

číslo smlouvy objednatele: OMI-VZZR-2013-002

číslo smlouvy zhotovitele: 600/14/3347

DODATEK Č. 6 KE SMLOUVĚ O DÍLO ZE DNE 11. 7. 2014

uzavřený podle ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní zákoník“)

„Revitalizace Tyršových sadů a revitalizace podzámeckého biotopu“ a „Revitalizace Tyršových sadů – podzámeckého parku v Pardubicích, stavební objekt SO 20 Galerie Café“

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

Bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

Číslo účtu: 326-561/0100

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Hruškou – vedoucím odboru majetku a investic

Zastoupený ve věcech technických: Evou Klívarovou – technikem odd. investic a technické správy
odboru majetku a investic

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s.

Se sídlem: Vodní 117, 541 01 Trutnov

IČO: 28402758

DIČ: CZ28402758

Zastoupená: Ing. Dušanem Čížkem, místopředsedou představenstva

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2876

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

Číslo účtu: 2102477079/2700

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají mezi sebou níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo ze dne 11. 7. 2014 (dále i „dodatek“):

I. Předmět dodatku

1. Dne 11.7.2014 byla mezi smluvními stranami uzavřena smlouva o dílo č. OMI-VZZR-2013-002 (600/14/3347). K této Smlouvě o dílo byl dne 16. 10. 2014 uzavřen Dodatek č. 1, dne 12. 11. 2014 Dodatek č. 2, dne 14. 4. 2015 Dodatek č. 3, dne 24. 6. 2015 Dodatek č. 4 a dne 25. 6. 2015 Dodatek č. 5 (vše dále jen „Smlouva o dílo“).
 2. Z důvodů uvedených v následujících odstavcích tohoto článku se smluvní strany dohodly na uzavření Dodatku č. 6, jehož předmětem je změna předmětu Díla - dle specifikace uvedené ve změnovém listu č. 19 – SO 11 – elektroinstalace – změna elektrorozvaděčů RM1 a RS1, ve změnovém listu č. 20 – Podzámecký park SO 06 – parkový nábytek – odpočet oplocení a ve změnovém listu č. 21 – SO 05 - provozní struktura, komunikace, cesty, schodiště, rampy, zpevněné plochy, lávky, mostky – ocelová pásnice. Uvedené změnové listy jsou přílohami č. 1 až 3 a nedílnými součástmi tohoto Dodatku č. 6. Předmětem tohoto dodatku je rovněž s tím související změna ceny Díla.
 3. Smluvní strany se:
 - a) v rámci SO 11 – z důvodů snížení rizika poruchovosti, snazší a levnější údržby a prodloužení životnosti dohodly na změně zemních výklopných rozvaděčů za nadzemní rozvaděčovou sestavu (dle změnového listu č. 19 – SO 11 – elektroinstalace – změna elektrorozvaděčů RM1 a RS1),
 - b) v rámci SO 06 Podzámecký park – s ohledem na souběžné provádění výstavby Galerie Café a provádění revitalizace parku dohodly na nerealizaci oplocení u jihozápadního schodiště promenády pro nadbytečnost (dle změnového listu č. 20 – Podzámecký park SO 06 – parkový nábytek – odpočet oplocení),
 - c) v rámci SO 05 – z důvodu provádění okraje betonové desky promenády jeho přesným řezáním dohodly na vypuštění lemovacích pásnic z čela betonové desky směrem k záhonu (dle změnového listu č. 21 – SO 05 - provozní struktura, komunikace, cesty, schodiště, rampy, zpevněné plochy, lávky, mostky – ocelová pásnice).
- Z důvodu změny či odebrání materiálu s ohledem na nadbytečnost provedení některých prací původně do předmětu Díla zahrnutých se Dodatkem č. 6 předmět Díla mění, resp. zužuje o méněpráce.
4. Změny uvedené v předchozím odstavci tohoto článku dodatku znamenají snížení dílčí ceny Díla takto:
 - a) v případě změny popsané v odst. 3 písm. a): změna ceny o 0,- Kč bez DPH,
 - b) v případě změny popsané v odst. 3 písm. b): snížení o 17.109,11 Kč bez DPH,

c) v případě změny popsané v odst. 3 písm. c): snížení o 74.953,06 Kč bez DPH.

5. Z důvodu méněprací uvedených výše mění smluvní strany tímto dodatkem dotčené části článku III. odst. 1 Smlouvy o dílo.

Smluvní strany se dohodly, že za provedení Díla podle této smlouvy ve znění dodatků zaplatí Objednatel Zhotoviteli sjednanou cenu ve výši:

Cena celkem bez DPH 89,059.131,77 Kč
(slovy: osmdesátdevětmiliónůpadesátdevěttisícstotřicetjedna korun českých sedmdesát sedm haléřů bez daně z přidané hodnoty)

DPH 18,702.418,23 Kč

Cena celkem včetně DPH 107,761.550,- Kč

(dále jen „cena Díla“).

Cena Díla je členěna na cenu za jednotlivá dílčí plnění Díla (v souladu s označením dle Dodatku č. 5 na část A a část B).

Změny sjednané tímto Dodatkem č. 6 mění, resp. snižují pouze:

a) cenu za dílčí plnění Díla – Revitalizace Tyršových sadů – podzámecký park v Pardubicích, s výjimkou žulového obkladu schodiště včetně ocelového zábradlí dle Dodatku č. 5 (část díla A)

bez DPH 69,187.362,16 Kč

DPH 14.529.346,34 Kč

Cena za toto dílčí plnění Díla – včetně DPH 83,716.708,50 Kč

Tímto Dodatkem č. 6 pak zůstává zcela nedotčena:

b) Cena za dílčí plnění Díla – Revitalizace Tyršových sadů – podzámecký park v Pardubicích - žulový obklad schodiště včetně ocelového zábradlí dle Dodatku č. 5 (část díla B)

bez DPH 6,379.303,73 Kč

DPH 1,339.653,77 Kč

Cena za toto dílčí plnění Díla – včetně DPH 7,718.957,50 Kč

c) Cena za dílčí plnění Díla – Galerie Café (část díla A)

bez DPH 12,877.621,88 Kč

DPH 2,704.301,12 Kč

Cena za toto dílčí plnění Díla - včetně DPH 15,581.923,- Kč

d) Cena za dílčí plnění Díla - Podzámecký biotop (část díla A)

bez DPH

614.844,- Kč

DPH

129.117,- Kč

Cena za toto dílčí plnění Díla včetně DPH

743.961,- Kč.

