušťka zdiva 37 cm Začátek provozního součtu 3,14*1,00*1,65 -0,60*0,40 Konec provozního součtu 4,941*0,37	m3	1,83	5,18 -0,24 4,94 1,83		RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
9	998011001	Přesun hmot	t	4,86			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					
10	762340010	Bednění střež z prken na sraz prkna tloušťky 25 mm, vč.nosné konstrukce 3,14*0,70*0,70	m2	1,54	1,54		D.1.2
11	766410010	Obklad stěn dubové palubky tl.30mm, MD, nátěru fermezí palubky MD, lakování, vč. Podkladních vodorovných pásnic, dvířek přes rozvodné skříně 2ks a zámku na čtyřhranný klíč a vnitřní pomocné konstrukce pro osazení elektroislačních skříní vč.dvířek, pomocných kování a konstrukcí 3,14*1,085*1,50	m2	5,11	5,11		D.1.2
12	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>					
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>					
13	764311201	Krytina hladká z Pz, tabule 2 x 1 m, do 30° z plechu tl. 0,55 mm, plocha do 10 m2, vč. Nátěru 3,14*0,70*0,70	m2	1,54	1,54		D.1.2
14	998764201	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 1.3 Pavilon	Elektroinstalace	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 1</b>	<b>Stavby</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>		Náklady na m.j.
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 1.1. pavilon
Objekt :	SO 1.1. Pavilon		Elektroinstalace

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
001 SVÍTIDLA - viz. Specifikace	0	0	0	0	0
2. PŘÍSTROJE	0	0	0	0	0
3. INSTALAČNÍ MATERIÁL	0	0	0	0	0
4. KABELY	0	0	0	0	0
5. ROZVADĚČE A SAMOSTATNÉ PŘÍSTROJE	0	0	0	0	0
6. HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	0	0	0	0	0
7. INŽENÝRSKÁ ČINNOST	0	0	0	0	0
8. OSTATNÍ	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 1.1 Pavilon	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 001</b>		<b>SVÍTIDLA - viz. Specifikace</b>					
1	1.01	OS.1.1	ks	20,00			D.5.1
2	1.01	OS.1.2	ks	4,00			D.5.1
	<b>Celkem za</b>	<b>001 SVÍTIDLA - viz. Specifikace</b>					
<b>Díl: 2.</b>		<b>PŘÍSTROJE</b>					
3	2.01	Spínač jednopólový, na povrch, 250V, 10A, IP66, řazení kontaktů 1, kovový	ks	4,00			D.5.1, D.5.4
4	2.02	Pohybové čidlo (stropní, nástěnné)	ks	4,00			D.5.1, D.5.4
5	2.03	Zásuvka jednonásobná, na povrch, s víčkem, 250V, 16A, IP44, kovový	ks	24,00			D.5.1, D.5.4
6	2.04	Zásuvka průmyslová, na povrch, 3+PE+N, 400V, 16A, IP44, kovová	ks	1,00			D.5.1, D.5.4
	<b>Celkem za</b>	<b>2. PŘÍSTROJE</b>					
<b>Díl: 3.</b>		<b>INSTALAČNÍ MATERIÁL</b>					
7	3.01	Krabice odbočná, na povrch, kovová	ks	8,00			D.5.1, D.5.4
8	3.02	Trubka pevná instalační - pr. 16,nerez, pro vedení elektroinstalace na povrchu, délka: 21m+19m+17m=57m	m	57,00			D.5.1, D.5.4
9	3.03	Trubka pevná instalační - pr. 23, pro vedení elektroinstalace pod povrchem, délka: 21m+19m+10m+75m=125m	m	125,00			D.5.1, D.5.4
10	3.04	Trubka pevná instalační - pr. 29 nerez, pro vedení elektroinstalace pod povrchem, délka: 8m+7m=15m	m	15,00			D.5.1, D.5.4
11	3.05	Skříňka hlavního ochranného pospojení, na povrch, kovová	ks	1,00			D.5.1, D.5.4
12	3.06	Doběhové relé do krabice - např. Elektrodesign DT4	ks	4,00			D.5.1, D.5.4
13	3.07	Foto čidlo	ks	1,00			D.5.1, D.5.4
	<b>Celkem za</b>	<b>3. INSTALAČNÍ MATERIÁL</b>					
<b>Díl: 4.</b>		<b>KABELY</b>					
14	4.01	Kabel CXKH-R 2x1,5 mm2, okruhy 101, 102, 103 a 104, délka 2m+2m+2m+2m+2m=10m	m	10,00			D.5.1, D.5.4
15	4.02	Kabel CXKH-R 3x1,5 mm2, okruhy č. 101, 102, 103 a 104, délky: 30m+80m+70m+50m=230m	m	230,00			D.5.1, D.5.4
16	4.03	Kabel CXKH-R 3x2,5 mm2, okruhy č. 201, 202, 203, 204, 205, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, délky: 30m+30m+50m+20m+20m+10m+10m+20m+20m+10m+10m+10m+20m=260m	m	260,00			D.5.1, D.5.4
17	4.04	Kabel CXKH-R 5x2,5 mm2, okruh č. 205, délka 5m	m	10,00			D.5.1, D.5.4
18	4.05	Vodič CY 6 mm2, ochranné pospojení, délka: 27m+3m+20m=50m	m	50,00			D.5.1, D.5.4
19	4.06	Vodič CY 16 mm2, uzemnění přepětové ochrany, délka 10m	m	10,00			D.5.1, D.5.4
	<b>Celkem za</b>	<b>4. KABELY</b>					
<b>Díl: 5.</b>		<b>ROZVADĚČE A SAMOSTATNÉ PŘÍSTROJE</b>					
20	5.01	Rozváděč elektroměrový, do výklenku, 1x EM, 1x jistič B-40/3, HDO, typový výrobek dle připojovacích podmínek ČEZ	kus	1,00			D.5.1, D.5.5
21	5.02	Rozváděč elektroměrový, do výklenku, 1x EM, 1x jistič B-25/3, HDO, typový výrobek dle připojovacích podmínek ČEZ (viz. Výkres č. D.1.2 - přípojný bod SO.1.2.), vč. 4 ks zásuvek 230V s jištěním)	kus	1,00			D.5.1, D.1.2
22	5.03	Rozváděč RH1, nástěnný žárově pozinkovaný rozváděč, rozměry ŠxVxH 1200x1200x200mm, krytí IP43, napětová soustava 3+PE+N 230/400V, TN-C-S, přístrojová náplň dle výkr. D.5.5	kus	1,00			D.5.5
	<b>Celkem za</b>	<b>5. ROZVADĚČE A SAMOSTATNÉ PŘÍSTROJE</b>					
<b>Díl: 6.</b>		<b>HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ</b>					
23	6.01	Svorka spojovací SS	ks	6,00			D.5.1, D.5.3
24	6.02	Svorka křížová SK	ks	13,00			D.5.1, D.5.3

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 1.1 Pavilon	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
25	6.03	Svorka připojovací SP	ks	2,00			D.5.1, D.5.3
26	6.04	Svorka zkušební SZ ve skříňce	ks	5,00			D.5.1, D.5.3
27	6.05	Označovací štítek na svod	ks	5,00			D.5.1, D.5.3
28	6.06	Jímací vodič FeZn f 8 mm, délka: 6m+20m+20m=46m	m	46,00			D.5.1, D.5.3
29	6.07	Jímací vodič FeZn f 10 mm, délka: 5m+5m=10m	m	10,00			D.5.1, D.5.3
30	6.08	Uzemňovací vodič FeZn 30x4 mm, délka: 17m+20m=37m	m	37,00			D.5.1, D.5.3
<b>Celkem za</b>		<b>6. HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ</b>					
<b>Díl:</b>	<b>7.</b>	<b>INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>					
31	7.01	Revize	ks	1,00			D.5.1
32	7.02	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00			D.5.1
<b>Celkem za</b>		<b>7. INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>					
<b>Díl:</b>	<b>8.</b>	<b>OSTATNÍ</b>					
33	8.01	Drobný montážní materiál	ks	1,00			D.5.1
<b>Celkem za</b>		<b>8. OSTATNÍ</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 2.1 Lávka Chrudimka</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>		<b>SKP</b>	
<b>SO 2</b>	<b>Mostní konstrukce</b>	<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>		<b>Počet jednotek</b>	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	<b>Náklady na m.j.</b>	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	speciální vedlejší náklady a ZS pro realizaci a kolaudaci mostních staveb
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Všeobecné konstrukce a práce	0	0	0	0	0
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy	0	0	0	0	0
3 Svislé konstrukce	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
5 Komunikace	0	0	0	0	0
8 Potrubí	0	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce a práce	0	0	0	0	0
700 Přidružená stavební výroba	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
speciální vedlejší náklady a ZS pro realizaci a kolaudaci mostních staveb	0	0,0	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

Cenová soustava ASPE9 je uváděna orientačně, provedení lze odvodit z vlastního popisu položky a dokumentace SO.2.1, část B.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					
1	027121	Provizorní přístupové cesty - zřízení  Příjezdová komunikace od ulice Labská. Silniční panely na štěkovém podsypu se separační geotextilií délka 235*4 šířka =940,000 [A]	m2	940,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
2	027123	Provizorní přístupové cesty - zrušení	m2	940,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
3	02910	Ostatní požadavky zeměměřičská měření - vytyčovací práce - v souvislosti s kolaudací u speciálního stavebního úřadu  cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborné způsobilými osobami cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné cena za zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem	kus	1,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
4	02930	Ostatní požadavky umělecká díla  Výroba vzorového prototypu - segment délky 1,0m lepeného nosníku a podlahy s požadovanými povrchovými úpravami	kus	1,00			
5	029430	Ostatní požadavky vypracování RDS  Vypracování realizační dokumentace stavby a výrobně technologické dokumentace jednotlivých profesí v rozsahu dle TKP a příslušných norem	kus	1,00			
6	03630	Dopravní zařízení - autojeřáby  veškeré náklady na manipulace s konstrukcí nebo jejími díly včetně manipulačních a předmontážních ploch	kus	1,00			
<b>Celkem za</b>		<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>					
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
7	12110	Sejmutí ornice nebo lesní půdy 28*4+10*3,8=150,000 [A] 23*4+10*3,8=130,000 [B] (a+b)*0,15=42,000 [C]	m3	42,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
8	122116	Odkopávka a prokopávky tř.1-2 odvoz do 12km 7,3*9,5*1,8=124,830 [A] výkop opěry 10*1,7*4*0,5*2=68,000 [B] nájezdy pro techniku na úroveň základ spáry 3,6*3*0,3*0,5*4=6,480 [C] klíny pro skladbu ramp 2*a+b+c=324,140 [D] celkem	m3	324,14			ASPE 9, SO2.1-část B.1
9	122116	Vykopávky ze zemníku a skládek tř.1-2 natěžení ornice pro zpětné využití	m3	42,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
10	17120	Uložení sypaniny do násypů a na skládky bez hutnění, uložení ornice na skládku 28*4+10*3,8=150,000 [A] 23*4+10*3,8=130,000 [B] (a+b)*0,15=42,000 [C]	m3	42,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
11	17130	Uložení sypaniny do násypů v aktivní zóně se zhutněním  nájezdové klíny k lávce a přechody do terénu objem násypového klínu od lávky na hráz 4*a=126,000 [B] b*1,50=189,000 [C] celkový objem nájezdových včetně dosypání krajů a přechodů do profilu hráze 12*0,6*0,5*38=136,800 [D] objem násypového klínu u parku 10*1,7*4*0,5*2=68,000 [E] nájezdy pro techniku na úroveň základ spáry c+d+e=393,800 [F]	m3	393,80			ASPE 9, SO2.1-část B.1
12	17411	Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním 249,660=249,660 [A] celkem výkopy 4,5*1,495*5,20=34,983 [B] spodní část opěry 3,5*0,18*5,2=3,276 [C] zasypaná horní část opěry (a-2*b-2*c)*1,25=216,428 [D] zasypy	m3	216,43			ASPE 9, SO2.1-část B.1



## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

Cenová soustava ASPE9 je uváděna orientačně, provedení lze odvodit z vlastního popisu položky a dokumentace SO.2.1, část B.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
13	18220	Rozprostření ornice ve svahu s nákupem materiálu 40*3,2+2*16*3=224,000 [A] 2*10*3+32*12=444,000 [B] (a+b)*0,15=100,200 [C] c-42=58,200 [D]	m3	58,20			ASPE 9, SO2.1-část B.1
14	18220b	Rozprostření ornice ve svahu využití natěženého materiálu 40*3,2+2*16*3=224,000 [A] 2*10*3+32*12=444,000 [B] (a+b)*0,15=100,200 [C] c-58,2=42,000 [D]	m3	42,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy</b>					
15	227831	Mikropiloty komplet do 150mm na povrchu <span style="float: right;">délka</span> MP 8,5m =8,500 [A] 14*a=119,000 [B] MP na opěru 2*b=238,000 [C] MP celkem	m	238,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
16	26143	Vrty pro kotvení, injektáž a mikropiloty na povrchu tř.IV D do 150mm  vrty pro mikropiloty 2x14 ks =8,000 [A] (vrtání ze základové spáry tj. bez "hluchého" vrtání) 14*a=112,000 [B] vrtů na opěru 2*b=224,000 [C] vrtů celkem	m	224,00		délka vrtu 8m	ASPE 9, SO2.1-část B.1
17	26145	Vrty pro kotvení, injektáž a mikropiloty na povrchu tř.IV D do 300mm  vrty pro zemní kotvy 2x2páry vrtu=25,000 [A] 4*a=100,000 [B] celkem vrtů	m	100,00		25m délka	SO2.1-část B.1
18	272312	Základy z prostého betonu C12/15 (B15) podkladní beton opěr <span style="float: right;">4,95*5,60*0,15=4,158 [A]</span> 2*a=8,316 [B]	m3	8,32			ASPE 9, SO2.1-část B.1
19	285378	Kotvení na povrchu z předpínací výztuže dl. do 10m tahové lanové kotvy - 8 lan 1770MPa  - délka do 25m =2,000 [A] 2*a=4,000 [B] celkem	kus	4,00		2ks na opěru	ASPE 9, SO2.1-část B.1
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy</b>					
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
20	318942	Zdi oddělovací a ohradní z oceli řady 37  obruby L 100x8 betonového krytu rampy včetně PKO včetně kotevní a obetonování a*0,001*1,10=0,752 [B]	t	0,75		12,2*28*2=683,200 [A]	ASPE 9, SO2.1-část B.1
21	333325	Mostní opěry a křídla ze ŽB C30/37 (B37) 4,5*5,2*2,425=56,745 [A] opsaný kvádr a-(1,0*0,95*4,6)-(2,1*3,2*0,7)-(3,2*5,2*0,225)=43,927 [B] odečtení otvorů 2*b=87,854 [C] celkem obě opěry	m3	87,85			ASPE 9, SO2.1-část B.1
22	333365	Výztuž mostních opěr a křídel z oceli 10505 8,579*1,10=9,437 [A] celkem výztuže dle výkazu výztuže	t	9,44			ASPE 9, SO2.1-část B.1
23	34894	Zábradlí a zábradelní zídky z kovu madlo specifikace Z1	t	0,55			ASPE 9, SO2.1-část B.1

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

Cenová soustava ASPE9 je uváděna orientačně, provedení lze odvodit z vlastního popisu položky a dokumentace SO.2.1, část B.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		Ocelové madlo plné tyčové d=20 mm, vč. přivařených kotevních háků d=10 mm (háky á 1,5m). Distance mezi madlem a vazníkem 60 mm. Horní hrana 900 mm nad mostovkou. Háky kotveny do hl. 100 mm do vazníku dvojsložkovým lepidlem. Krycí rozeta přes hák nerez kroužek d=20 mm. Podélné nastavení tyčí skrz čep se zajištěním imbus nerez 5 kg/bm *46*2=460,000 [A] madlo včetně kotevních prvků a/1000*1,2=0,552 [B]šroubem, spoj kluzný umožňující tepelnou dilataci. Položka včetně protikorozní ochrany žárovým zinkováním.					
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé konstrukce</b>					
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
24	421943	Mostní nosné deskové konstr.z oceli řady 52	t	2,65			ASPE 9, SO2.1-část B.1
		svařované dílce uložení a čepových spojů včetně vrtání a kotvení do opěr			2,3*1,15=2,645 [A]		
25	421951	Mostovky a podlahy ze dřeva trvalé	m3	10,85			ASPE 9, SO2.1-část B.1
		mostovka z dubových fošen D40 tl. 80mm, přípoj šrouby A4-70 s vnitřním šestihranem 2,62*0,08*45*1,15=10,847 [A] šířka x tloušťka x délka mostovky					
26	424173	Mostní nosníky z válc.oceli řady 52 ocelové části nosné konstrukce 4,5=4,500 [A] rámy vnitřní 1,0=1,000 [B] rámy krajní 4,0=4,000 [C] podélníky 1,5=1,500 [D] ostatní 0,5=0,500 [E] ztužidla a+b+c+d+e=11,500 [F] f*1,15=13,225 [G]	t	13,23			ASPE 9, SO2.1-část B.1
27	42495	Mostní nosníky ze dřeva kompletní dodávka lamelových nosníků	m3	79,49			ASPE 9, SO2.1-část B.1
		včetně impregnace a povrchové ochrany - MODŘÍN GL24h včetně ochranných stříšek, krytů a koncových panelů					
		Povrchová úprava dřevěných vazníků z modřinu vč. dubových částí: 1. okartáčování, 2. obroušení jemným smirkem,3. dvojnásobný nátěr dřevním dehtem, 4. dvojnásobný nátěr lněnou fermeží. Povrchová úprava se týká všech ploch dřeva i pohledově skrytých nebo vzájemně se stýkajících. 0,24*2*1,8*46=39,744 [A] 2*a=79,488 [B]					
28	45860	Výplň za opěrami a zdmi mezerovitého betonu dobetonávka horního líce spodní stavby a kotevní 3,2*2,1*0,8*1,15*2=12,365 [A]	m3	12,37			ASPE 9, SO2.1-část B.1
29	465512	Dlažby z lomového kamene na MC opevnění z kamene do betonu 5,2*1,8+3,5*2,4*2=26,160 [A] plocha opevnění na jednom břehu 2*a*0,3=15,696 [B]	m3	15,70			ASPE 9, SO2.1-část B.1
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>					
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					
30	56332	Vozovkové vrstvy ze šterkodrti tl.100mm podkladní vrstva - šterkodrt' 0-32 28*3*1,3=109,200 [A] ve výkazu pouze rampa do města, rampa u parku součást SO komunikací	m2	109,20			ASPE 9, SO2.1-část B.1
31	56332	Vozovkové vrstvy ze šterkodrti tl.100mm podkladní a vyrovnávací vrstva frakce 16-32	m2	109,20			ASPE 9, SO2.1-část B.1
32	581335	Cementobet. kryt jednovrstvý vyztužený tř. IV do 150mm	m2	84,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

Cenová soustava ASPE9 je uváděna orientačně, provedení lze odvodit z vlastního popisu položky a dokumentace SO.2.1, část B.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		Betonová plocha rampy s kartáčovanou úpravou, ocelové krajnice. Betonová deska ve spádu tl. 100 mm vyztužená kari-sítí 100*100 mm, tl. 6 mm. Součástí plochy boční krajnice z ocelové pásnice profilu "L" tl. 8 mm, o průřezu 100 x 100 mm, kotvené k podloží zaraženými kotevními trny z betonářské výztuže tl. 20 mm, dl. 400 mm, á 1m. Součástí plochy dilatační spáry á 4m provedené přesným prořiznutím desky v š. 8 mm. Příčné spádování max. 2% směrem k řece. Podklad: zemní těleso protipovodňové hráze. Součástí dodávky prototyp plochy na místě v rozsahu 1m2. Materiál: Beton C30/37. Povrchová úprava : kartáčovaný příčný reliéf 28*3=84,000 [A] ve výkazu pouze rampa do města, rampa u parku součást SO komunikací					popis viz. Specifikace
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>					
<b>Díl: 8</b>	<b>8</b>	<b>Potrubí</b>					
33	863272	Potrubí z trub z nerez oceli DN 100mm  nerez chráničky DN 25 o prostoru mezi nosníky včetně spojovacího materiálu a instalační krabice na opěře  včetně spojovacího materiálu 2*45+17*0,3=95,100 [B] a+b=103,100 [C]	m	103,10			ASPE 9, SO2.1-část B.1
						2*2+4=8,000 [A]	
34	87615	Chráničky z trub plast. DN DO 50mm  vytrubkování pro rozvod osvětlení v opěře a v prostoru mezi nosníky	m	98,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
						46*2+3*2=98,000 [A]	
35	87626	Chráničky z trub plast. DN DO 80m vytrubkování pro rozvod osvětlení v opěře 1*8=8,000 [A]	m	8,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
	<b>Celkem za</b>	<b>8 Potrubí</b>					
<b>Díl: 9</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
36	911213	Ocel.mostní zábradlí žár.zink. ponorem s nátěrem  Zábradlí se síťovou výplní. Z nosné konstrukce z ocelových trubek d= 50 mm s přivařenými očky pro kotvení vypínacích lanek sítě. Sloupky zábradlí zabetonovány do hl. 600 mm do betonového základu v=800, š.400 mm. Výplň z nerezových sítí tl. 2 mm, oka 40 mm. Sítě zhotoveny na míru s obvodovým vypínacím lankem nerez tl. 6 mm. Po celém obvodu sítě budou na rámy přivařena oka v rozestupu 300 mm pro zavléknutí obvodového lana sítě. Doplnky: karabiny, kroužky, vypínací šrouby. Materiál: rámy žárově zinkovaná ocel, síť nerez. Včetně založení.	m	14,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
37	914171	Dopravní značky základní velikosti hliníkové fólie tř.2 - dodávka a montáž  2x C14a (Cyklisto, sesedni z kola) + 2x provozní řád 400x600	kus	4,00			ASPE 9, SO2.1-část B.1
38	93151	Mostnízávěry povrchové posun do 60mm, nerezový plech v místě přechodu na závěrnou zídku 2*2,7m =5,400 [A]	m	5,40			ASPE 9, SO2.1-část B.1
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>					
<b>Díl: 700</b>	<b>700</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>					
39	711111	Izolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti asfaltovými nátěry 2,4*4,5*2+2,4*5,2+1,5*5,2=41,880 [A] 2*a*1,3=108,888 [B]	m2	108,89			ASPE 9, SO2.1-část B.1
40	711509	Ochrana izolace na povrchu - textilií	m2	108,89			ASPE 9, SO2.1-část B.1
41	741157	Osvětlení LED orientační svítidlo exteriérové 3W  orientační svítidlo exteriérové 3W zapuštěné do otvoru ve dřevěném vazníku, pro orientační nasvětlení plochy mostovky. D= 30 mm, hl. 70 mm, nerez kroužek cylindrická čočka d=19mm., IP 67, včetně vnitřní montury. Výška svítidla nad mostovkou 300 mm. Včetně transformátoru a přívodního kabelu od napojovacího bodu. Kabel veden v nerez trubce v dutině mezi dřevěnými vazníky. Svítidlo napájeno a spínáno z osvětlovací soustavy parku (napojovací bod v krabici EL2 na mostním základu na straně parku. Kompletní instalace vč. revize	kus	19,00			SO2.1-část B.1

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 2.1
Objekt :	SO 2 Mostní konstrukce	Lávka Chrudimka

*Cenová soustava ASPE9 je uváděna orientačně, provedení lze odvodit z vlastního popisu položky a dokumentace SO.2.1, část B.1*

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
42	783161	Protikorozi ochrana OK kombin povlakem s nástřikem metalizací 362*1,15=416,300 [A]	m2	416,30			ASPE 9, SO2.1-část B.1
43	78382	Nátěry beton.konstr. typ OS-B hydrofobní nátěry lícových povrchů beton. Konstru 1,2*5,2+1,2*1,0*4+0,5*5,2=13,640 [A] 2*a*1,10=30,008 [B]	m2	30,01			ASPE 9, SO2.1-část B.1
44	78384	Nátěry beton.konstr. typ OS-D I ochranný nátěr pochozí plochy se vsypem 3,3*5,2=17,160 [A] 2*a*1,10=37,752 [B]	m2	37,75			ASPE 9, SO2.1-část B.1
<b>Celkem za</b>		<b>700 Přidružená stavební výroba</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 4.1 Okružní cesta	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 4</b>	<b>Komunikace</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Zemní a bourací práce v obj. SO 0 - demolice a příprava území

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.1
Objekt :	SO 4 Komunikace	Okružní cesta

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Zemní práce	0	0	0	0	0
502a Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02a	0	0	0	0	0
502b Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02b	0	0	0	0	0
503 Beton - zdrsňený - SK 1.04	0	0	0	0	0
504 Mlat - cesta na hrázi - SK 1.01	0	0	0	0	0
505 Asfaltové cesty - SK 1.03b	0	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.1
Objekt :	SO 4 Komunikace	Okružní cesta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 0</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	02910	Ostatní požadavky zeměměřická měření - vytyčovací práce  cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborné způsobilými osobami cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné cena za zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem	kus	1,00			D.6.1, D.6.2
2	029430	Ostatní požadavky: vypracování RDS TKP a příslušných norem	kus	1,00			D.6.1, D.1.0
<b>Celkem za</b>		<b>0 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 502a</b>		<b>Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02a</b>					
3	58380155	Odseková dlažba tl. 80-120mm 330,0/4,0*1,01	T	83,33			D.6.1, D.1.0
4	564811113	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 7 cm fr.16/32 74*3 + 108	m2	330,00			RTS
5	564722111	Podklad z kam.drceného s výplň.kamen.tl. 5-10 cm fr. 32-63 74*3 + 108	m2	330,00			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>502a Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02a</b>					
<b>Díl: 502b</b>		<b>Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02b</b>					
6	591111111	Kladení dlažby kostky,lože z kamen.tl. 3 cm 74*3 + 108	m2	330,00			RTS
7	591111111	Kladení dlažby kostky,lože z kamen.tl. 3 cm součet elektronicky odměřených položek 510 + 105 m2	m2	615,00			RTS
8	58380155	Odseková dlažba tl. 80-120mm 615,00/4,00*1,01	T	155,29			D.6.1, D.1.0
9	561232211	Cementem stabilizovaná nosná vrstva tl. 8 cm drcené kamenivo 8-16mm součet elektronicky odměřených položek 510 + 105 m2	m2	615,00			RTS
10	564721111	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 8 cm součet elektronicky odměřených položek 510 + 105 m2	m2	615,00			RTS
11	564721112	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 9 cm součet elektronicky odměřených položek 510 + 105 m2	m2	615,00			RTS
12	564811111	Úprava zemní pláně zavibrování kameniva tl. 5 cm kamenivo 0-4 + 4-8mm (1:1) součet elektronicky odměřených položek 510 + 105 m2	m2	615,00			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>502b Kostky "Slezská dažba" - SK 1.02b</b>					
<b>Díl: 503</b>		<b>Beton - zdrsněný - SK 1.04</b>					
13	581335	Cementobet. kryt jednovrstvý vyztužený tř. IV do 150mm 40*3  Betonová plocha rampy s kartáčovanou úpravou, ocelové krajnice. Betonová deska ve spádu tl. 100 mm vyztužená kari-sítí 100*100 mm, tl. 6 mm. Součástí plochy boční krajnice z ocelové pásnice profilu "L" tl. 8 mm, o průřezu 100 x 100 mm, kotvené k podloží zaraženými kotevními trny z betonářské výztuže tl. 20 mm, dl. 400 mm, á 1m. Součástí plochy dilatační spáry á 4m provedené přesným proříznutím desky v š. 8 mm. Příčné spádování max. 2% směrem k řece. Podklad: zemní těleso protipovodňové hráze . Součástí dodávky prototyp plochy na místě v rozsahu 1m2. Materiál: Beton C30/37. Povrchová úprava : kartáčovaný příčný reliéf	m2	120,00			D.6.1, D.1.0
14	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' 16-34 Dle řezu SO 2.1 Lávká Chrudimka, 40*3	m2	120,00			RTS
15	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm podkladní a vyrovnávací vrstva frakce 16-32 40*3	m2	120,00			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>503 Beton - zdrsněný - SK 1.04</b>					
<b>Díl: 504</b>		<b>Mlat - cesta na hrázi - SK 1.01</b>					
16	215901101	Zhutnění podloží po sejmutí dřnů 600*3	m2	1 800,00			D.6.1, D.1.0
17	561421111	Mlat - nášlapná vrstva mlatové směsi tl. 7 cm 600*3	m2	1 800,00			D.6.1, D.1.0

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.1
Objekt :	SO 4 Komunikace	Okružní cesta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
18	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' 16-32 600*3	m2	1 800,00			RTS
19	564821111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5-10 cm štěrkodrt' 16-34 600*3	m2	1 800,00			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>504 Mlat - cesta na hrázi - SK 1.01</b>					
<b>Díl: 505</b>		<b>Asfaltové cesty - SK 1.03b</b>					
20	577211115	Asfaltový beton jemnozrný tl. 30 mm probarvený - okr 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00			D.6.1, D.6.5, D.6.6, D.1.0
21	573211111	Postřík spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00			RTS
22	565161111	Obalované kamenivo OK I ,tl. 8 cm 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00			RTS
23	573111112	Infiltrační postřík 1 kg/m2 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00			RTS
24	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' 16-34 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00			RTS
25	564741111	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 12 cm 54*3 + 254*3 (úseky) + 41 m2 rozšíření a křižovatky	m2	965,00			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>505 Asfaltové cesty - SK 1.03b</b>					
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
26	916261111	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 12 cm základ B 12,5 = 0,075m3/m 338*2 + 100*2 - 44	m	832,00			RTS
27	916261111	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 12 cm základ B 12,5 = 0,075m3/m + výztuž 3x10, zatlučená výztuž D20, dl. 723*2 - 40*2 -100 - 84	m	1 182,00			RTS
28	919874111	Pásnice - obruby Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm Lavičkové základy:60,0	m	60,00			D.6.1, D.1.0
29	919991111	Příčná výztuž D16 - á 2,5m na 590m, vč. Výztuže pod kostkovou obrubou - viz. Příčný řez ztažení obrubníků na hrázi - proti pohybu při zátěži vozidly správy povodí 238,00*3,20	m	761,60			D.6.1, D.6.5, D.6.6, D.1.0
30	914874112	Zábrana vjezdu uzamykatelná pozink vč.základů a osazení pro vjezd pořadatelů akcí a Povodí Labe	kus	2,00			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
31	998222011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	2 341,44			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 4.12 Plocha mys	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 4</b>	<b>Komunikace</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 4.12
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha mys	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
5 Komunikace	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.12
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha mys