II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání výše uvedené Smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčená zůstávají beze změny a jsou nadále platná a účinná.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.

Přílohy:

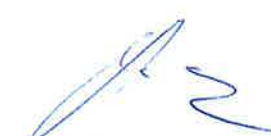
1. Změnový list č. 19 – SO 11 – elektroinstalace – změna elektrorozvaděčů RM1 a RS1,
2. Změnový list č. 20 – Podzámecký park SO 06 – parkový nábytek – odpočet oplocení,
3. Změnový list č. 21 – SO 05 - provozní struktura, komunikace, cesty, schodiště, rampy, zpevněné plochy, lávky, mostky – ocelová pásnice

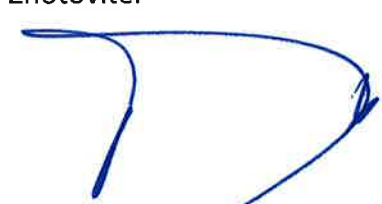
V Pardubicích dne 30. 07. 2015

V Trutnově dne 30. 07. 2015

Objednatel

Zhotovitel


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


BAK stavební společnost, a.s.
Ing. Dušan Čížek
místopředseda představenstva



bak

BAK stavební společnost, a.s.
Vodní 177, 541 01 Trutnov
www.bak.cz

(017)

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE

MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	Revitalizace Tyršových sadů a revitalizace podzámeckého biotopu	
Změnový list č. 19 – SO 11_elektroinstalace-změna elektrorozvaděčů RM2 a RS2		SoD č. OMI-VZZR-2013-002
<u>Popis Změny:</u> Změna zemních výklopných rozvaděčů za nadzemní rozvaděčovou sestavu.		
<u>Popis příčiny Změny:</u> Jedná se o změnu zemních výklopných rozvaděčů za nadzemní rozvaděčovou sestavu. K tomuto řešení bylo přistoupeno z důvodu nutnosti osadit přechodové skříně s provedením více než dvou set přechodových svorek mezi plastovými kabely a pohyblivým přívodem pro zemní rozvaděče. Dále z důvodu nutnosti přejištění kabelů při změně průřezu přívodních vodičů z RM1 a RS1.Původní řešení je zdrojem vzniku možných poruch a znesnadňovalo a prodražovalo by následnou údržbu. Umístění nadzemního rozvaděče umožní snadnou údržbu, dlouhou životnost, nižší poruchovost a z ekonomického pohledu je hospodárnější. Jedná se o technicky vhodnější řešení. Změna nebude mít dopad na cenu díla. Touto změnou zvyšujeme technické a technologické vlastnosti projektu. Navržená změna splňuje podmínky dle metodického pokynu č. 14. Zhotovitel cenový rozdíl nebude nárokovat.		
<u>Popis způsobu ocenění Změny:</u> Na základě změny ZLP č. 19 bude uzavřen dodatek k SoD č. OMI-VZZR-2013-002, změna položek nemá vliv na cenu díla. Zhotovitel cenový rozdíl položek nebude nárokovat. Změnové položky v rozpočtu podbarveny žlutě.		
<u>Odkazy:</u> příloha č.1 – rozpočet SO 11 – elektroinstalace příloha č. 2 – PD_aktualizace-schéma rozvaděčů		

Technik OITS OMI MmP: **paní Eva Klívarová**

Dne:

Podpis: 

Statutární město Pardubice

Magistrát města Pardubic

Odbor majetku a investic

Oddělení investic a technické správy

PSČ 530 21

-6-

Stanovisko Projektanta: **New Visit s.r.o**

S takto provedenou změnou souhlasíme.




Stanovisko Zhotovitele: **BAK stavební společnost, a.s.**

S takto provedenou změnou souhlasíme.



Stanovisko Technické dozoru stavby: **Libor Matoušek**

S takto provedenou změnou souhlasím.



Ocenění dohodnuté Změny: Cena stavebního objektu SO 11 – elektroinstalace se z částky bez DPH 3.570.771,62 Kč nemění

Bez DPH: 0,- Kč

Včetně DPH 21 %: 0,- Kč

Původní celková cena díla: vč. dodatku č. 5

Po ZLP č.18

Bez DPH: 75.658.728,06,- Kč

Včetně DPH: 91.547.061,- Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla:

Bez DPH: 75.658.728,06,- Kč

Včetně DPH: 91.547.061,- Kč

Způsob finančního krytí změny: bez dopadu na cenu díla

Statutární město Pardubice

Magistrát města Pardubic

Odbor majetku a investic

Oddělení ekonomické

PSČ 530 21

Podpis ekonoma OE OMI MmP: 

Datum:

-1-

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP: **Ing. Jan Dvořáček**



Přílohy: 1)rozpočet SO11 - elektroinstalace
2)schéma rozvaděčů

Počet/listů: 4

Souhlas vedoucího OMI MmP	Podpis: Zhotovitele
Podpis: _____	Podpis: _____
Datum: 28. 07. 2015	Převzal dne: 28. 07. 2015



příloha č.1 ZLP19 - záměna rozváděčů RS2 a RM2

Stavba: Revitalizace Tyršových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích
Stavební celek: Podzámecký park
SO 11 Elektroinstalace

Rozpočet										ZLP č.19		
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SoD	Množství ZLP č.8	Množství ZLP č.12	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH	Množství	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Rozváděč RS1 - dodávka+montáž												
1		Kompletní rozváděčová skříň 800x400x2000 mm	ks	1,000		0,000	1,000	7 000,72	7 000,72			
2		D IV-100 A gG Poj. vložky ZPOŽDĚNÉ pro G1 1/4, In=100 A, červená	ks	3,000		0,000	3,000	25,88	77,64			
3		PL7-B6/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	1,000		0,000	1,000	65,36	65,36			
4		PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	2,000		0,000	2,000	65,36	130,72			
5		PL7-B10/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	16,000		0,000	16,000	204,05	3 264,79			
6		ZP-WHK Jednotka pom.kont.průchozí 1p, PL,PFL,ZP-A,Z-MS	ks	17,000		0,000	17,000	111,81	1 900,81			
7		VLC22-3P Poj.odpínače pro vřec pojistky do 100 A, 3-pól	ks	1,000		0,000	1,000	319,18	319,18			
8		M22-WRK3/R20 Oloňný přepínač, komplet, černý, IP66, 3pól, s aret.zz	ks	2,000		0,000	2,000	48,44	96,88			
9		M22-CLED-W Prvek LED, čelní, 18-30VAC/DC, 8-15mA, bílá	ks	26,000		0,000	26,000	71,67	1 863,32			
10		M22-A Upevňovací adaptér, čelní montáž, LED prvky	ks	26,000		0,000	26,000	5,97	155,28			
11		M22-L-W Signálky, IP67, zapuštěné, kr.titan, bílá	ks	26,000		0,000	26,000	16,28	422,70			
12		M22-D-W Ovl.hlav.tlač.zapu.tlač.b.aret.kr.titan, bílá	ks	23,000		0,000	23,000	17,25	396,82			
13		M22-AK10 Kontakt.prvek-upevňovací adaptér, komplet, čelní, 1z	ks	23,000		0,000	23,000	18,58	427,34			
14		DILM12-10(24VDC) Výkonový stykač 12A AC-3, 22A AC-1, 1Z, dvojité	ks	17,000		0,000	17,000	158,26	2 690,47			
15		LN2-160-I Výkonový vypínač, 3pól, In=160A	ks	1,000		0,000	1,000	1 002,99	1 002,99			
16		M22-K10 Pomocné kontakty, řazení 10	ks	2,000		0,000	2,000	38,16	76,31			
17		LZMC1-A63-I Výkonový jistič, 3pól, In=63A, Icu=36kA	ks	1,000		0,000	1,000	884,55	884,55			
18		DA-275 DF 10 230 V AC, 10 A, signalizace poruchy	ks	1,000		0,000	1,000	840,75	840,75			
19		FLP-B+C MAXI/3+1 75 kA (10/350)/3 póly + 100 kA (10/350), kombinovaný	ks	1,000		0,000	1,000	4 313,24	4 313,24			
		svodič B+C						0,00	0,00			
		I/O-SYSTEM 750						0,00	0,00			
20		750-881 Programovatelný kom. modul Ethernet TCP/IP 2 porty RJ45	ks	1,000		0,000	1,000	5 109,53	5 109,53			
21		750-652 Seriové rozhraní RS232/RS485; konfigurovatelné	ks	1,000		0,000	1,000	3 317,88	3 317,88			
22		750-430 8 binárních vstupů 24VDC; 3,0ms	ks	4,000		0,000	4,000	4 645,03	18 580,11			
23		750-530 8 binárních výstupů 24V DC, 0,5A	ks	3,000		0,000	3,000	4 645,03	13 935,08			
24		750-455 4 analogové vstupy 4-20mA	ks	1,000		0,000	1,000	3 317,88	3 317,88			
25		750-627 Prodloužení vnitřní sběrnice - koncový modul	ks	1,000		0,000	1,000	2 637,05	2 637,05			
26		787-622 Spínaný napájecí zdroj: AC/DC 230V; DC 24V, 5A	ks	1,000		0,000	1,000	3 663,60	3 663,60			
		AC90..264V, 50-60Hz, DC 130..300V										
Rozváděč RS2 - dodávka+montáž												
27		Kompletní skříň podzemního rozváděče EK800	ks	2,000		0,000	2,000	9 156,05	18 312,10	-2,000	9 156,048	-18 312,10
28		Montáž podzemního rozváděče (výkop, betonáž, zásep, hutnění)	ks	2,000		0,000	2,000	5 224,07	10 448,13	-2,000	5 224,067	-10 448,13
29		Vyhřívání rozváděče	ks	2,000		0,000	2,000	4 985,00	9 970,00	-2,000	4 985,998	-9 970,00
30		Z-C22/SE-50A/gG Poj.vložky vřecové Vei: 22x58, Un=500 V, In=50 A	ks	3,000		0,000	3,000	7,73	23,19			
31		VLC22-3P Poj.odpínače pro vřec pojistky do 100 A, 3-pól	ks	3,000		0,000	3,000	153,59	460,76			
32		PL7-B6/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	1,000		0,000	1,000	41,17	41,17			
33		PL7-B10/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	14,000		0,000	14,000	128,51	1 799,17			
34		ZP-WHK Jednotka pom.kont.průchozí 1p, PL,PFL,ZP-A,Z-MS	ks	14,000		0,000	14,000	55,17	772,33			
35		DILM12-10(24VDC) Výkonový stykač 12A AC-3, 22A AC-1, 1Z, dvojité	ks	14,000		0,000	14,000	99,88	1 398,46			
36		LN2-160-I Výkonový vypínač, 3pól, In=160A	ks	1,000		0,000	1,000	631,69	631,69			
37		M22-K10 Pomocné kontakty, řazení 10	ks	1,000		0,000	1,000	24,03	24,03			
38		DA-275 DF 10 230 V AC, 10 A, signalizace poruchy	ks	1,000		0,000	1,000	529,51	529,51			
39		FLP-B+C MAXI/3+1 75 kA (10/350)/3 póly + 100 kA (10/350), kombinovaný	ks	1,000		0,000	1,000	2 716,51	2 716,51			
		svodič B+C						0,00	0,00			
		I/O-SYSTEM 750						0,00	0,00			
40		750-315 Modbus pro bin. a analog. signály, RS 485/1,2-115,2 kBd	ks	1,000		0,000	1,000	3 218,03	3 218,03			
41		750-430 8 binárních vstupů 24VDC; 3,0ms	ks	1,000		0,000	1,000	2 925,48	2 925,48			
42		750-530 8 binárních výstupů 24V DC, 0,5A	ks	2,000		0,000	2,000	2 925,48	5 850,96			
43		750-627 Prodloužení vnitřní sběrnice - koncový modul	ks	1,000		0,000	1,000	1 660,84	1 660,84			
44		787-622 Spínaný napájecí zdroj: AC/DC 230V; DC 24V, 5A	ks	1,000		0,000	1,000	2 307,37	2 307,37			
		AC90..264V, 50-60Hz, DC 130..300V										
Rozváděč RM1 - dodávka+montáž												
45		Kompletní rozváděčová skříň 800x400x2000 mm	ks	1,000		0,000	1,000	12 428,66	12 428,66			
46		D IV-100 A gG Poj. vložky ZPOŽDĚNÉ pro G1 1/4, In=100 A, červená	ks	3,000		0,000	3,000	45,94	137,83			
47		VLC22-3P Poj.odpínače pro vřec pojistky do 100 A, 3-pól	ks	3,000		0,000	3,000	547,80	1 643,41			
48		Jistič PL7, char B, 1-pólový	ks	2,000		0,000	2,000	116,04	232,08			
49		Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	1,000		0,000	1,000	362,26	362,26			
50		Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	2,000		0,000	2,000	518,35	1 036,70			
51		Jednotka pom.kont.průchozí 1p, PL,PFL,ZP-A,Z-MS	ks	5,000		0,000	5,000	155,51	777,53			
52		Z-SD230-B5 Zásuvka na lištu	ks	1,000		0,000	1,000	179,66	179,66			
53		Výkonový vypínač, 3pól, In=250A	ks	1,000		0,000	1,000	5 301,33	5 301,33			
54		LZMC2-A160-I Výkonový jistič, 3pól, In=160A, Icu=36kA	ks	1,000		0,000	1,000	1 780,66	1 780,66			
55		M22-K10 Pomocné kontakty, řazení 10	ks	2,000		0,000	2,000	67,74	135,48			
56		FLP-B+C MAXI/3+1 75 kA (10/350)/3 póly + 100 kA (10/350), kombinovaný	ks	1,000		0,000	1,000	7 657,47	7 657,47			
		svodič B+C						0,00	0,00			
		I/O-SYSTEM 750						0,00	0,00			
57		750-430 8 binárních vstupů 24VDC; 3,0ms	ks	1,000		0,000	1,000	8 246,51	8 246,51			
58		750-628 Prodloužení vnitřní sběrnice - komunikační modul	ks	1,000		0,000	1,000	4 681,66	4 681,66			
59		750-600 Zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000		0,000	1,000	4 918,45	4 918,45			
Rozváděč RM2 - dodávka+montáž												
60		Kompletní skříň podzemního rozváděče EK800	ks	2,000		0,000	2,000	9 741,92	19 483,85	-2,000	9 741,924	-19 483,85
61		Montáž podzemního rozváděče (výkop, betonáž, zásep, hutnění)	ks	2,000		0,000	2,000	5 558,34	11 116,69	-2,000	5 558,344	-11 116,69