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	131301101	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3 3,14*1,00*1,00*0,80	m3	2,51		2,51	RTS
2	132301111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3 Začátek provozního součtu 3*0,65*0,80 3*3*0,75*0,80 3*0,75*0,90 3*0,75*0,60 3*0,75*0,30 Konec provozního součtu 11,01*0,40	m3	4,40		4,40	RTS D1.4.5 D.1.4.5b D.1.0
3	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 2,512+4,404	m3	6,92		6,92	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
4	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného Začátek provozního součtu pasy:3*0,65 3*3*0,75 3*0,75 3*0,75 3*0,75 Konec provozního součtu 15,45*0,10 patka :3,14*1,00*1,00*0,10	m3	1,86		1,86	RTS D1.4.5 D.1.4.5b
5	274313621	Beton základových pasů a patek prostý C 20/25 Začátek provozního součtu pasy:3*0,65*0,80 3*3*0,75*0,80 3*0,75*0,90 3*0,75*0,60 3*0,75*0,30 Konec provozního součtu 11,01*0,40 patka :3,14*1,00*1,00*0,80	m3	6,92		6,92	RTS D1.4.5 D.1.4.5b
6	274351215	Bednění stěn základových pasů a patek- zřízení Začátek provozního součtu pasy:3*0,65*0,80 3*3*0,75*0,80 3*0,75*0,90 3*0,75*0,60 3*0,75*0,30 Konec provozního součtu 11,01*2 3*0,40*0,30*7 3*0,80*0,40 patka :3,14*2,00*0,20	m2	26,76		26,76	RTS D1.4.5 D.1.4.5b D.1.0
7	274351216	Bednění stěn základových pasů a patek - odstranění	m2	26,76		26,76	RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>					
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
8	434121426	Osazení žebet. stupňů na desku, drsných 14*2,20+7*1,20	m	39,20		39,20	RTS D1.4.5, D.1.4.5b
9	59373755	Schodišťový stupeň 1200/375	kus	7,00		7,00	D.1.0
10	59373757	Schodišťový stupeň 2200/750	kus	14,00		14,00	D.1.0
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>					

### Položkový rozpočet

Stavba :	<b>2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Rozpočet: SO 4.12
Objekt :	<b>SO 4 Komunikace</b>	Plocha mys

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	<i>cenová soustava/ odkaz na dokumentaci</i>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					
11	564251111	Mechanicky zpevněný povrch ze štěrkopísku tloušťky 15 cm - SP4 <i>výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.1.4.5</i>	m2	274,00			<i>RTS D.1.0</i>
12	564871111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm S 4 <i>výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.1.4.5</i>	m2	274,00			<i>RTS D.1.0</i>
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
13	998222011	Přesun hmot,	t	235,47			<i>RTS</i>
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 4.2 Vnitřní parkové plochy</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>		<b>SKP</b>	
<b>SO 4</b>	<b>Komunikace</b>	<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>		<b>Počet jednotek</b>	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	<b>Náklady na m.j.</b>	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.2
Objekt :	SO 4 Komunikace	Vnitřní parkové plochy

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Zemní práce	0	0	0	0	0
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
501 Asfaltové cesty SK 2.03	0	0	0	0	0
502 Kostky "Slezská dažba" - SK 2.02	0	0	0	0	0
505 Mlatová parková cesta - SK 2.01	0	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.2
Objekt :	SO 4 Komunikace	Vnitřní parkové plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 0</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	02910	Ostatní požadavky zeměměřická měření - vytyčovací práce  cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborné způsobilými osobami cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné cena za zpracování geometrického plánu potvrzeného katastrálním úřadem	kus	1,00			D.6.1, D.6.2
2	029430	Ostatní požadavky vypracování RDS  Vypracování realizační dokumentace stavby a výrobně technologické dokumentace jednotlivých profesí v rozsahu dle TKP a příslušných norem	kus	1,00			D.6.
<b>Celkem za</b>	<b>0</b>	<b>Zemní práce</b>					
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
3	171101102	Uložení sypaniny do násypů zhutněných  použití zeminy z výkopů	m3	950,00			RTS
<b>Celkem za</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					
<b>Díl: 501</b>		<b>Asfaltové cesty SK 2.03</b>					
4	577211115	Asfaltový beton jemnozrný tl. 30 mm probarvený - okr oprava:1824,00 komplet nové:600,00	m2	2 424,00			D.6.1, D.1.0
5	573211111	Postřik spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 oprava:1824,00 komplet nové:600,00	m2	2 424,00			RTS
6	565161111	Obalované kamenivo OK I ,tl. 8 cm oprava:1824,00 komplet nové:600,00	m2	2 424,00			RTS
7	573911115	Postřik spojovací 0,5 kg/m2 vč.očistění stáv.povrchu oprava:1824,00	m2	1 824,00			RTS
8	573111112	Infiltrační postřik 1 kg/m2 komplet nové:600,00	m2	600,00			RTS
9	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm fr.16/32 komplet nové:600,00	m2	600,00			RTS
10	564741111	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 12 cm komplet nové:600,00	m2	600,00			RTS
<b>Celkem za</b>	<b>501</b>	<b>Asfaltové cesty SK 2.03</b>					
<b>Díl: 502</b>		<b>Kostky "Slezská dažba" - SK 2.02</b>					
11	591111111	Kladení dlažby kostky,lože z kamen.tl. 3 cm 60x3 + 112	m2	292,00			
12	58380155	Odseková dlažba tl. 80-120mm 292/2,50*1,01	T	117,97			D.6.1, D.1.0
13	565221111	Kamenivo zpevněné cementem SC 8/10 tl 8cm 60x3 + 112	m2	292,00			RTS
14	564821111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 8 cm fr.16/32 60x3 + 112	m2	292,00			RTS
15	564721112	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 9 cm 60x3 + 112	m2	292,00			RTS
<b>Celkem za</b>	<b>502</b>	<b>Kostky "Slezská dažba" - SK 2.02</b>					
<b>Díl: 505</b>		<b>Mlatová parková cesta - SK 2.01</b>					
16	561421111	Mlat - nášlapná vrstva mlatové směsi tl. 7 cm okružní cyklostezka:327,00 mlat u laviček:55,00	m2	382,00			D.6.1, D.1.0
17	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' 16-32 okružní cyklostezka:327,00 mlat u laviček:55,00	m2	382,00			RTS
18	564851112	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tl. 15-18 cm fr.32/64 -( 2x hutnit po 7,5 - 9cm)	m2	382,00			RTS

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.2
Objekt :	SO 4 Komunikace	Vnitřní parkové plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		okružní cyklostezka:327,00 mlat u laviček:55,00		327,00 55,00			
19	215901101	Zhutnění podloží z po sejmutí drnů	m2	382,00			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>505 Mlatová parková cesta - SK 2.01</b>					
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
20	916261111	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou včetně kostek drobných 12 cm základ B 12,5 = 0,075m3/bm 2x(2424 / 3) + 2x(292 / 3) - 15	m	1 796,00			RTS
21	919874111	Pásnice - obruby Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm mlat u laviček:60,00 mlatová cesta:345,00 výpočet křivkové linie proveden digitálně - viz.D.6.3	m	405,00			D.6.1, D.6.5, D.6.6, D.1.0
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>					
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
22	998225111	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 674,96			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 4.5	Plocha u Loděnice	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 4</b>	<b>Komunikace</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>		Náklady na m.j.
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.5
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha u Loděnice

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
5 Komunikace	0	0	0	0	0
91 Doplňující práce na komunikaci	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.5
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha u Loděnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	131301111	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 100 m3 <u>(21,30+4,30+28,50+24,00+186,40)*0,10</u>	m3	26,45			RTS
					26,45		
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	26,45			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					
3	215901101	Zhutnění podloží <u>21,30+4,30+28,50+24,00+186,40</u>	m2	264,50			RTS
					264,50		
4	561421111	Mlat - SP1 nášlapná vrstva maltové směsi tl. 7 cm	m2	264,50			D.1.4.1, D.1.4.1b, D.1.0
5	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm štěrkodrt' 16-32, SP1	m2	264,50			D.1.4.1, D.1.4.1b, D.1.0
6	564851112	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tl. 15-18 cm fr.32/64 - ( 2x hutnit po 7,5 - 9cm), SP1	m2	264,50			D.1.4.1, D.1.4.1b, D.1.0
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>					
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
7	919874111	Pásnice - obruby , SP1  <u>Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm</u> <u>33,50+6,50+11,60+78,30</u>	m	129,90			D.1.4.1, D.1.4.1b, D.1.0
					129,90		
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
8	998222011	Přesun hmot	t	130,10			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 4.6</b>	<b>Plocha u Pavilonu</b>	<b>JKSO</b>
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>
<b>SO 4</b>	<b>Komunikace</b>		<b>Měrná jednotka</b>
<b>Stavba</b>			<b>Počet jednotek</b>
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>		<b>Náklady na m.j.</b>
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		<b>Typ rozpočtu</b>
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel			<b>Zakázkové číslo</b>
Rozpočtoval			<b>Počet listů</b>

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 4.6
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha u Pavilonu

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
5 SP1 Mlatová plocha - park, u Pavilonu	0	0	0	0	0
5 SP2 Oblázková plocha	0	0	0	0	0
5 SP3 Cesty z dřevěných prachů	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.6
Objekt :	SO 4 Komunikace	Plocha u Pavilonu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 5 SP1</b>		<b>Mlatová plocha - park, u Pavilonu</b>				
1	215901101	Zhutnění podloží	m2	539,00		
		335,00+78,00+126,00		539,00		
2	561421111	Mlat - nášlapná vrstva mlatové směsi tl. 7 cm, skladba SP1	m2	539,00		
3	564751114	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 18 cm	m2	539,00		
4	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm fr.16/32	m2	539,00		
5	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	539,00		
6	919874111	Pásnice - obruby	m	72,00		
		Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm		72,00		
		19,00+16,00+13,00+24,00				
<b>Celkem za 5 SP1 Mlatová plocha - park, u Pavilonu</b>						
<b>Díl: 5 SP2</b>		<b>Oblázková plocha</b>				
7	215901101	Zhutnění podloží	m2	578,00		
		310,00		310,00		
		50,00+218,00		268,00		
8	539571205	Říční oblázky fr.32/64 vtlačené do ložné vrstvy tl. 30-80 mm, skladba SP2	m2	578,00		
9	564751111	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 15 cm	m2	578,00		
10	564831111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm fr.16/32	m2	578,00		
11	581114111	Ložná vrstva suchý beton tloušťky 7 cm	m2	578,00		
12	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	578,00		
13	919874111	Pásnice - obruby	m	19,90		
		Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm		19,90		
		5,30+8,00+6,60				
<b>Celkem za 5 SP2 Oblázková plocha</b>						
<b>Díl: 5 SP3</b>		<b>Cesty z dřevěných prážců</b>				
14	215901101	Zhutnění podloží	m2	129,74		
		18,60*1,30		24,18		
		29,40*1,30		38,22		
		16,20*2,60		42,12		
		9,70*2,60		25,22		
15	521121111	Montáž dřev.pražců	m2	129,74		
16	561421111	Mlat - nášlapná vrstva mlatové směsi tl. 7 cm	m2	129,74		
17	564731111	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 10 cm	m2	129,74		
18	564801111	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 2 cm fr.4/8	m2	129,74		
19	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	129,74		
20	60892190.A	Dubové pražce 260/150mm	m3	20,04		
		129,74*0,15*1,03		20,04		
<b>Celkem za 5 SP3 Cesty z dřevěných prážců</b>						
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
21	998222011	Přesun hmot	t	789,74		
<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>						

<a href="#">cenová soustava/ odkaz na dokumentaci</a>
RTS
D.1.4.2, D.1.0
D.1.4.2, D.1.0
D.1.4.2, D.1.0
RTS
D.1.4.2, D.1.0
RTS
D.1.4.2, D.1.0
D.1.4.2, D.1.0
D.1.4.2, D.1.0
D.1.4.2, D.1.0
RTS
D.1.4.2, D.1.0
RTS
D.1.4.2, D.1.0
D.1.4.2, D.1.0
D.1.4.2, D.1.0
D.1.4.2, D.1.0
RTS
D.1.4.2, D.1.0
RTS

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 4.7 Molo nábreží Labe - u Pavilonu</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 4</b>	<b>Komunikace</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 4.7
Objekt :	SO 4 Komunikace		Molo nábřeží Labe - u Pavilonu

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.7
Objekt :	SO 4 Komunikace	Molo nábřeží Labe - u Pavilonu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	132301111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	4,40			RTS
		Začátek provozního součtu					
		3*0,65*0,80			1,56		
		3*3*0,75*0,80			5,40		
		3*0,75*0,90			2,03		
		3*0,75*0,60			1,35		
		3*0,75*0,30			0,68		
		Konec provozního součtu			11,01		
		11,01*0,40			4,40		
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,40			RTS
		4,404		4,40			
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
3	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	1,86			RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasy:3*0,65			1,95		
		3*3*0,75			6,75		
		3*0,75			2,25		
		3*0,75			2,25		
		3*0,75			2,25		
		Konec provozního součtu			15,45		
		15,45*0,10			1,55		
		patka :3,14*1,00*1,00*0,10			0,31		
4	274313621	Beton základových pasů a patek prostý C 20/25	m3	6,92			RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasy:3*0,65*0,80			1,56		
		3*3*0,75*0,80			5,40		
		3*0,75*0,90			2,03		
		3*0,75*0,60			1,35		
		3*0,75*0,30			0,68		
		Konec provozního součtu			11,01		
		11,01*0,40			4,40		
		patka :3,14*1,00*1,00*0,80			2,51		
5	274351215	Bednění stěn základových pasů a patek- zřízení	m2	26,76			RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasy:3*0,65*0,80			1,56		
		3*3*0,75*0,80			5,40		
		3*0,75*0,90			2,03		
		3*0,75*0,60			1,35		
		3*0,75*0,30			0,68		
		Konec provozního součtu			11,01		
		11,01*2			22,02		
		3*0,40*0,30*7			2,52		
		3*0,80*0,40			0,96		
		patka :3,14*2,00*0,20			1,26		
6	274351216	Bednění stěn základových pasů a patek - odstranění	m2	26,76			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>					
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
7	434121426	Osazení žebet. stupňů na desku, drsných	m	115,00			RTS
		7*7*2,20+6*1,20		115,00			
8	59373755	Schodišťový stupeň 1200/375	kus	6,00			D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0
9	59373757	Schodišťový stupeň 2200/750	kus	49,00			D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>					

### Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.7
Objekt :	SO 4 Komunikace	Molo ná březí Labe - u Pavilonu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	<a href="#">cenová soustava/ odkaz na dokumentaci</a>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>					
10	953000407	Plovoucí rozebiratelné molo vč.kotevních prvků X4.1  Spojovací můstek- ocelová konstrukce s nerez lany a kotevními prvky pochozí plocha z tropického dřeva, Plovoucí rozebiratelné molo ze superlineárního polyetylenu sestavené z elementů 1x2m pochozí plocha je z palubek z tropického dřeva	kus	1,00			D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
11	998137641	Přesun hmot	t	32,62			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 4.9 Molo loděnice Chrudimka</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>		<b>SKP</b>	
<b>SO 4</b>	<b>Komunikace</b>	<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>		<b>Počet jednotek</b>	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	<b>Náklady na m.j.</b>	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 4.9
Objekt :	SO 4 Komunikace		Molo loděnice Chrudimka

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 4.9
Objekt :	SO 4 Komunikace	Molo loděnice Chrudimka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	132301111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3	m3	4,40			RTS
		Začátek provozního součtu					
		3*0,65*0,80		1,56			
		3*3*0,75*0,80		5,40			
		3*0,75*0,90		2,03			
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*0,40		4,40			
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,40			RTS
		4,404		4,40			
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
3	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	1,86			RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasy:3*0,65		1,95			
		3*3*0,75		6,75			
		3*0,75		2,25			
		3*0,75		2,25			
		3*0,75		2,25			
		Konec provozního součtu		15,45			
		15,45*0,10		1,55			
		patka :3,14*1,00*1,00*0,10		0,31			
4	274313621	Beton základových pasů a patek prostý C 20/25	m3	6,92			RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasy:3*0,65*0,80		1,56			
		3*3*0,75*0,80		5,40			
		3*0,75*0,90		2,03			
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*0,40		4,40			
		patka :3,14*1,00*1,00*0,80		2,51			
5	274351215	Bednění stěn základových pasů a patek- zřízení	m2	26,76			RTS
		Začátek provozního součtu					
		pasy:3*0,65*0,80		1,56			
		3*3*0,75*0,80		5,40			
		3*0,75*0,90		2,03			
		3*0,75*0,60		1,35			
		3*0,75*0,30		0,68			
		Konec provozního součtu		11,01			
		11,01*2		22,02			
		3*0,40*0,30*7		2,52			
		3*0,80*0,40		0,96			
		patka :3,14*2,00*0,20		1,26			
6	274351216	Bednění stěn základových pasů a patek - odstranění	m2	26,76			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>					
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
7	434121426	Osazení žebet. stupňů na desku, drsných	m	115,00			D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0
		7*7*2,20+6*1,20		115,00			
8	59373755	Schodišťový stupeň 1200/375	kus	6,00			D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0

### Položkový rozpočet

Stavba :	<b>2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Rozpočet: SO 4.9
Objekt :	<b>SO 4 Komunikace</b>	Molo loděnice Chrudimka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
9	59373757	Schodišťový stupeň 2200/750	kus	49,00			D.1.4.3, D.1.4.3.b D.1.0
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>					
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
10	998137641	Přesun hmot	t	32,52			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 5.1	Hřiště víceúčelové - barevně natřeny	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 5</b>	<b>Sportovní a rekreační plochy</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>		Náklady na m.j.
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 5.1
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Hřiště víceúčelové - barevně natřený asfalt	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
5 Komunikace	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 5.1
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Hřiště víceúčelové - barevně natřený asfalt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	132301111	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3 drenáž:135,00*0,30*0,40	m3	16,20			RTS
2	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 sloupky oplocení:15*0,60*0,60*1,20 sloupky na basketbal :4*1,00*1,00*1,00	m3	10,48	6,48 4,00		RTS
3	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m drenáž:135,00*0,30*0,40 sloupky oplocení:15*0,60*0,60*1,20 sloupky na basketbal :4*1,00*1,00*1,00	m3	26,68	16,20 6,48 4,00		RTS
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>							
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
4	212810010	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp šterkopiskem, trubky d 100 mm 45+45+32,5+32,5	m	135,00			RTS
5	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného sloupky oplocení:15*0,60*0,60*0,10 sloupky na basketbal :4*1,00*1,00*0,10	m3	0,94	0,54 0,40		RTS
6	274353122	Bednění kotev otvorů do 0,05 m2, hl. 1 m	kus	15,00			RTS
7	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 sloupky oplocení:15*0,60*0,60*1,20 sloupky na basketbal :4*1,00*1,00*1,00	m3	10,48	6,48 4,00		RTS
8	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení sloupky oplocení:15*0,60*4*0,20 sloupky na basketbal :4*1,00*4*0,20	m2	10,40	7,20 3,20		RTS
9	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	10,40			RTS
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
10	338171122	Osazení sloupků plot. ocel. v. 3,6 m, zabet.C 25/30	kus	15,00			RTS
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					
11	564831111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm fr.16/32 součet lokálních oprav prasklin stávajícího hřiště - digitálně odměřeno z výkr. C.4	m2	108,00			RTS
12	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.1	m2	1 185,00			RTS
13	577111124	Beton asfal. ABJ tl.5-7 cm nový asf.koberec křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.1	m2	1 185,00			RTS
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>							
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
14	632411104	Plocha hřiště s barevným polyuretanovým nátěrem na asfalt (3násobným) křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.1	m2	1 185,00			D.1.5.1, D.1.0
15	639571215	Okapový chodník podél plotu z kačírku tl. 150 mm 140,0*0,40	m2	56,00	56,00		RTS
16	639571311	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2 140,0*0,40	m2	56,00	56,00		RTS
<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>							
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
17	919874111	Pásnice - obruby Ocelový plech tl.7/200mm, kotvený á 1m, přivařením k zalučenému kolíku z bet. oceli tl.15mm	m	135,00			D.1.5.1, D.1.0
18	919874112	Zařízení na basketbal X 5.1 specifikace	kus	4,00			D.1.5.1, D.1.0
19	919874113	Branka hliníková formát futsal se sítí X 5.2 Branka, pro halový fotbal, 5 x 2 m, 2-bodové upevnění, profil rámu: 80 x 80 mm, ramena pro připevnění sítě: pevná. hliník bez povrchové úpravy	kus	2,00			D.1.5.1, D.1.0

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Rozpočet: SO 5.1
Objekt :	<b>SO 5 Sportovní a rekreační plochy</b>	Hřiště víceúčelové - barevně natřený asfalt

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
20	919874114	Sloupek pro vypnutí sítě, vč. kotevní pozink. trubky dl. 500 - X 5.3 <i>Sloupky mobilní pro síť d=83 mm, pozink (pro tenis, volejbal)</i>	kus	2,00			D.1.5.1, D.1.0
21	919874115	Síť univerzální (tenis, volejbal) X 5.4	kus	1,00			D.1.5.1, D.1.0
22	919874116	Sportovní značení - nátěr čar a ploch polyuretanov INF5.1 <i>Sportovní značení - nátěr čar a ploch polyuretanovou barvou, 4 odstíny (2x basketbal, 2xtenis, 2x volejbal, 1 x futsal)</i>	kus	1,00			D.1.5.1, D.1.0
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplňující práce na komunikaci</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
23	998225111	Přesun hmot	t	294,41			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					
24	76791115	Natažení pletiva - síť <i>140,0*3,00</i>	m2	420,00 <i>420,00</i>			D.1.5.1, D.1.0
25	767995103	Oplocení hřiště <i>plot konstrukce sloupků d=100/4 trubková, branka rám + záruben 40/40/4, výplň branky mřížka oko 50/100</i> <i>vodorovné rámy nad sloupky d=100/4 trubková, všechny konstrukce pozink, šroubované spoje, viz. výkr. D.1.5.1</i>	m	140,00			D.1.5.1, D.1.0
26	31327500	Dělicí síť a ochranná bezpečnostní síť - metráž, materiál polypropylen tl.4mm, čtvercová oka 45/45mm, oranžová barva, bezpečnostní, vč. Napínacích nerez lan a kotevních prvků pro sílu 30kN, obvodové lemování <i>vč.vypínacích lan a ok, 140,0*3,00*1,05</i>	m2	441,00 <i>441,00</i>			D.1.5.1, D.1.0
27	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	2 021,60			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 5.5 Dětské hřiště plocha - písek	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 5</b>	<b>Sportovní a rekreační plochy</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 5.5
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Dětské hřiště plocha - písek	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
5 SH1 Plocha dětského hřiště pochozí	0	0	0	0	0
5 SH2 Plocha dětského hřiště dopadová	0	0	0	0	0
5 SP3 Cesty z deřevěných prážců	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 5.5
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Dětské hřiště plocha - písek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 <i>(500,00+1075,00+147,30)*0,20</i>	m3	344,46			RTS
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	344,46			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
3	338171111	Osazení sloupků plot. ocelových do 2 m, zalitím MC	kus	85,00			RTS
4	766311111	Dřevěné oplocení laťky 70/40mm vodor. ocel. pásovina 70/70mm, vč.branek <i>a povrchové úpravy</i>	m	170,00			D.1.5.2, D.1.0
5	55346444	Sloupky z ocelové 70/70mm dl. 130 cm <i>170/2</i>	kus	85,00			D.1.5.2, D.1.0
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					
<b>Díl: 5 SH1</b>		<b>Plocha dětského hřiště pochozí</b>					
6	564231111	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 10 cm <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	1 075,00			D.1.5.2, D.1.0
7	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm fr.16/32 <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	1 075,00			D.1.5.2, D.1.0
8	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	1 075,00			RTS
9	916561111	Pryžový obrubník do lože z C 12/15 <i>křivková linie - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m	170,00			D.1.5.2, D.1.0
10	936009113	Pochozí vrstva - Říční písek okrové barvy tl.10cm <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	1 075,00			D.1.5.2, D.1.0
	<b>Celkem za</b>	<b>5 SH1 Plocha dětského hřiště pochozí</b>					
<b>Díl: 5 SH2</b>		<b>Plocha dětského hřiště dopadová</b>					
11	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm fr.16/32 <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	500,00			RTS
12	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	500,00			RTS
13	936009112	Bezpečnostní dopadová plocha písek tl.25cm říční písek okrové barvy <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	500,00			D.1.5.2, D.1.0
	<b>Celkem za</b>	<b>5 SH2 Plocha dětského hřiště dopadová</b>					
<b>Díl: 5 SP3</b>		<b>Cesty z dřevěných prachů</b>					
14	215901101	Zhutnění podloží <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	147,30			RTS
15	521121111	Montáž dřev.pražců <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	147,30			RTS
16	561421111	Mlat - vrstva mlatové směsi tl. 7 cm <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	147,30			D.1.5.2, D.1.0
17	564731111	Podklad z kameniva drceného vel.32-64 mm,tl. 10 cm <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	147,30			D.1.5.2, D.1.0
18	564801111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 2 cm fr.4/8 <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	147,30			D.1.5.2, D.1.0
19	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 <i>křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.5.2</i>	m2	147,30			D.1.5.2, D.1.0
20	60892190.A	Dubové prachce 260/150mm (vč. Impregnace) - pochozí plocha, vč. Zасыпání spar jemným pískem <i>147,30*0,15*1,03</i>	m3	22,76			D.1.5.2, D.1.0

### Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 5.5
Objekt :	SO 5 Sportovní a rekreační plochy	Dětské hřiště plocha - písek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	<a href="#">cenová soustava/ odkaz na dokumentaci</a>
	<b>Celkem za</b>	<b>5 SP3 Cesty z deřevěných prážců</b>					
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
21	998222011	Přesun hmot	t	1 190,37			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 6.1 Vybavenost parku	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 6</b>	<b>Zařízení a vybavení parku</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveníště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :



Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
611 Observatoř	0	0	0	0	0
612 Altán - houba	0	0	0	0	0
X.6.0 Mobilář : stůl a lavice	0	0	0	0	0
X.6.2 Beruška	0	0	0	0	0
X.6.3 Herní prvek "Boule", výtvarný objekt	0	0	0	0	0
X.6.4 Herní prvek "Surf", typový kinetický objekt	0	0	0	0	0
X.6.5 Herní prvek "Houpačka - Kláda", typový kinetický objekt	0	0	0	0	0
X.6.6 Herní prvek "Houpačka Kyvadlo"	0	0	0	0	0
X.6.7 Herní prvek "Květ", tartanové pískoviště výtvarný	0	0	0	0	0
X.6.8 Herní prvek "Bobule" - visuté, typový kinetický objekt	0	0	0	0	0
X.6.9 Herní prvek "Houpadlo"	0	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 611</b>		<b>Observatoř</b>					
1	131301101	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3 <u>3,14*1,485*1,485*1,90</u>	m3	13,16			RTS
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	12,46			RTS
3	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného <u>3,14*1,50*1,50*0,10</u>	m3	0,71			RTS
4	272353141	Bednění kotev.otvorů kleneb do 0,17 m2, hl. 1,0 m	kus	1,00			RTS
5	273313621	Beton základových desek prostý C 20/25 <u>3,14*1,50*1,50*2,00</u>	m3	14,13			RTS
6	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení <u>3,14*3,00*0,20</u>	m2	1,88			RTS
7	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,88			RTS
8	273361314	Výztuž základových desek z oceli 10 505	t	0,52			RTS
9	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku <u>3,14*1,50*1,50</u>	m2	7,07			RTS
10	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením <u>3,14*1,50*1,50</u>	m2	7,07			RTS
11	711491172	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná <u>3,14*1,50*1,50</u>	m2	7,07			RTS
12	762000001	Observatoř Tesařská konstrukce = broušené konické vřetenno z kmene +pomocné rámy + bednění střechy nerez spojovací materiál Obvodové obruče zinkované + grafitový nátěr Nerez síť - 1,2*3 m - zábradlí horní podesty Madlo ocelové plné d=20 mm okolo celého schodiště Podlaha: tesařské polštáře + dubová prkna Schodiště: vřetenové stupně dl. 1200 tl.60 s podestou, dub Opláštění modřínovými fošnami hoblovanými vč. kruhových průzorů dvířka atyp zaoblená z modřínových fošen tl. 60, 900x1900 dvířka atyp zaoblená z modřínových fošen tl. 60, 500x1000 Lavice dub (na horní podestě) ruční sochařské opracování dřevěných prvků a tvorba povrchové struktury Povrchová úprava dřevěných prvků (ruční broušení, dřevní dehet 2x, fermež 2x) Zasklení průzoru dvojitým lepeným sklem kruhové d=150 až 300, tl. 13 mm Výpis materiálu: 1) Vřetenno pr.380mm - 1,304m3 2) Obvod.plášť fošny tl.60mm - 6,18m3 3) Schodiště fošny tl.60mm - 1,86m3 4) Střešní plášť fošny tl.40mm - 0,424m3 5) Obruč pásovina 100/8mm - 376,8kg Certifikace objektu.	kus	1,00			D.1.6.1, D.1.0 D.2.1, D.2.2 D.1.6.0
13	764211241	Krytina hladká z Cu, svitky š. 670mm, sklon do 30° plocha do 25 m2 <u>3,15*1,55*1,55</u>	m2	7,57			RTS
14	62832132	Pás asfaltovaný těžký <u>3,14*1,50*1,50*1,15</u>	m2	8,12			RTS
15	67390526	Textilie jutařská netkaná 300 -300 g/m2 <u>3,14*1,50*1,50*1,15</u>	m2	8,12			RTS
<b>Celkem za 611 Observatoř</b>							
<b>Díl: 612</b>		<b>Altán - houba</b>					
16	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 <u>3,14*1,05*1,05*0,20</u>	m3	0,69			RTS
17	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,69			RTS
18	212810010	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp šterkopískem, trubky d 160 mm <u>3,14*2,10</u>	m	6,59			RTS
19	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného	m3	0,09			RTS

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		3,14*0,75*0,75*0,05		0,09			
20	273313621	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	0,35			RTS
		3,14*0,75*0,75*0,20		0,35			
21	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	0,94			RTS
		3,14*1,50*0,20		0,94			
22	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	0,94			RTS
23	273361314	Výztuž základových desek z oceli 10 505	t	0,03			RTS
		80,0 kg/m3-0,3533*80,0/1000		0,03			
24	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku	m2	1,77			RTS
		3,14*0,75*0,75		1,77			
25	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	1,77			RTS
		3,14*0,75*0,75		1,77			
26	711491172	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná	m2	1,77			RTS
		3,14*0,75*0,75		1,77			
27	762000002	Altán - HOUBA - truhlářský výrobek	kus	1,00			D.1.6.2, D.1.0, D.1.6.0
		<p>Tesařská konstrukce = pomocné rámy + bednění střechy</p> <p>nerez spojovací materiál</p> <p>Obvodové obruče zinkované + grafitový nátěr</p> <p>Podlaha: tesařské polštáře + dubová prkna</p> <p>Opláštění modřínovými fošnami tl. 30 hoblovanými, broušenými, vč. kruhových a nepravidelných průzorů.</p> <p>dvířka atyp zaoblená z modřínových fošen tl. 30, 600/1000</p> <p>Povrchová úprava dřevěných prvků (ruční broušení, dřevní dehet 2x, fermez 2x)- interiér</p> <p>barevný nátěr syntetický 2x), ruční broušení jednotlivých vrstev - exteriér</p> <p>Oplechování střechy plošné pozink</p> <p>Oplechování: obvodové lemování podlahy u základu rš. 330 pozink</p> <p>Nátěr klempířských prvků syntetický 3 x, vč. Reaktivního nátěru na pozink plech, odstín určí architekt</p> <p>ruční sochařské opracování dřevěných prvků a tvorba povrchové struktury</p>					
28	62832132	Pás asfaltovaný těžký	m2	2,03			RTS
		3,14*0,75*0,75*1,15		2,03			
29	67390526	Textilie jutařská netkaná 300 -300 g/m2	m2	2,03			RTS
		3,14*0,75*0,75*1,15		2,03			
<b>Celkem za</b>		<b>612 Altán - houba</b>					
<b>Díl: X.6.0</b>		<b>Mobilář : stůl a lavice</b>					
30	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	0,86			RTS
		4*0,60*0,60*0,60		0,86			
31	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,86			RTS
32	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,14			RTS
		4*0,60*0,60*0,10		0,14			
33	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	0,86			RTS
		4*0,60*0,60*0,60		0,86			
34	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	1,92			RTS
		4*0,60*4*0,20		1,92			
35	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,92			RTS
36	953000010	Mobilář : stůl a lavice	kus	1,00			D.1.0, D.1.6.0
		<p>atyp exteriérový stůl a 2 lavice - ocelová pozink konstrukce trubková + dubová laťová deska a sedáky</p> <p>atypický nátěr barevný - grafický design řešit s architektem</p>					
<b>Celkem za</b>		<b>X.6.0 Mobilář : stůl a lavice</b>					
<b>Díl: X.6.2</b>		<b>Beruška</b>					
37	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	0,38			RTS
		4*0,60*0,40*0,40		0,38			
38	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,38			RTS
39	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,10			RTS
		4*0,60*0,40*0,10		0,10			
40	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	0,71			RTS
		4*0,60*0,40*0,74		0,71			