62	Vyhřívání rozvaděče	ks	2,000	0,000	2,000	5 283,76	10 567,52	-2,000	5 283,761	-10 567,52
63	D IV-100 A gG Poj. vložky ZPOŽDĚNÉ pro G1 1/4, In=100 A, červená	ks	3,000	0,000	3,000	17,34	52,03			
64	VLC22-3P Poj odpínače pro válc pojistky do 100 A, 3-pól	ks	1,000	0,000	1,000	206,77	206,77			
65	PL7-D6/3 Jistič PL7, char D, 3-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	3,000	0,000	3,000	172,98	518,93			
66	PL7-B6/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový	ks	1,000	0,000	1,000	332,61	332,61			
67	ZP-WHK Jednolka pom koni průchozí 1p, PL,PFL,ZP-A,Z-MS	ks	4,000	0,000	4,000	58,70	234,78			
68	M22-WRK3K20 Oločný přepínač,komplet,černý,IP66,3pol.s aret,2z	ks	2,000	0,000	2,000	75,15	150,30			
69	M22-CLED-W Prvek LED,čelní,18-30VAC/DC,8-15mA,bílá	ks	9,000	0,000	9,000	48,02	432,22			
70	M22-A Upevňovací adaptér,čelní montáž,LED prvky	ks	9,000	0,000	9,000	4,00	36,02			
71	M22-L-W Signálky,IP67,zapuštěné,kr.titan,bílá	ks	9,000	0,000	9,000	10,89	98,05			
72	M22-D-W Ovl.hlav tlač.zapu.tlač.b.aret,kr.titan,bílá	ks	3,000	0,000	3,000	11,58	34,68			
73	M22-AK10 Kontakt.prvek-upevňovací adaptér,komplet,čelní,1z	ks	3,000	0,000	3,000	12,45	37,35			
74	DILM9-10(24VDC) Výkonový stykač 9A/4kW AC-3, 22A AC-1, 1Z, dvojité úfmenové svorky, Uc=24V DC	ks	3,000	0,000	3,000	108,72	326,16			
75	ZB12-4 Tepelné nadproud relé pro DILM7...12,Ir=2,4-4A	ks	3,000	0,000	3,000	121,84	365,52			
76	LN2-160-I Výkonový vypínač,3pol,In=160A	ks	1,000	0,000	1,000	672,11	672,11			
77	M22-K10 Pomocné kontakty,řazení 10	ks	1,000	0,000	1,000	25,57	25,57			
78	FLP-B+C MAXI/3+1 75 kA (10/350)/3 póly + 100 kA (10/350), kombinovaný svodič B+C	ks	1,000	0,000	1,000	2 890,34	2 890,34			
79	I/O-SYSTEM 750			0,000	0,000		0,00			
79	750-628 Prodloužení vnitřní sběrnice - komunikační modul	ks	1,000	0,000	1,000	1 767,11	1 767,11			
80	750-430 8 binárních vstupů 24VDC; 3,0ms	ks	3,000	0,000	3,000	3 112,67	9 338,02			
81	750-530 8 binárních výstupů 24V DC; 0,5A	ks	1,000	0,000	1,000	3 112,67	3 112,67			
82	750-600 Zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	0,000	1,000	1 856,49	1 856,49			
Rozvaděč RE - dodávka+montáž				0,000						
83	jistič 80A	ks	1,000	0,000	1,000	2 921,10	2 921,10			
84	skříň PPS 3x160 3.1.1 W na sokl	ks	1,000	0,000	1,000	13 673,21	13 673,21			
85	skříň PER 1/30/80 3.1.1 na sokl	ks	1,000	0,000	1,000	13 673,21	13 673,21			
86	skříň PERP 250 3.1.1 na sokl alyp. kompletní	ks	1,000	0,000	1,000	13 673,21	13 673,21			
87	sokl SO 3.1.1133	ks	1,000	0,000	1,000	6 215,10	6 215,10			
88	základ SO 3.1.1133	ks	1,000	0,000	1,000	6 215,10	6 215,10			
Elektromontáže										
89	Box kovový 178x156 mm, kompletní (svorkovnice,průchodky,mont.deska)	ks	200,000	-50,000	150,000	1 687,36	253 103,82			
90	Box vodotěsný 278x438 mm pro trať, kompletní (svorkovnice,průchodky,mont.deska)	ks	110,000	-67,000	43,000	3 647,29	156 833,55			
91	C01510 S Spínač jednopólový IP 44; řazení 1; d. Variant+; b. šedá (na hořlavé podklady A2 až D)	ks	1,000	-1,000	0,000	85,10	0,00			
92	C02510 S Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Variant+; b. šedá (na hořlavé podklady A2 až D)	ks	1,000	-1,000	0,000	105,37	0,00			
93	zařizovací svítidlo EVG, 2x36W, IP54, vč zdrojů	ks	1,000	-1,000	0,000	628,14	0,00			
94	KF 09050 TRUBKA DVOUPL	m	800,000	0,000	800,000	22,61	18 090,57			
95	KD 09110 TRUBKA 110 - 6m	m	200,000	0,000	200,000	44,58	8 916,80			
96	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	200,000	0,000	200,000	21,88	4 376,75			
97	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	50,000	0,000	50,000	38,09	1 904,70			
98	500/100 Žlab s víkem, podpěrami a pomocným materiálem,kompletní	m	430,000	-430,000	0,000	526,83	0,00			
99	TPA 20 přímotopný konvektor	ks	1,000	-1,000	0,000	1 402,18	0,00			
100	Thermo čidlo osvětlení L05 LRA	ks	1,000	0,000	1,000	2 998,88	2 998,88			
101	Thermo čidlo teploty AGS 54 ext TRA	ks	1,000	0,000	1,000	2 293,74	2 293,74			
102	zapojení rozvaděčů	hod.	150,000	0,000	150,000	226,94	34 041,39			
103	nosná konstrukce do 5 kg	ks	150,000	-135,000	15,000	202,63	3 039,41			
104	1801/RK svorkovnice pro vyrovnání potenciálů	ks	2,000	0,000	2,000	366,35	732,70			
Montáž svítidel										
105	A - zemní svítidlo	ks	102,000	0,000	102,000	1 013,14	103 339,94			
106	A1 - zemní svítidlo	ks	3,000	0,000	3,000	1 013,14	3 039,41			
107	B - LED pásek	ks	52,000	0,000	52,000	283,68	14 761,27			
108	D1 - LED pásek	ks	2,000	0,000	2,000	1 499,44	2 998,88			
109	D2 - LED pásek	ks	2,000	0,000	2,000	1 499,44	2 998,88			
110	D5 - LED pásek	ks	1,000	0,000	1,000	769,98	769,98			
111	D6 - LED pásek	ks	1,000	0,000	1,000	364,73	364,73			
112	E - zemní svítidlo	ks	78,000	0,000	78,000	1 175,24	91 868,60			
113	G - LED profil	ks	65,000	0,000	65,000	226,94	14 761,27			
114	J - svítidlo vestavné do stěny	ks	12,000	0,000	12,000	283,68	3 404,14			
115	P1 - LED pásek	ks	8,000	0,000	8,000	1 134,71	9 077,70			
116	P2 - LED pásek	ks	9,000	0,000	9,000	526,83	4 741,48			
117	P3 - LED pásek	ks	4,000	0,000	4,000	1 337,34	5 349,36			
118	P4 - LED pásek	ks	1,000	0,000	1,000	1 175,24	1 175,24			
119	P5 - LED pásek	ks	1,000	0,000	1,000	932,09	932,09			
120	P6 - LED pásek	ks	1,000	0,000	1,000	769,98	769,98			
121	R - naklápací venkovní reflektor	ks	14,000	0,000	14,000	162,10	2 269,43			
122	Obnova stávajícího veřejného osvětlení v ulici U Stadionu v prostoru nové budovaného chodníku (instalace nového sloupu a svítidla)	ks	4,000	0,000	4,000	1 458,92	5 835,67			
Kabely, vodiče (dodávka+montáž)										
112	CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	4 000,000	40,000	-3 960,000	14,99	6 747,49			
113	CYKY-J 5x1,5 , pevně	m	220,000	0,000	220,000	19,53	4 297,32			
114	CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	1 000,000	30,000	970,000	28,12	31 443,39			
115	CYKY-J 5x4 , pevně	m	3 800,000	270,000	3 530,000	40,20	170 091,84			
116	CYKY-J 5x6 , pevně	m	250,000	-250,000	0,000	53,82	0,00			
117	CYKY-J 5x10 , pevně	m	4 000,000	180,000	3 820,000	85,75	441 622,21			
118	CYKY-J 5x25 , pevně	m	150,000	-40,000	110,000	209,11	21 956,70			
119	CYKY-J 5x35 , pevně	m	270,000	20,000	250,000	283,84	82 313,71			
120	AYKY-J 3x95+70 , pevně	m	270,000	-60,000	210,000	134,30	28 203,29			
121	AYKY-J 3x150+70 , pevně	m	480,000	20,000	500,000	171,50	85 761,89			
122	AYKY-J 3x185+95 , pevně	m	270,000	-60,000	210,000	210,98	44 304,87			
123	AYKY-J 3x240+120 , pevně	m	480,000	20,000	500,000	248,83	124 413,18			
124	CYKY-O 3x1,5 , pevně	m	250,000	0,000	250,000	14,99	3 748,61			
125	CYKY-O 5x1,5 , pevně	m	80,000	0,000	80,000	19,53	1 562,66			
126	J-Y(S)Y 2x2x0,8 , pevně	m	600,000	20,000	580,000	13,21	8 191,01			
127	CY 25 , pevně	m	50,000	0,000	50,000	50,66	2 532,84			