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
41	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 4*(0,60+0,40)*0,30	m2	1,20	1,20		RTS
42	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,20			RTS
43	953000003	Beruška - výtvarné dílo  odlitek ze sklocementové skořepiny tl.70 mm podle originálního sochařsky vytvořeného modelu (zhotovení modelu součástí výrobní přípravy), vč. Certifikace.  Zasklení průzoru dvojitým lepeným sklem kruhové d=100, tl. 13 mm, zalité do skořepiny, 7ks průzorů na 1 ks berušky  Vnitřní osvětlovací těleso IP67, průmyslové LED 3W, hliníková oválná montura, oválný skleněný kryt, mřížka, trafo, Nerez instalční krabice, připojovací kabel 10 m, revize, připojení nerez spojovací materiál	kus	4,00			D.1.6.10, D.1.0, D.1.6.0
<b>Celkem za</b>		<b>X.6.2 Beruška</b>					
<b>Díl: X.6.3</b>		<b>Herní prvek "Boule", výtvarný objekt</b>					
44	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 2*3,14*2,00*2,00*0,30	m3	7,54	7,54		RTS
45	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	7,54			RTS
46	171101103	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných násyp z hutněné zeminy ve tvaru homole 2*3,14*2,00*2,00*1,00/2	m3	12,56	12,56		RTS
47	216341111	Nástřik hubeným betonem .tl. 5 cm zpevnění povrchu homole 2*3,14*2,00*2,00	m2	25,12	25,12		RTS
48	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného 2*3,14*2,00*2,00*0,10	m3	2,51	2,51		RTS
49	631320032	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 10 cm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 150/150 mm ručně hlazená do křivkové plochy 2*3,14*2,00*2,00	m2	25,12	25,12		RTS
50	9530000051	Herní prvek "Boule", výtvarný objekt  Herní povrch z litého tartanu tl. 25 mm, nepravidelné tvary vrstevnic 4 barvy, dle výtvarného schématu architekta, nanášení a hlazení ručně do plynulého tvaru homole. Certifikace.	kus	2,00			D.1.6.12, D.1.0, D.1.6.0
<b>Celkem za</b>		<b>X.6.3 Herní prvek "Boule", výtvarný objekt</b>					
<b>Díl: X.6.4</b>		<b>Herní prvek "Surf", typový kinetický objekt</b>					
51	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 2*0,60*0,40*0,40	m3	0,19	0,19		RTS
52	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,19			RTS
53	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného 2*0,60*0,40*0,10	m3	0,05	0,05		RTS
54	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 2*0,60*0,40*0,40	m3	0,19	0,19		RTS
55	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 2*(0,60+0,40)*0,20	m2	0,40	0,40		RTS
56	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,40			RTS
57	953000005	Herní prvek "Surf", kinetický objekt  atypické prkno - masivní dubová deska ručně sochařsky opracovaná do tvaru surfu dl.2,5m, š.0,5m, v. 0,1m, osazená na 2ks kloubů nebo pružin, tak aby bylo umožněno stranové naklápění při zatížení stojícím člověkem, vč. Certifikace  PU: ruční broušení, tmelení spar větších než 8mm, 2 x fermež, 2 x barevný nátěr výtvarně řešený s motivy surfing nebo skating	kus	1,00			D.1.6.19, D.1.0, D.1.6.0
<b>Celkem za</b>		<b>X.6.4 Herní prvek "Surf", typový kinetický objekt</b>					
<b>Díl: X.6.5</b>		<b>Herní prvek "Houpačka - Kláda", typový kinetický objekt</b>					
58	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 0,80*0,80*0,80	m3	0,51	0,51		RTS
59	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,51			RTS
60	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,06			

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		0,80*0,80*0,10		0,06			
61	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	0,51			RTS
		0,80*0,80*0,80		0,51			
62	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	0,64			RTS
		0,80*4*0,20		0,64			
63	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,64			RTS
64	953000006	Herní kinetický prvek "Houpačka - Kláda"	kus	1,00			D.1.6.13, D.1.0, D.1.6.0
		kinetický herní prvek certifikovaný, dřevěná dubová pohyblivá houpačí konstrukce, nerez spojovací prky atypický nátěr barevný - grafický design řešit s architektem					
<b>Celkem za</b>		<b>X.6.5 Herní prvek "Houpačka - Kláda", typový kinetický objekt</b>					
<b>Díl: X.6.6</b>		<b>Herní prvek "Houpačka Kyvadlo"</b>					
65	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	3,07			RTS
		6*0,80*0,80*0,80		3,07			
66	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	3,07			RTS
67	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,38			RTS
		6*0,80*0,80*0,10		0,38			
68	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	3,07			RTS
		6*0,80*0,80*0,80		3,07			
69	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	15,36			RTS
		6*0,80*4*0,80		15,36			
70	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	15,36			RTS
71	953000007	Herní prvek "Houpačka Kyvadlo"	kus	1,00			D.1.6.14, D.1.0, D.1.6.0
		Kinetický herní prvek certifikovaný s dřevěnou akátovou nebo dubovou konstrukcí a nerezovou pružnou lanovou soustavou: spojovací materiál nerez nosná konstrukce z akátových / dubových kmenů (2ks ks kmenů dl. do 4,5m, d = 250) lano nerez tl. 20 mm, dl. 40 m, 2ks závěs s pryžovým sedákem kyvný pro děti PU: ruční broušení, tmelení spar větších než 8mm, 2 x vosk + 2x fermez					
<b>Celkem za</b>		<b>X.6.6 Herní prvek "Houpačka kyvadlo"</b>					
<b>Díl: X.6.7</b>		<b>Herní prvek "Květ", tartanové pískoviště výtvarný</b>					
72	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	7,20			RTS
		36,00*0,20		7,20			
73	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	7,20			RTS
74	171101103	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých násyp z hutněné zeminy ve tvaru homole	m3	8,70			RTS
		(36,00-7,00)*0,30		8,70			
75	216341111	Nástřík hubeným betonem .tl. 5 cm zpevnění povrchu květu	m2	29,00			RTS
		36,00-7,00		29,00			
76	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	2,90			RTS
		(36,00-7,00)*0,10		2,90			
77	631320032	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 10 cm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 150/150 mm	m2	25,12			RTS
		ručně hlazená do křivkové plochy					
		2*3,14*2,00*2,00		25,12			
78	953000008	Herní prvek "Květ", tartanové pískoviště výtvarný objekt	kus	1,00			D.1.6.18, D.1.0, D.1.6.0
		Herní povrch z litého tartanu tl. 25 m, nepravidelné tvary vrstevnic 4 barvy, dle výtvarného schématu architekta, nanášení a hlazení ručně do plynulého tvaru homole, včetně ochrany svislých hran tartanem písková plocha hl. 350mm ve středu - pískoviště, říční čistý písek. Grafické řešení řešit v dílenské přípravě s architektem.					
<b>Celkem za</b>		<b>X.6.7 Herní prvek "Květ", tartanové pískoviště výtvarný</b>					
<b>Díl: X.6.8</b>		<b>Herní prvek "Bobule" - visuté, typový kinetický ob</b>					
79	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	2,05			RTS
		4*0,80*0,80*0,80		2,05			

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.1
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Vybavenost parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
80	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,05			RTS
81	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,26			RTS
		4*0,80*0,80*0,10		0,26			
82	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	2,05			RTS
		4*0,80*0,80*0,80		2,05			
83	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	2,56			RTS
		4*0,80*4*0,20		2,56			
84	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	2,56			RTS
85	9530000091	Herní prvek "Bobule" typový kinetický objekt s výtvarně atypicky řešený	kus	1,00			D.1.6.15, D.1.0, D.1.6.0
		kinetický herní prvek Bobule certifikovaný s dřevěnou dubovou nebo akátovou konstrukcí a nerezovou lanovou soustavou, k níž jsou připevněny dva závěsné plastové kulové objekty d=1200mm, přístupné dětem lanovým žebříkem atypický nátěr barevný - grafický design řešit s architektem					
<b>Celkem za</b>		<b>X.6.8 Herní prvek "Bobule" - visuté, typový kinetický ob</b>					
<b>Díl:</b>	<b>X.6.9</b>	<b>Herní prvek "Houpadlo"</b>					
86	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	1,02			RTS
		2*0,80*0,80*0,80		1,02			
87	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1,02			RTS
88	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,13			RTS
		2*0,80*0,80*0,10		0,13			
89	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25	m3	1,02			RTS
		2*0,80*0,80*0,80		1,02			
90	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	1,28			RTS
		2*0,80*4*0,20		1,28			
91	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,28			RTS
92	953000009	Herní prvek "Houpadlo" typový kinetický objekt s výtvarně atypicky řešený	kus	2,00			D.1.6.19, D.1.0, D.1.6.0
		kinetický herní prvek Houpadlo certifikovaný s dřevěnou dubovou konstrukcí, pružina. Rozměr 1mx1mx0,8m atypický nátěr barevný - grafický design řešit s architektem, dřevěný korpus sedáku ve tvaru hmyzu					
<b>Celkem za</b>		<b>X.6.9 Herní prvek "Houpadla"</b>					
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
93	766600001	Budka / krmítko atyp, dub vč.montáže ozn.X6.19, dřevěná budka pro ptáky závěsná 250*250*400, snímatelná, každá budka individuální výtvarné řešení nátěru, dílenskou přípravu konzultovat s architektem a ornitologem	kus	30,00			D.1.0,C.3
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>					
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
94	998137641	Přesun hmot	t	102,45			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 6.2 Ostrůvky- herní a cvičební objekty</b>	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 6</b>	<b>Zařízení a vybavení parku</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveníště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 6.2
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Ostrůvky- herní a cvičební objekty

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
X6.21 Ovál s cvičebním prvkem 1	0	0	0	0	0
X6.22 Ovál s cvičebním prvkem 2	0	0	0	0	0
X6.23 Ovál s cvičebním prvkem 3	0	0	0	0	0
X6.24 Ovál s cvičebním prvkem 4	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.2
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Ostrůvky- herní a cvičební objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl:</b>	<b>X6.21</b>	<b>Ovál s cvičebním prvkem 1</b>					
1	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 24,20*0,15	m3	3,63	3,63		RTS
2	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 4*0,45*0,45*0,555	m3	0,45	0,45		RTS
3	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 3,63+0,4496	m3	4,08	4,08		RTS
4	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 4*0,45*0,45*0,655	m3	0,53	0,53		RTS
5	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 4*0,45*4*0,15	m2	1,08	1,08		RTS
6	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,08			RTS
7	274353122	Bednění kotev.otvorů do 0,05 m2, hl. 1 m	kus	4,00			RTS
8	564231111	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m2	24,20			RTS
9	564811111	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 5 cm fr.4-8 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m2	24,20			RTS
10	564851111	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 15 cm fr.8/16 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m2	24,20			RTS
11	636623211	Pryžová deska tl.45mm položená do tenké vrstvy písku fr.0-4mm, skladba SH3 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m2	24,20			D.1.6.3, D.1.0, C.3
12	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m2	24,20			RTS
13	916000621	Cvičební nářadí - atyp zároveň zinkovaná konstrukce dl. 3,5m, v. 2	kus	1,00			D.1.6.3, D.1.0, C.3
14	916561111	Pryžový obrubník do lože z C 12/15, , skladba SH3 křivková linie - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.3	m	18,55			D.1.6.3, D.1.0, C.3
<b>Celkem za</b>		<b>X6.21 Oval s cvičebním prvkem 1</b>					
<b>Díl:</b>	<b>X6.22</b>	<b>Ovál s cvičebním prvkem 2</b>					
15	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 24,20*0,15	m3	3,63	3,63		RTS
16	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 4*0,45*0,45*0,555	m3	0,45	0,45		RTS
17	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 3,63+0,4496	m3	4,08	4,08		RTS
18	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 4*0,45*0,45*0,655	m3	0,53	0,53		RTS
19	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 4*0,45*4*0,15	m2	1,08	1,08		RTS
20	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,08			RTS
21	274353122	Bednění kotev.otvorů do 0,05 m2, hl. 1 m	kus	4,00			RTS
22	564231111	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m2	24,20			RTS
23	564811111	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 5 cm fr.4-8 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m2	24,20			RTS
24	564851111	Podklad ze štěrkdrti po zhutnění tloušťky 15 cm fr.8/16 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m2	24,20			RTS
25	636623211	Pryžová deska tl.45mm položená do tenké vrstvy písku fr.0-4mm, skladba SH3 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m2	24,20			D.1.6.4, D.1.0, C.3
26	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m2	24,20			RTS
27	916000622	Cvičební nářadí - atyp zároveň zinkovaná konstrukce dl. 3,5m, v. 2	kus	1,00			D.1.6.4, D.1.0, C.3

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.2
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Ostrůvky- herní a cvičební objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
28	916561111	Pryžový obrubník do lože z C 12/15, , skladba SH3  křivková linie - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.4	m	18,55			D.1.6.4, D.1.0, C.3
<b>Celkem za</b>		<b>X6.22 Ovál s cvičebním prvkem 2</b>					
<b>Díl:</b>	<b>X6.23</b>	<b>Ovál s cvičebním prvkem 3</b>					
29	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 24,20*0,15	m3	3,63 3,63			RTS
30	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 4*0,45*0,45*0,555	m3	0,45 0,45			RTS
31	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 3,63+0,4496	m3	4,08 4,08			RTS
32	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 4*0,45*0,45*0,655	m3	0,53 0,53			RTS
33	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 4*0,45*4*0,15	m2	1,08 1,08			RTS
34	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,08			RTS
35	274353122	Bednění kotev.otvorů do 0,05 m2, hl. 1 m	kus	4,00			RTS
36	564231111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m2	24,20			RTS
37	564811111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 5 cm fr.4-8 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m2	24,20			RTS
38	564851111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm fr.8/16 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m2	24,20			RTS
39	636623211	Pryžová deska tl.45mm položená do tenké vrstvy písku fr.0-4mm, skladba SH3 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m2	24,20			D.1.6.5, D.1.0, C.3
40	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m2	24,20			RTS
41	916000623	Cvičební nářadí - atyp žárově zinkovaná konstrukce dl. 3,5m, v. 2	kus	1,00			D.1.6.5, D.1.0, C.3
42	916561111	Pryžový obrubník do lože z C 12/15, , skladba SH3  křivková linie - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.5	m	18,55			D.1.6.5, D.1.0, C.3
<b>Celkem za</b>		<b>X6.23 Ovál s cvičebním prvkem 3</b>					
<b>Díl:</b>	<b>X6.24</b>	<b>Ovál s cvičebním prvkem 4</b>					
43	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 24,20*0,15	m3	3,63 3,63			RTS
44	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 4*0,45*0,45*0,555	m3	0,45 0,45			RTS
45	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m 3,63+0,4496	m3	4,08 4,08			RTS
46	273321321	Železobeton základových desek C 20/25 4*0,45*0,45*0,655	m3	0,53 0,53			RTS
47	273351215	Bednění stěn základových desek - zřízení 4*0,45*4*0,15	m2	1,08 1,08			RTS
48	273351216	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,08			RTS
49	274353122	Bednění kotev.otvorů do 0,05 m2, hl. 1 m	kus	4,00			RTS
50	564231111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 10 cm křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6	m2	24,20			RTS
51	564811111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 5 cm fr.4-8 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6	m2	24,20			RTS
52	564851111	Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 15 cm fr.8/16 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6	m2	24,20			RTS
53	636623211	Pryžová deska tl.45mm položená do tenké vrstvy písku fr.0-4mm, skladba SH3 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6	m2	24,20			D.1.6.6, D.1.0, C.3
54	639571311	Textilie proti prorůstání 45g/m2 křivková plocha - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6	m2	24,20			RTS

### Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.2
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Ostrůvky- herní a cvičební objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	<i>cenová soustava/ odkaz na dokumentaci</i>
55	916000624	Cvičební nářadí - atyp žárově zinkovaná konstrukce dl. 3,5m, v. 2	kus	1,00			D.1.6.6, D.1.0, C.3
56	916561111	Pryžový obrubník do lože z C 12/15, , skladba SH3  křivková linie - digitálně odměřeno z výkr. D.1.6.6	m	18,55			D.1.6.6, D.1.0, C.3
	<b>Celkem za</b>	<b>X6.24 Ovál s cvičebním prvkem 4</b>					
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
57	998222011	Přesun hmot	t	71,47			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 6.3	Parkový mobiliář + informační systé	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 6</b>	<b>Zařízení a vybavení parku</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>		Náklady na m.j.
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 6.3
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku		Parkový mobiliář + informační systém

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
X6.10 Informační systém	0	0	0	0	0
X6.12 Lavička bez opěradla "Kláda"	0	0	0	0	0
X6.13 Odpadkový koš	0	0	0	0	0
X6.14 Stojany na kola	0	0	0	0	0
X6.15 Pítko	0	0	0	0	0
X6.16 Sprcha venkovní	0	0	0	0	0
X6.17 Lanovka	0	0	0	0	0
X6.18 Kmen dubový	0	0	0	0	0
X6.40 Hrací domek	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.3
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Parkový mobiliář + informační systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl:</b>	<b>X6.10</b>	<b>Informační systém</b>					
1	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	6,72			RTS
2	272353141	Bednění kotev otvorů kleneb do 0,17 m2, hl. 1,0 m 6+2+2+2+2	kus	14,00 14,00			RTS
3	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 0,80*0,80*1,00*(6+2+2+2+2)	m3	8,96 8,96			RTS
4	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 0,80*4*0,25*(6+2+2+2+2)	m2	11,20 11,20			RTS
5	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	11,20			RTS
6	953000021	Vstupní informační pražec INF 1  žlb prefabrikát s reliéfním nápisem "Park Na Špici" a reliéfním Logotypem, zabudovaný do komunikace, grafické řešení reliéfu řešit s architektem	kus	6,00			D.1.6.24, D.1.0, C.3
7	953000022	Informační sloup Totem - velký INF 2, dubový kmen v.5m, d=0,6 m, s atyp. Grafikou, vč. Kotevní trubky 1,5m/0,15m, . D+M	kus	2,00			D.1.6.24, D.1.0, C.3
8	953000024	Informační tabule - provozní řád INF 4, dubový kmen v.3m,d=0,5m s atyp. Grafikou, , vč. Kotevní trubky 1,5m/0,15m, D+M	kus	2,00			D.1.6.24, D.1.0, C.3
9	953000025	Didaktická tabule - informace o floře a fauně v parku, INF5, dubový kmen v.3m,d=0,5m s atyp. Grafikou, vč. Kotevní trubky 1,5m/0,15m. D+M	kus	2,00			D.1.6.24, D.1.0, C.3
10	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 0,80*0,80*0,75*(6+2+2+2+2)	m3	6,72 6,72			
<b>Celkem za</b>		<b>X6.10 Informační systém</b>					
<b>Díl:</b>	<b>X6.12</b>	<b>Lavička bez opěradla "Kláda"</b>					
11	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 50*2*0,60*0,40*0,40	m3	9,60 9,60			RTS
12	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	9,60			RTS
13	271571112	Poštář základu ze šterkopísku netříděného 50*2*0,60*0,40*0,10	m3	2,40 2,40			RTS
14	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 50*2*0,60*0,40*0,40	m3	9,60 9,60			RTS
15	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 50*2*(0,60+0,40)*2*0,30	m2	60,00 60,00			RTS
16	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	60,00			RTS
17	953000012	Lavička s opěradlem "Kláda" atyp výtvarně zpracovaná  nohy 4ks - ocelové trubky 40/4 mm, žárově zinkované sedák z dubového masivu přirozeně vyschlého po dobu 4 let, atyp dle PD, sochařské ruční opracování PU: 2 x vosk + 2x fermez	kus	50,00			D.1.6.8, D.1.0, C.3
<b>Celkem za</b>		<b>X6.12 Lavička bez opěradla "Kláda"</b>					
<b>Díl:</b>	<b>X6.13</b>	<b>Odpadkový koš</b>					
18	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 10*0,35*0,50*0,30	m3	0,53 0,53			RTS
19	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	0,53			RTS
20	271571112	Poštář základu ze šterkopísku netříděného 10*0,35*0,50*0,10	m3	0,18 0,18			RTS
21	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 10*0,35*0,50*0,30	m3	0,53 0,53			RTS
22	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 10*(0,35+0,50)*2*0,20	m2	3,40 3,40			RTS
23	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	3,40			RTS
24	953000013	Odpadkový koš atypický, atyp  spojovací materiál nerez ocelová žárově zinkovaná konstrukce koše obklad dubový, PU: 2 x vosk + 2x fermez	kus	10,00			D.1.6.23, D.1.0, C.3

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.3
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Parkový mobiliář + informační systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Celkem za</b>		<b>X6.13 Odpadkový koš</b>					
<b>Díl:</b>	<b>X6.14</b>	<b>Stojany na kola</b>					
25	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 2*4,50*0,40*0,40	m3	1,44	1,44		RTS
26	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1,44			RTS
27	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 2*4,50*0,40*0,10	m3	0,36	0,36		RTS
28	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 2*4,50*0,40*0,40	m3	1,44	1,44		RTS
29	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 2*(4,50+0,40)*2*0,20	m2	3,92	3,92		RTS
30	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	3,92			RTS
31	953000014	Stojany na kola - sestava pro 6kol  spojovací materiál nerez ocelová žárově zinkovaná konstrukce stojanů	kus	2,00			D.1.6.18, D.1.0, C.3
<b>Celkem za</b>		<b>X6.14 Stojany na kola</b>					
<b>Díl:</b>	<b>X6.15</b>	<b>Pítka</b>					
32	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 základ:2*0,60*0,50*0,50 vsak:2*1,00*1,00*1,00	m3	2,30	0,30 2,00		RTS
33	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	2,30			RTS
34	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 2*0,60*0,50*0,10	m3	0,06	0,06		RTS
35	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 2*0,60*0,50*0,50	m3	0,30	0,30		RTS
36	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 2*(0,60+0,50)*2*0,20	m2	0,88	0,88		RTS
37	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	1,32			RTS
38	631571005	Vsakovací podsyp - valounky 3*1,00*1,00*1,00	m3	3,00	3,00		D.1.6.18, D.1.0, C.3
39	953000015	Pítka - atyp  Litinový sloupek pítka žárově zinkovaný ZTI rozvod mrazuvzdorný šachta	kus	3,00			D.1.6.18, D.1.0, C.3
<b>Celkem za</b>		<b>X6.15 Pítka</b>					
<b>Díl:</b>	<b>X6.16</b>	<b>Sprcha venkovní</b>					
40	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 0,50*0,50*0,50 3,14*0,80*0,80*0,50	m3	1,13	0,13 1,00		RTS
41	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1,13			RTS
42	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 patka:0,50*0,50*0,50 pás:3,14*1,60*0,30*0,25	m3	0,50	0,13 0,38		RTS
43	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení patka:0,50*4*0,50 pás:3,14*1,60*2*0,25	m2	3,51	1,00 2,51		RTS
44	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	3,51			RTS
45	631571005	Vsakovací podsyp - valounky 3,14*0,80*0,80*0,50	m3	1,00	1,00		D.1.6.18, D.1.0, C.3
46	953000016	Sprcha venkovní - atyp  Sloup atyp žárově zinkovaný ZTI rozvod nerez mrazuvzdorný	kus	1,00			D.1.6.18, D.1.0, C.3

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 6.3
Objekt :	SO 6 Zařízení a vybavení parku	Parkový mobiliář + informační systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
		šachta litinová mříž pr.1600mm					
	<b>Celkem za</b>	<b>X6.16 Sprcha venkovní</b>					
	<b>Díl: X6.17</b>	<b>Lanovka</b>					
47	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 8*0,80*0,80*0,80	m3	4,10	4,10		RTS
48	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,10			RTS
49	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 8*0,80*0,80*0,10	m3	0,51	0,51		RTS
50	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 8*0,80*0,80*0,80	m3	4,10	4,10		RTS
51	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 8*0,80*4*0,20	m2	5,12	5,12		RTS
52	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	5,12			RTS
53	953000017	Lanovka - herní prvek certifikovaný  spojovací materiál nerez nosná kosnstrukce z dubových kmenů (8ks ks kmenů dl. do 6m, d = 250) odrazová plošina z dubových fošen tl.60mm 2ks 1,5x2,5m lano nerez tl. 25 mm, dl. do 40m, s pryžovým sedákem a kladkou vhodnou pro děti PU: ruční broušení, tmelení spar větších než 8mm, 2 x vosk + 2x fermez	kus	1,00			D.1.6.16, D.1.0, C.3
	<b>Celkem za</b>	<b>X6.17 Lanovka</b>					
	<b>Díl: X6.18</b>	<b>Kmen dubový</b>					
54	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 4*0,40*0,40*0,20	m3	0,13	0,13		RTS
55	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,13			RTS
56	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 4*0,40*0,20*0,10	m3	0,03	0,03		RTS
57	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 4*0,40*0,40*0,20	m3	0,13	0,13		RTS
58	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 4*0,40*4*0,10	m2	0,64	0,64		RTS
59	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	0,64			RTS
60	953000018	Kmen dubový - výtvarný objekt  spojovací materiál nerez kmen dubový dl. 10m, d=600 až 350 mm, vč. 4ks vyčnívajících větví dl. 2m PU: ruční broušení, tmelení spar větších než 8mm, 2 x vosk + 2x fermez, certifikace	kus	2,00			D.1.6.17, D.1.0, C.3
	<b>Celkem za</b>	<b>X6.18 Kmen dubový</b>					
	<b>Díl: X6.40</b>	<b>Hrací domek</b>					
61	122301101	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3 4*0,60*0,40*0,40 2*0,40*0,40*0,40	m3	0,51	0,38 0,13		RTS
62	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	0,51			RTS
63	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného 4*0,60*0,40*0,10 2*0,40*0,40*0,10	m3	0,13	0,10 0,03		RTS
64	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 4*0,60*0,40*0,40 2*0,40*0,40*0,40	m3	0,51	0,38 0,13		RTS
65	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 4*(0,60+0,40)*2*0,20 2*0,40*4*0,20	m2	2,24	1,60 0,64		RTS
66	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	2,24			RTS
67	953000040	Hrací domek cerifikovaný	kus	1,00			D.1.6.9, D.1.0, D.1.6.0



### Položkový rozpočet

Stavba :	<b>2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Rozpočet: SO 6.3
Objekt :	<b>SO 6 Zařízení a vybavení parku</b>	Parkový mobiliář + informační systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	<a href="#">cenová soustava/ odkaz na dokumentaci</a>
		spojovací materiál nerez nohy - dubové kmínky 4ks, dl. 1500, d=150 domek - 2 x 1,5 x 1,7 m, dřevěná konstrukce s opláštěním prkny schody dřevěné 500x1800 oplechování střechyPz + lak barevný PU: ruční broušení, tmelení spar větších než 8mm, 2x fermez+ 2x lak barevný					
	<b>Celkem za</b>	<b>X6.40 Hrací domek</b>					
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
68	998137641	Přesun hmot	t	89,04			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 7</b>	<b>Terénní úpravy</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :
Objekt :	SO 7 Terénní úpravy	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 7 Terénní úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	111301111	Sejmutí drnu tl. do 20 cm, s přemístěním do 50 m	m2	6 049,46			RTS
		SO 1:24,30*8,20		199,26			
		SO 4.1:2985,0		2 985,00			
		SO 4.2:382,00		382,00			
		oplocení trafostanice:29,70		29,70			
		SO 4.7:81,00		81,00			
		SO 4.12:24,00+7,00+274,00		305,00			
		SO 4.9:81,00		81,00			
		SO 4.5:21,30+4,30+28,50+24,00+186,40		264,50			
		SO 5.5:500,00+1075,00+147,00		1 722,00			
2	122201102	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	1 198,00			RTS
		SO 4.1 -mlat+ komunikace:624,00		624,00			
		rozšíření pro obruby:2014,00*(0,33*0,15+0,40*0,10)		180,25			
		SO 4.2 -malat+ komunikace:233,00		233,00			
		rozšíření pro obruby:1796,00*(0,33*0,15+0,40*0,10)		160,74			
3	171101101	Uložení sypaniny do násypů zhutněných srovnání terénu	m3	1 452,20			RTS
		relax. louky:1569,00*0,10		156,90			
		trávník :(3797,00+3246,00+910,0)*0,10		795,30			
		rekultivace:5000,00*0,10		500,00			
4	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	622,19			RTS
		jámy po vytažení pařezů:20,00*0,30		6,00			
		zásypy po vybourání základů:					
		SO 0.4 klubovna - základy:(13,00+19,50)*2*0,40*0,80		20,80			
		SO 0.4 klubovna - pod ŽB desku:260,00*0,20		52,00			
		základ pod stožár:2*1,30*0,80		2,08			
		drobné bet.bloky:33,7468		33,75			
		lavičky a koše - odhad:1,00		1,00			
		SO 5.1 - zrušené asf.plochy:(1786,0-1081,2+700,40+116,20+531,40)*0,20		410,56			
		odstranění dřevin:480,00*0,20		96,00			
5	199000000	Bilance vytěžené zeminy	m3				
		výkopy:					
		SO 1:143,03		143,03			
		SO 1.2:0,31		0,31			
		SO 4:6,92+26,45+4,04+4,04		41,45			
		SO 5:26,68+344,60		371,28			
		SO					
		6.1:13,1564+0,6924+0,864+0,384+7,536+0,192+0,512+3,072+7,20+2,048+1,024		36,68			
		SO 6.2:3,63*4		14,52			
		SO 6.3:6,72+9,6+0,525+1,44+3,45+1,298+4,096+0,128+0,512		27,77			
		SO 7:6049,46*0,20+1197,995		2 407,89			
		SO 9:110,08+97,28+1,46		208,82			
		sadovky dm:(143,0+119,0)*0,20		52,40			
		zásypy:					
		Začátek provozního součtu					
		SO 1:115,92		115,92			
		SO 4:950,00		950,00			
		SO 6:21,26		21,26			
		SO 9:75,68+66,90		142,58			
		Zásypy:622,1868		622,19			
		Násypy:1452,2		1 452,20			
		Konec provozního součtu		3 304,15			
		-3304,1468		-3 304,15			
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>		JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 8</b>	<b>Sadové a parkové úpravy</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Kácení stávajících dřeví	0	0	0	0	0
2 Ošetření stávajících dřevin	0	0	0	0	0
3 Založení nových parkových trávníku (hřiště, kl	0	0	0	0	0
4 Založení nových parkových trávníku (podél ce	0	0	0	0	0
5 Založení nových parkových trávníků - svahy (p	0	0	0	0	0
6 Založení zatěžových trávníků (relaxační louky)	0	0	0	0	0
7 Rekultivace travnatých ploch po dokončení sta	0	0	0	0	0
8 Výsadba stromů	0	0	0	0	0
9 Výsadba keřů	0	0	0	0	0
10 Výsadba bambusů	0	0	0	0	0
11 Přesadba stromů	0	0	0	0	0
12 Ochrana stromů na staveništi	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Kácení stávajících dřevin</b>					
1	111212315	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene (krčku) do 10 cm výšky přes 1 m bez odstranění pařezu přes 100 do 500 m², v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	480,00			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>1 Kácení stávajících dřevin</b>					
<b>Díl: 2</b>		<b>Ošetření stávajících dřevin</b>					
2	18852213	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, zdravotní, plocha koruny stromu přes 60 do 90 m2	ks	1,00			RTS
3	184852114	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2	ks	2,00			RTS
4	184852115	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2	ks	1,00			RTS
5	184852116	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2	ks	4,00			RTS
6	185852117	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2	ks	2,00			RTS
7	184852121	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2	ks	1,00			RTS
8	184852122	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2	ks	1,00			RTS
9	184852125	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2	ks	1,00			RTS
10	184852131	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, bezpečnostní, plocha koruny stromu přes 540 do 570 m2	ks	1,00			RTS
11	184852414	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m2	ks	2,00			RTS
12	184852416	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2	ks	2,00			RTS
13	184852417	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2	ks	5,00			RTS
14	184852418	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2	ks	2,00			RTS
15	184852419	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2	ks	1,00			RTS
16	184852421	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2	ks	1,00			RTS
17	184852422	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2	ks	2,00			RTS
18	184852423	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 330 do 360 m2	ks	2,00			RTS
19	184852425	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2	ks	2,00			RTS
20	184852431	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 540 do 570 m2	ks	1,00			RTS
21	184852432	Řez stromů prováděný lezeckou technikou, redukční obvodový, plocha koruny stromu přes 570 do 600 m2	ks	1,00			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>2 Ošetření stávajících dřevin</b>					
<b>Díl: 3</b>		<b>Založení nových parkových trávníků (hřiště, klubov)</b>					
22	181006111	Rozprostření substrátu tl. vrstvy do 0,1 m v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3</i>	m2	3 797,00			RTS
23	10371150	dodávka substrátu - 8 cm vrstva <i>3797*0,08</i>	m3	304,00			RTS