128		CY 10 , pevné	m	50,000		0,000	50,000	23,34	1 167,13			
129		CY 2.5 , pevné	m	200,000		0,000	200,000	8,51	1 702,07			
Zemní práce (přibližná specifikace)												
131		kabelová trasa v zemi(výkop zem tř.4,pliskové lože,zához,provizorní úprava povrchu,vč.přípravných a pomocných prací průměrný výkop š.35cm,hĺoubka 60cm)	m	3 200,000	409,000	409,000	4 018,000	267,47	1 074 686,73			
Programování a revize el.zařizení												
132		Programování řízení osvětlení a vodního hospodářství	ks	1,000		0,000	1,000	28 367,83	28 367,83			
133		Revize el.zařizení	hod.	60,000		0,000	60,000	526,83	31 609,86			
NOVÉ POLOŽKY												
1/ZL8	409330625 R	Spojka na kabel CYKY-J 5x4	ks		2,000		2,000	1 250,00	2 500,00			
1/ZL12		CYKY-J 3x2.5, pevné	m	0,000		7 190,000	7 190,000	22,90	164 651,00			
1/ZL12		Šachta K	ks	0,000		10,000	10,000	2 503,00	25 030,00			
1/ZL12		Šachta R	ks	0,000		5,000	5,000	8 415,00	42 075,00			
1/ZL12		Spojka na kabel CYKY-J 5x35	ks	0,000		1,000	1,000	1 485,00	1 485,00			
1/ZL12		D+M Pancéřová trubka pro vedení kabelu po pergole, vč.nátěru	ks	0,000		28,000	28,000	1 685,00	47 180,00			
1/ZL12		Držák pancéřové trubky pro vedení kabelu po pergole	ks	0,000		84,000	84,000	128,00	10 752,00			
1/ZL12		Kopoxdex KFO9110	m	0,000		215,000	215,000	37,90	8 148,50			
1/ZL12		Kopohall 110	m	0,000		35,000	35,000	302,30	10 580,50			
1/ZL19		Sdružený nadzemní rozvaděč RS2 a RM2, vnější vybavení shodné se zemními boxy	ks							1,000	79 860,28	79 860,28