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
24	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 797,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
25	2523400	dodávka totálního systémového herbicidu	l	2,30			RTS
26	183403112	obdělání půdy frézovánímv rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 797,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
27	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 797,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
28	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě	m3	2,00			RTS
29	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo svahu do 15	t	0,08			RTS
30	25191158	dodávka hnojiva	kg	76,00			RTS
31	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 797,00			RTS
32	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 797,00			RTS
33	181451131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 797,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
34	572410	dodávka travního osiva	kg	114,00			RTS
35	185804312	Zalitií rostlin vodou, plochy přes 20m2	m3	38,00			RTS
36	81211320	dodávka vody	m3	38,00			RTS
37	111104211	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	7 594,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
	Celkem za	3 Založení nových parkových trávníku (hřiště, klubov					
Díl: 4		Založení nových parkových trávníku (podél cest)					
38	181006111	Rozprostření substrátu tl. vrstvy do 0,1 m v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 246,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
39	10371150	dodávka substrátu vrstva 8 cm	m3	260,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
40	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 246,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
41	2523400	dodávka totálního systémového herbicidu	l	2,00			RTS
42	183403112	obdělání půdy frézovánímv rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 246,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
43	183403151	Obdělání půdy smykováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 246,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
44	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě	m3	2,00			RTS
45	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo svahu do 1:5	t	0,07			RTS
46	25191158	dodávka hnojiva	kg	65,00			RTS
47	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 246,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
48	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 246,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
49	181451131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 (včetně zapravení osiva a uválení)	m2	3 246,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
50	572410	dodávka travního osiva	kg	97,00			RTS
51	185804312	Zalitií rostlin vodou, plochy přes 20m2	m3	33,00			RTS
52	8211320	dodávka vody	m3	33,00			RTS



## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
53	111104211	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	6 492,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Založení nových parkových trávníků (podél cest)</b>					
<b>Díl: 5</b>		<b>Založení nových pakrových trávníků - svahy (podél cest)</b>					
54	181006113	Rozprostření substrátu tl. vrstvy do 0,1 m ve svahu přes 1:5	m2	910,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
55	10371150	dodávka substrátu 8 cm vrstva	m3	184,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
56	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v na svahu od 1:5 do 1:2	m2	2 303,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
57	25234000	dodávka totálního systémového herbicidu	l	1,30			RTS
58	183403213	obdělání půdy frézovánímv na svahu od 1:5 do 1:2	m2	2 303,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
59	183403251	Obdělání půdy smykováním na svahu od 1:5 do 1:2	m2	2 303,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
60	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě	m3	2,00			RTS
61	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko na svahu od 1:5 do 1:2	t	0,05			RTS
62	25191158	dodávka hnojiva	kg	50,00			RTS
63	183403261	Obdělání půdy válením na svahu od 1:5 do 1:2	m2	2 303,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
64	183403253	Obdělání půdy hrabáním na svahu od 1:5 do 1:2	m2	2 303,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
65	181451132	Založení parkového trávníku výsevem ve svahu od 1:2 do 1:5 (včetně zapravení osiva a uvalení)	m2	2 303,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
66	572410	dodávka travního osiva	kg	69,00			RTS
67	185804312	Zalitií rostlin vodou, plochy přes 20m2	m3	23,00			RTS
68	8211320	dodávka vody	m3	23,00			RTS
69	111104212	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2 2x	m2	4 606,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Založení nových pakrových trávníků- svahy (podél cest)</b>					
<b>Díl: 6</b>		<b>Založení zátěžových trávníků (relaxační louky)</b>					
70	181006113	Rozprostření substrátu tl. vrstvy do 0,2 m v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 569,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
71	103711502	dodávka substrátu (specifikace dle TS DPS)	m3	314,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
72	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo ve svahu do 1:5 2x	m2	3 138,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
73	181451131	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 (včetně zapravení osiva a uvalení)	m2	1 569,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
74	5724101	dodávka travního osiva	kg	47,00			RTS
75	185804312	Zalitií rostlin vodou, plochy přes 20m2	m3	16,00			RTS
76	8211320	dodávka vody	m3	16,00			RTS
77	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo svahu do 1:5	t	0,03			RTS
78	25191158	dodávka hnojiva	kg	32,00			RTS
79	111104211	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	3 138,00			RTS

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
		1569*2					
	<b>Celkem za</b>	<b>6 Založení zátěžových trávníků (relaxační louky)</b>					
<b>Díl: 7</b>		<b>Rekultivace travnatých ploch po dokončení stavby</b>					
80	183402111	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 v rovině a na svahu do 1:5	m2	5 000,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
81	183403112	obdělání půdy frézovánímv rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 000,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
82	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě	m3	2,00			RTS
83	183403151	Obdělání půdy smykáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5 000,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
84	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo svahu do 1:5	t	0,10			RTS
85	25191158	dodávka hnojiva	kg	100,00			RTS
86	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 (včetně zapravení osiva a uvalení)	m2	5 000,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.3					
87	57241012	dodávka travního osiva	kg	47,00			RTS
88	185804312	Zalitií rostlin vodou, plochy přes 20m2	m3	50,00			RTS
89	8211320	dodávka vody	m3	50,00			RTS
90	111104211	Pokosení trávníku parkového s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	10 000,00			RTS
		5000*2					
	<b>Celkem za</b>	<b>7 Rekultivace travnatých ploch po dokončení stavby</b>					
<b>Díl: 8</b>		<b>Výsadba stromů</b>					
91	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu 0,4 - 1m3	ks	229,00			RTS
92	10371150	dodávka substrátu	m3	28,00			RTS
		229ks* 0,12m3/jamku					
93	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu 60 - 80 cm	m2	229,00			RTS
94	26500800	listnaté stromy dodávka	ks	193,00			RTS
		soupis dřevin - viz.D.7.2					
95	26500801	jehličnaté stromy dodávka	ks	36,00			RTS
		soupis dřevin - viz.D.7.2					
96	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici včetně dodávky hnojiva	kus	229,00			RTS
97	251911581	dodávka hnojiva	kg	57,00			RTS
98	184921093	Mulčování rostlin tl mulče 10 cm	m2	163,00			RTS
		229ks* 0,71m2/ks					
99	137	Dodávka mulče - vyzrálé borky 8cm vrstva	m3	16,00			RTS
		163*0,08*1,25					
100	1842021121	Ukotvení dřevin listnatých 3 kůly D do 0,1 m l kůlu do 3 m včetně kůlů - délka 2,5m, prům. 8 cm,3 příček, 2 x úvazek) (listnaté dřeviny v travě)	kus	179,00			RTS
101	184215211	Ukotvení dřeviny podzemním kotvením do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene (jehličnaté dřeviny + listnaté dřeviny v mlatu)	kus	50,00			RTS
102	138	dodávka zemní kotvy	kus	50,00			RTS
103	184215113	Ukotvení dřeviny jedním kulem, délky do 3m, včetně dodávky kůlu - délka 2,5m, prům. 8 cm, úvazek, ) (jehličnaté dřeviny v travě + listnaté dřeviny v mlatu)	kus	39,00			RTS

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
104	184804111	Ochrana dřevin před okusem chráničem z rákosu v rovině a svahu do 1:5 včetně dodávky chráničky	kus	193,00			RTS
105	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2 (80 litrů/ 1 rostlina)	m3	18,50			RTS
106	8211320	dodávka vody	m3	18,50			RTS
107	184805311	Řez stromu výchovný	kus	229,00			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>8 Výsadba stromů</b>					
<b>Díl: 9</b>	<b>Výsadba keřů</b>						
108	111301111	Sejmutí dřvu	m2	143,00			RTS
		179*0,8					
109	183402111	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 v rovině a na svahu do 1:5	m2	143,00			RTS
		179*0,8					
110	183403131	Obdělání půdy rytím půdy hl. do 20 cm, v zemině tř.1 až 2	m2	143,00			RTS
		179*0,8					
111	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě	m3	1,00			RTS
112	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 2x	m2	286,00			RTS
		179*0,8*2					
113	181006111	Rozprostření substrátu tl. vrstvy do 0,1 m v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	143,00			RTS
		179*0,8					
114	10371150	dodávka substrátu	m3	11,50			RTS
115	183101114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s 50% výměnou půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu 0,125 - 0,4	ks	163,00			RTS
116	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu 0,125 - 0,4	ks	16,00			RTS
117	10371503	dodávka substrátu pro rhododendrony	m3	3,00			RTS
118	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu od 40 do 50 cm	ks	179,00			RTS
119	265008001	listnaté keře	ks	69,00			RTS
		soupis keřů - viz.D.7.2					
120	265008011	Jehličnaté keře	ks	110,00			RTS
		soupis keřů - viz.D.7.2					
121	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	179,00			RTS
122	25191158	dodávka hnojiva	kg	44,00			RTS
123	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	143,00			RTS
		179*0,8					
124	184921093	Mulčování rostlin tl mulče 10 cm	m2	143,00			RTS
		179*0,8					
125	145	Dodávka mulče - vyzrálé borky	m3	11,50			RTS
126	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2 (20 litrů/ 1 rostlina) včetně dodávky vody	m3	3,50			RTS
127	8211320	dodávka vody	m3	3,50			RTS
<b>Celkem za</b>		<b>9 Výsadba keřů</b>					
<b>Díl: 10</b>	<b>Výsadba bambusů</b>						
128	111301111	Sejmutí dřvu	m2	119,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2					
129	63957311	Zábrana proti prurůstání kořenů textilie 45g/m2	bm	94,00			RTS
130	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	119,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2					
131	183403213	obdělání půdy frézováním na svahu od 1:5 do 1:2	m2	119,00			RTS

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	soustava/ odkaz na dokumentaci
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2					
132	18303131	Obdělání půdy rytím půdy hl. do 20 cm, v zemině tř.1 až 2	m2	30,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2					
133	181114711	Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě	m3	1,00			RTS
134	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 2x	m2	238,00			RTS
		119*2					
135	181006111	Rozprostření substrátu tl. vrstvy do 0,1 m v rovině nebo ve svahu do 1:5 se zapravením do obdělání půdy	m2	120,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2					
136	10371504	dodávka substrátu pro pěstování bambusů	m3	1,20			RTS
137	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu od 0,125 do 0,4m3	ks	87,00			RTS
138	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu od 30 do 40cm	ks	87,00			RTS
139	148	bambusy	ks	87,00			RTS
140	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině nebo svahu do 15	t	0,00			RTS
141	2519115812	dodávka hnojiva	kg	2,00			RTS
142	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 , 2x	m2	238,00			RTS
		119*2					
143	184921093	Mulčování rostlin tl mulče 10 cm	m2	120,00			RTS
		výpočet křivkové plochy proveden digitálně - viz.D.7.2					
144	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2 (20 litrů/ 1 rostlina)	m3	1,80			RTS
145	8211320	dodávka vody	m3	1,80			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>10 Výsadba bambusů</b>					
<b>Díl: 11</b>		<b>Přesadba stromů</b>					
146	184401111	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu 0,6 - 0,8m	kus	15,00			RTS
147	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem, v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu 0,6 - 0,8 m	kus	15,00			RTS
148	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu 0,4 - 1m3	ks	15,00			RTS
149	103711501	dodávka substrátu	m3	4,00			RTS
150	184102116	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu 60 - 80 cm	ks	15,00			RTS
		dřeviny k přesazení - viz.D.7.2					
151	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici včetně dodávky hnojiva (stromy + keřové skupiny, z keřových skupin na přesazení pouze Rhododendrony)	kus	15,00			RTS
		15*1					
152	25191158	dodávka hnojiva	kg	4,00			RTS
		15*0,266					
153	184202112	Ukotvení dřevin kůly D do 0,1 m l kůly do 3 m včetně kůlů (3 kůly - délka 2,5m, prům. 8 cm + 3 příčky 50 cm, prům. 8 cm, úvazek, 3 příčky)	kus	15,00			RTS
154	184804111	Ochrana dřevin před okusem chráničem z rákosu v rovině a svahu do 1:5 včetně dodávky chráničky	kus	15,00			RTS
155	184921093	Mulčování rostlin tl mulče 10 cm	m2	13,00			RTS
156	156	Dodávka mulče	m3	1,00			RTS
157	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2 (80 litrů/ 1 rostlina)	m3	1,50			RTS

### Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet:
Objekt :	SO 8 Sadové a parkové úpravy	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	<a href="#">soustava/ odkaz na dokumentaci</a>
158	8211320	dodávka vody	m3	1,50			RTS
159	184805311	Řez stromu výchovný	kus	16,00			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>11 Přesadba stromů</b>					
<b>Díl:</b>	<b>12</b>	<b>Ochrana stromů na staveništi</b>					
160	184807111	Ochrana stromu bedněním před poškozením stavebním provozem - zřízení	m2	560,00			RTS
		422x1,32					
161	184102116	Ochrana stromu bedněním před poškozením stavebním provozem - odstranění	m2	560,00			RTS
		422x1,32					
	<b>Celkem za</b>	<b>12 Ochrana stromů na staveništi</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 9.1 Vodovod - přípojka a areálový rozvo</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 9</b>	<b>Sítě</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 9.1
Objekt :	SO 9 Sítě	Vodovod - přípojka a areálový rozvod	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 OSTATNÍ DODÁVKY A VÝKONY POTŘEBNÉ	0	0	0	0	0
1 ZEMNÍ PRÁCE	0	0	0	0	0
8 TRUBNÍ VEDENÍ	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Rozpočet: SO 9.1
Objekt :	<b>SO 9 Sítě</b>	Vodovod - přípojka a areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 0</b>		<b>OSTATNÍ DODÁVKY A VÝKONY POTŘEBNÉ PRO REALIZACI D</b>					
1	3.4.	Dopravní opatření	kus	1,00			D.4.1
2	3.2.	Zaměření skutečného stavu	kus	1,00			D.4.1
3	3.1.	Vytýčení inž. sítí	kus	1,00			D.4.11
	<b>Celkem za</b>	<b>0 OSTATNÍ DODÁVKY A VÝKONY POTŘEBNÉ PRO REALIZACI D</b>					
<b>Díl: 1</b>		<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>					
5	132201211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3, včetně odstranění živičných krytů, ztlížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení a svislého přemístění 86,0*0,80*1,60	m3	110,08			RTS
				110,08			
6	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m na mezideponii a zpět	m3	110,08			RTS
				110,08			
7	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m 68,0*1,60*2stěny	m2	217,60			RTS
				217,60			
8	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m 68,0 * 1,6 * 2,0	m2	217,60			RTS
9	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vhodnou zeminou 110,0 - 34,3	m3	75,68			RTS
10	141720014	Řízený podvrh pro potrubí DN 80 (PE 90) Podchod pod Spojiiským odpadem viz Podélné profily vodovodu D.4.7	m	20,00			RTS
11	141720011	Řízený podvrh pro potrubí DN 50 (PE 50) 623 - 36 v rýze - 20 pod Spojiiským odpadem	m	567,00			RTS
12	141720011	Řízený podvrh pro potrubí DN 40 (PE 50) 53,0 - 12,0 v rýze	m	41,00			RTS
13	141720011	Řízený podvrh pro potrubí DN 40 (PE 50) 80,0 - 20,0 v rýze	m	60,00			RTS
14	1.10.	Úprava povrchu (typ A) 6 x 0,8 typ Aulice Na Ležánkách asfaltový beton stř. zrnnyABS II50 mm asfaltový beton velmi hrubýABVHII50 mm štěrkodrtšD300 mm celkem 400 mm	m2	4,80			D.4.1, D.4.2
15	1.11.	Úprava povrchu (typ B) 30 x 0,8 typ Bmístní komunikace živičné, chodníky asfaltový kryt - obalované kamenivo70 mm štěrkový podsyp 150 mm celkem 220 mm	m2	24,00			D.4.1, D.4.2
16	1.12.	Úprava povrchu zeleň 50 x 0,8 typ Zzeleň oseť humus200 mm celkem200 mm	m2	40,00			D.4.1, D.4.2
	<b>Celkem za</b>	<b>1 ZEMNÍ PRÁCE</b>					
<b>Díl: 8</b>		<b>TRUBNÍ VEDENÍ</b>					
17	451541111	Lože pod potrubí ze štěrkokdrtě 0 - 63 mm 68,0*0,80*0,10	m3	5,44			RTS
				5,44			
18	722172417	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 80 20,0 - podchod pod Spojiiským odpadem viz Podélné profily vodovodu D.4.7	m	20,00			RTS
19	722172415	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 50 20,0 + 490,0 + 113,0 viz Podélné profily vodovodu D.4.7	m	623,00			RTS
20	722172414	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 40 44,0 + 9,0 viz Podélné profily vodovodu D.4.7	m	53,00			RTS
21	722172412	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 25 66,0 + 6,0 + 8,0 viz Podélné profily vodovodu D.4.7	m	80,00			RTS
22	891249111	Navrtávací pas DN 50 včetně zemní soupravy a poklopu	kus	1,00			RTS
23	894412311	Vodoměrné šachty typové 1200/900/1800 s poklopem litinovým kruhovým průměr 600	kus	4,00			RTS
24	894410010	Armaturní šachta z bet dílců DN 1000 hl. 1800 se z se zakrytnou deskou a poklopem DN 600 D 400	kus	2,00			RTS



**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Rozpočet: SO 9.1
Objekt :	<b>SO 9 Sítě</b>	Vodovod - přípojka a areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
25	722237126	Kulový uzávěr DN 50	kus	7,00			RTS
26	722237136	Kulový uzávěr s vypouštěním DN 50	kus	2,00			RTS
27	722216356	Filtr DN 50	ks	1,00			RTS
28	722237626	Ventil zpětný DN 50	kus	1,00			RTS
29	722265115	Vodoměr DN25	kus	1,00			RTS
30	722237123	Kohout kulový DN 25	kus	2,00			RTS
31	722237133	Kohout uzávěr s vypouštěním DN 25	kus	4,00			RTS
32	722216353	Filtr DN 25	ks	2,00			RTS
33	722237623	Ventil zpětný DN 25	kus	2,00			RTS
34	722265113	Vodoměr DN20	kus	2,00			RTS
35	734295383	Samouzavírací výtok pro pítka DN 20	kus	2,00			RTS
36	734295383	Samouzavírací výtok pro sprchu DN 20	kus	1,00			RTS
37	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny pískem 68,00*0,80*0,20	m3	10,88 10,88			RTS
38	722280108	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	756,00			RTS
39	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	756,00			RTS
40	2.24	Rozbor vody	ks	1,00			D.4.1
41	899712111	Situační štítky	kus	1,00			D.4.1
	Celkem za	8 TRUBNÍ VEDENÍ					
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
42	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	53,13			RTS
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 9.2</b>	<b>Kanalizace - přípojka a areálový rozv</b>	<b>JKSO</b>
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>
<b>SO 9</b>	<b>Sítě</b>		<b>Měrná jednotka</b>
<b>Stavba</b>			<b>Počet jednotek</b>
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>		<b>Náklady na m.j.</b>
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.		<b>Typ rozpočtu</b>
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel			<b>Zakázkové číslo</b>
Rozpočtoval			<b>Počet listů</b>

  

<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :   Datum :   Podpis :	Jméno :   Datum :   Podpis:	Jméno :   Datum :   Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 9.2
Objekt :	SO 9 Sítě	Kanalizace - přípojka a areálový rozvod	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné práce	0	0	0	0	0
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Trubní vedení	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 9.2
Objekt :	SO 9 Sítě	Kanalizace - přípojka a areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 0</b>		<b>Přípravné práce</b>					
1	3.1.	Vytýčení inž. sítí	kus	1,00			D.4.1
2	3.2.	Zaměření skutečného stavu	kus	1,00			D.4.1
3	3.4.	Dopravní opatření	kus	1,00			D.4.11
	<b>Celkem za</b>	<b>0 Přípravné práce</b>					
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
5	132201211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor:3 do 100 m3, včetně odstranění živichých krytů, ztižení vykopávky v blízkosti podzemních vedení a svislého přemístění výkopku 76,0 * 0,8 *1,6	m3	97,28		97,28	RTS
6	162301102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m na mezideponii a zpět	m3	97,28			RTS
7	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m 55,00*1,60*2	m2	176,00		176,00	RTS
8	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	176,00			RTS
9	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním vhodnou zeminou	m3	66,90			RTS
10	141720014	Rížený podvrť pro potrubí DN 90mm (PE90) 20,0 + 20,0 - Chráničky pod Spojilským odpadem a Náhonem Halda viz Podélné profily kanalizace příloha D.4.10, podvrty jsou realizovány z povrchu přes otevřené rýhy (pol. 132201211)	m	40,00			RTS
11	141720011	Rížený podvrť pro potrubí DN 50 (PE 63) 721,0+118,0+10,0 (AK1 - AK3 viz Podélné profily kanalizace příloha D.4.10, podvrty jsou realizovány z povrchu přes otevřené rýhy (pol. 132201211)	m	809,00			RTS
12	1.8.	Úprava povrchu (typ A) typ A, ulice Na Ležánkách asfaltový beton stř. zrnnyABS II50 mm asfaltový beton velmi hrubýABVHII50 mm šterkodrt ŠD300 mm celkem 400 mm 21,00*0,80	m2	16,80		16,80	D.4.1, D.4.2
13	1.11.	Úprava povrchu (typ B) typ B, místní komunikace živičné, chodníky asfaltový kryt - obalované kamenivo 70 mm šterkový podsyp 150 mm celke 220 mm 36,0*0,80	m2	28,80		28,80	D.4.1, D.4.2
14	1.12.	Úprava povrchu zeleň typ Z zeleň osetí humus200 mm celkem200 mm 19,00*0,80	m2	15,20		15,20	D.4.1, D.4.2
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 2</b>		<b>Trubní vedení</b>					
15	451541111	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm tl.10cm 55,0*0,80*0,10	m3	4,40		4,40	RTS
16	722172417	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 80 20,0 + 20,0 viz Podélné profily kanalizace D.1.10	m	40,00			RTS
17	722172415	Dodávka a montáž potrubí z PE DN 50 721,0 + 118,0 + 10,0 viz Podélné profily kanalizace D.1.10	m	849,00			RTS
18	2.4.	Napojení výtlačku do stávající šachty	ks	1,00			RTS
19	894412211	Čerpací šachta betonová DN 1000 hl. 1,8 m s uzamykatelným poklopem DN 600 D 400 vystrojená řez	kus	3,00			RTS
20	894412211	Čerpací šachta betonová DN 1000 hl. 1,8 m se zákrytnou deskou a poklopem DN 600 D 400	kus	4,00			RTS
21	722237126	Kulový uzávěr DN 50	kus	10,00			RTS
22	722237136	Kulový uzávěr DN 50 s vypouštěním	kus	2,00			RTS
23	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm 56,0*0,80*0,20	m3	8,96		8,96	RTS

### Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 9.2
Objekt :	SO 9 Sítě	Kanalizace - přípojka a areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	<a href="#">cenová soustava/ odkaz na dokumentaci</a>
24	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	849,00			RTS
25	722290234	Proplach potrubí	m	849,00			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Trubní vedení</b>					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					
26	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	49,17			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>					

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>SO 9.3 Veřejné osvětlení - areálový rozvod</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>		<b>SKP</b>	
<b>SO 9</b>	<b>Sítě</b>	<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>		<b>Počet jednotek</b>	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	<b>Náklady na m.j.</b>	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet : SO 9.3
Objekt :	SO 9 Síť	Veřejné osvětlení - areálový rozvod

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Osvětlení	0	0	0	0	0
2 Elektroinstalační materiál	0	0	0	0	0
3 Zemní práce	0	0	0	0	0
4 Ostatní	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 9.3
Objekt :	SO 9 Sítě	Veřejné osvětlení - areálový rozvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Osvětlení</b>					
1	1.1	Typ A - "Lilie", parkové svítidlo vysoké	ks	2,00			D.1.0, D.1.9.1
2	1.2	Typ B - "Patník", parkové svítidlo nízké	ks	10,00			D.1.0, D.1.9.2
3	1.3	Typ C - "Stěbla", výtvarný osvětlovací prvek	ks	1,00			D.1.0, D.1.9.4, D.1.4.5, D.1.4.5b
4	1.4	Typ E - Dvojitý reflektor na hřišti	ks	1,00			D.1.0, D.1.9.5
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Osvětlení</b>					
<b>Díl: 2</b>		<b>Elektroinstalační materiál</b>					
5	2.01	kabel CYKY 5x6, okruh č. 1, 2, 3, 4, délka: 356m+837m+195m+42m=1430m	m	1 430,00			RTS
6	2.02	kabel CYKY 3x1,5, délka: 5m+5m+2m+2m+3m=17m	m	17,00			RTS
7	2.03	kabelová chránička DN100, délka: 20m+70m+50m=140m	m	140,00			RTS
8	2.04	kabelová chránička DN150, délka: 45m+50m=95m	m	95,00			RTS
9	2.05	krabice elektroinstalační, do země, IP 68, nerez	ks	17,00			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Elektroinstalační materiál</b>					
<b>Díl: 3</b>		<b>Zemní práce</b>					
10	3.01	výkop kabelové rýhy 600x800, vč. pískového lože, ochranné fólie, zásypu, délka: 260m+730m+130m+40m=1160m	m	1 160,00			RTS
11	3.02	betonový základ pro stožár osvětlení typ 'A', rozměr: 500x500x1000mm	ks	2,00			RTS
12	3.03	betonový základ pro sloupek typ 'B', rozměr: 500x500x800mm	ks	10,00			RTS
13	3.04	betonový základ pro svítidlo typ 'C', rozměr: 400x400x600mm	ks	1,00			RTS
14	3.05	betonový základ pro složár typ 'E', rozměr: 800x800x1500mm	ks	1,00			RTS
15	3.06	prostup kabelu hrází podvrtem vč. chráničky d=50mm	m	15,00			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 4</b>		<b>Ostatní</b>					
16	4.01	revize	ks	1,00			D.5.1.
17	4.02	dokumentace skutečného provedení	ks	1,00			D.5.
18	4.03	drobný montážní materiál	ks	1,00			RTS
19	4.04	vytýčení stávajících inženýrských sítí	ks	1,00			C.3.
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Ostatní</b>					



## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 9.3.1 Oplocení trafostanice- optické zakry	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 9</b>	<b>Sítě</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	0
<b>2013/057</b>	<b>Park Na Špici, Pardubice - revitalizace</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Atelier M1 architekti s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Statutární město Pardubice		
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	Zařízení staveniště
			0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené
			0
	ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem
			0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	0 Kč
DPH	21,0 %	0 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet :	SO 9.3.1
Objekt :	SO 9 Sítě	Oplocení trafostanice- optické zakrytí	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	0	0	0	0
783 Nátěry	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0	2,3	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	2013/057 Park Na Špici, Pardubice - revitalizace	Rozpočet: SO 9.3.1
Objekt :	SO 9 Sítě	Oplocení trafostanice- optické zakrytí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	cenová soustava/ odkaz na dokumentaci
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	133301101	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3 0,40*0,40*0,65*14	m3	1,46	1,46		RTS
2	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	1,46			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>					
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
3	275313621	Beton základových patek prostý C 20/25 0,40*0,40*0,78*14	m3	1,75	1,75		RTS
4	275351215	Bednění stěn základových patek - zřízení 0,40*4*(0,78-0,65)*14	m2	2,91	2,91		RTS
5	275351216	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	2,91			RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>					
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
6	338171121	Osazení sloupků plot. ocelových do 2,6 m, zalitím MC	kus	14,00			RTS
7	55346444	Sloupky z ocelových jackly 80/40/2600	kus	14,00			
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
8	564831111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm fr.16/32m Začátek provozního součtu 29,70 -3,10*1,90 Konec provozního součtu 23,81	m2	23,81	23,81 -5,89 23,81		RTS
9	631571005	Náryp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku) Začátek provozního součtu 29,70 -3,10*1,90 Konec provozního součtu 23,81*0,05	m3	1,19	1,19 29,70 -5,89 23,81 1,19		RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					
10	767915110	Montáž oplocení vč.vrat	m	18,30			D.1.9.1, D.1.0
11	13359050	Ocel pásová pozink 40x4,0 mm 18,30*2*1,26*1,10/1000	T	0,05	0,05		D.1.9.1, D.1.0
12	60556130	Prkno DB 150/30/2350 18,30*2,35*0,03*1,10	m3	1,42	1,42		D.1.9.1, D.1.0
13	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%				RTS
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>					
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>					
14	783496100	Napuštění fermeží čtyřnásobné 18,30*2,32*2	m2	84,91	84,91		D.1.9.1, D.1.0
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>					