Celkem vč. ZLP č.12

3 670 771,82

Celkem ZLP č.19

0,00

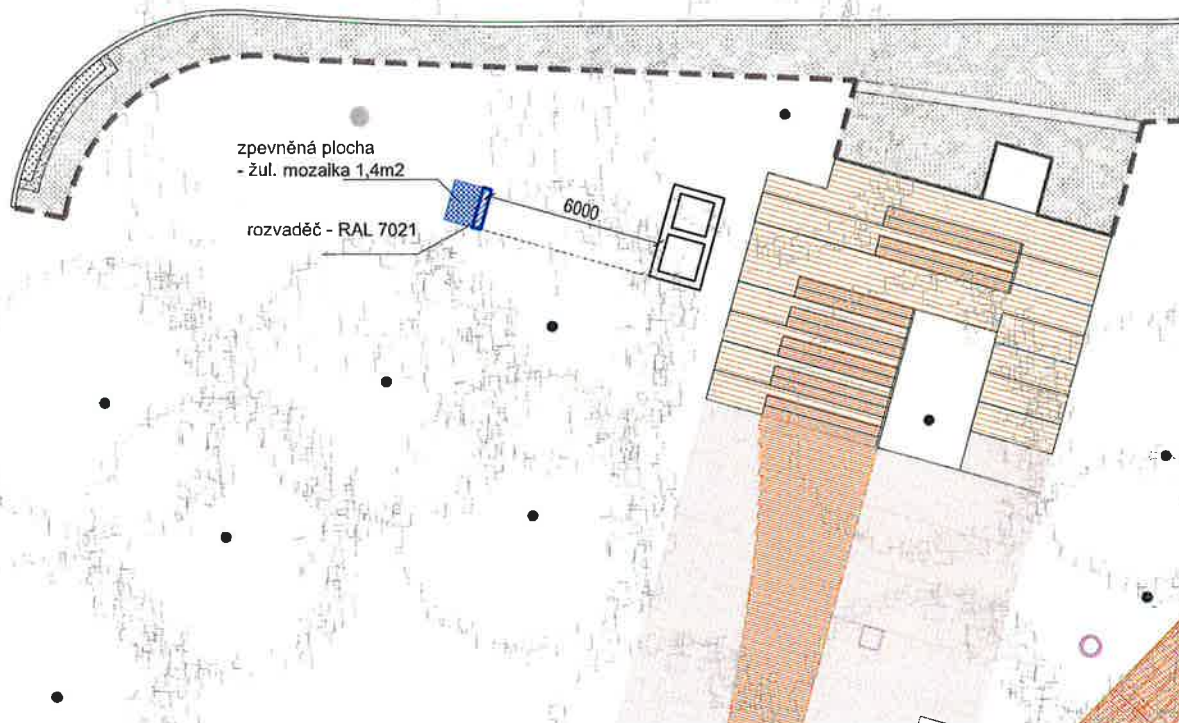
Celkem po změně ZLP č.19



3 570 771,62

PODMÍNKY REALIZACE:

Rozpočet k ocenění musí být oceněn v souladu s podmínkami realizace stavby specifikovanými v dokumentaci vč. KNHA STANDARDŮ

V ocenění musí být zahrnuty veškeré podmínky realizace stavby !



ZADAVATEL 		STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE					
		Adresa: Pernštýnské nám.1, 530 21 Pardubice www.pardubice.eu posta@mmp.cz +420 466 859 111					
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE 		Hlavní architekt: ING. et ING. TOMÁŠ JIRÁNEK, autorizovaný architekt v oboru krajinná architektura, č. 03156 autor Architekti a projektanti (spoluautoři): ING. ARCH. MAREK LEHMANN, ONDŘEJ ČERNÍK, DIS. ING. JITKA JIRÁNKOVÁ, ING. KATEŘINA LUDVÍKOVÁ, DIS.					
		KOMENSKÉHO 264, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ www.NewVisit.cz info@NewVisit.cz +420 493 035 335					
NÁZEV AKCE: REVITALIZACE TYRŠOVÝCH SADŮ - PODZÁMECKÉHO PARKU V PARDUBICÍCH stavební celek - PODZÁMECKÝ PARK							
NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ U SEVERNÍHO SCHODIŠTĚ							
STUPEŇ	DPS	DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO	PARÉ	Č.PŘÍLOHY	
		07/2015	1x A4	1:250		X	

Autorská práva: Projektová dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č.121/2000Sb. (autorský zákon). Autor uděluje souhlas s užitím projektové dokumentace pro Statutární město Pardubice. Kopírování, zveřejňování a jiné šíření jakékoliv části projektové dokumentace, zejména použití pro projektování či výstavbu jiných staveb nebo použití jinou osobou je zákonem zakázáno. Bez předchozího písemného souhlasu autora nelze provádět změny projektu či stavby prováděné podle tohoto projektu. Veškerá práva vlastníků autorských práv jsou vyhrazena a chráněna zákonem.

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE

MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	Revitalizace Tyršových sadů a revitalizace podzámeckého biotopu	
Změnový list č. 20 – Podzámecký park SO 06 – parkový nábytek_ odpočet oplocení		SoD č. OMI-VZZR- 2013-002
<u>Popis Změny:</u> Nerealizace oplocení u jihozápadního schodiště promenády.		
<u>Popis příčiny Změny:</u> Oplocení dle projektové dokumentace mělo být provedeno z důvodu případného nerealizování SO 20 Galerie café souběžně s revitalizací podzámeckého parku. Jelikož se výstavba kavárny provádí souběžně s revitalizací parku, není potřeba toto oplocení realizovat. Tyto méněpráce nemají vliv na projekt a ani na stavební povolení.		
<u>Popis způsobu ocenění Změny:</u> Položka č. 9 je řešena odečtem množství se zachováním jednotkových cen Na základě změny ZLP č. 20 bude uzavřen dodatek č. 6 k SoD č. OMI-VZZR-2013-002 Změnové položky v rozpočtu podbarveny žlutě.		
<u>Odkazy:</u> příloha č.1 – SO 6 - Parkový nábytek-rozpočet příloha č. 2 – 2012_DPS_cA_SO_06-4_oplocení		

Technik OITS OMI MmP: **paní Eva Klívarová**

Dne :

Podpis: _____

Statutární město Pardubice
Magistrát města Pardubice
Odbor majetku a investic
Oddělení investic a technické správy
PSČ 530 21 -6-

Stanovisko Projektanta: **New Visit s.r.o**

S takto provedenou změnou souhlasíme.

Stanovisko Zhotovitele: **BAK stavební společnost, a.s.**

S takto provedenou změnou souhlasíme.

Stanovisko Technické dozoru stavby: **Libor Matoušek**

S takto provedenou změnou souhlasím.

Ocenění dohodnuté Změny: Cena stavebního objektu SO 06 – parkový nábytek se z částky bez DPH 2.015.162,59 Kč mění na částku 1.998.053,48 Kč

Bez DPH: -17.109,11,- Kč
Včetně DPH 21 % : -20.702,- Kč

Původní celková cena díla: vč. dodatku č. 5

Po ZLP č. 19

Bez DPH: 75.658.728,06,- Kč

Včetně DPH: 91.547.061,- Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla:

Bez DPH: 75.641.618,95,- Kč

Včetně DPH: 91.526.359,- Kč

Způsob finančního krytí změny: **jedná se o méněpráce**

Statutární město Pardubice
Magistrát města Pardubice
Odbor majetku a investic
Oddělení ekonomické
PSČ 530 21 -1-

Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____

Datum: _____

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP: **Ing. Jan Dvořáček**

Přílohy: 1) rozpočet SO06 - parkový nábytek 2) příloha č. 2 –2012_DPS_cA_SO_06_oplocení	Počet/listů: 2
Souhlas vedoucího OMI MmP Podpis: _____ Datum: 28. 07. 2015	Podpis: Zhotovitele _____ Podpis: _____ Převzal dne: 28. 07. 2015



příloha č.1 ZLP č.20 -rozpočet_odpočet oplocení

Stavba: Revitalizace Tyršových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích

Stavební celek: Podzámecký park

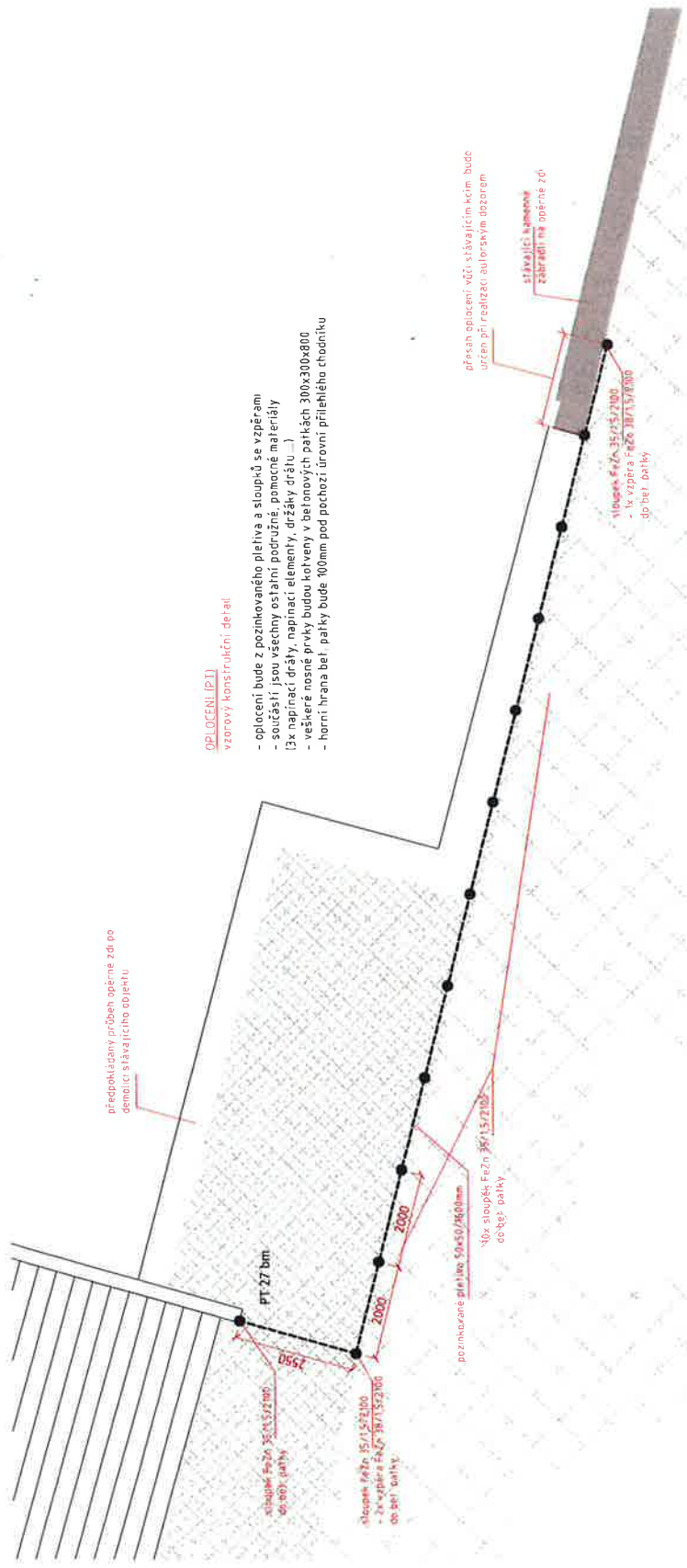
SO 06 Parkový nábytek, ostatní vybavenost a informační systém

Rozpočet								ZLP č.20		
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	ZLP č.11	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Parkové lavičky										
1	122101101	hloubení jam pro základové patky (0,6x0,26x0,4)x3x49	m3	9,200		192,41	1 770,17			
2	275313511	základové patky z betonu tř. C 12/15 (0,6x0,26x0,4)x3x49	m3	9,200		6 105,32	56 168,98			
3	R	dodávka a montáž lavičky bez opěráku (podoba a materiálové provedení viz PD a výkres. SO06-2.) atyp	ks	23,000		30 534,83	702 301,17			
4	R	dodávka a montáž lavičky bez opěradla uzpůsobené pro zabudování osvětlení (podoba a materiálové provedení viz PS a výkres. SO06-2.) atyp	ks	9,000		35 733,15	321 598,31			
5	R	dodávka a montáž lavičky s opěrákem(podoba a materiálové provedení viz PD a výkres. SO06-2.) atyp	ks	17,000		38 563,30	655 576,04			
Odpadkové koše										
6	Specifikace	dodávka a montáž odpadkového koše (podoba a materiálové provedení viz PD, kulatý půdorys, opláštění z tahokovu, bez sříšky, objem nádoby 45l)	ks	21,000		7 909,83	166 106,52			
Stojany na kola										
7	Specifikace	dodávka a montáž stojanů na kola (podoba a materiálové provedení viz. PD - kalandrovaná cor-ten ocel, včetně kotvení do Proměny nerezovým spojovacím materiálem)	ks	12,000		3 698,13	44 377,60			
Ochranná stromová mříž										
8	Specifikace	ochranná stromová mříž (podoba a materiálové provedení viz. PD výkres č. SO06-4, - cor-ten ocel)	ks	1,000		32 220,69	32 220,69			
Oplocení (u jihozápadního schodiště u proměny)										
9	Specifikace	dodávka a montáž oplocení (pozinkované sloupky, vzpěry - vše do betonových patek 300x300x800 mm, pozinkované pletivo)	bm	27,000		633,67	17 109,11	-27,00	633,67	-17 109,11
NOVÉ POLOŽKY										
6	Specifikace	V/ko odpadkového koše	ks		21,000	854,00	17 934,00			
Celkem SoD SO06							2 015 162,59			
Celkem ZLP20								-17 109,11		
Celkem po změně ZLP č. 20								1 998 053,48		

PODMÍNKY REALIZACE:

Rozpočet k ocenění musí být oceněn v souladu s podmínkami realizace stavby specifikovanými v dokumentaci viz. KNIHA STANDARDŮ

V ocenění musí být zahrnuty veškeré podmínky realizace stavby I



- OPLOCENÍ (PT)
vzorový konstruktivní detail
- oplocení bude z pozinkovaného pleťva a sloupků se vzpěrami
 - součástí jsou všechny ostatní podružné, pomocné materiály (3x napínací dráty, napínací prvky, držáky drátů...)
 - všechny nosné prvky budou kotveny v betonových patkách 300x300x800
 - horní hrana bet. patky bude 100mm pod pochozí úroveň přilehlého chodníku

přechod oplocení uží stávajícím křem bude
určen při realizaci autorským dozorem

stávající kámen
zabudován na opěrné zdi

sloupky FeZn 35x15x2100
- 1x vzpera FeZn 30x15x2100
do bet. patky

JEDNÁ SE O PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH OPLOCENÍ - PŮDORYSNÝ PRŮBĚH MŮŽE BÝT POZMĚNĚN DLE ZJISTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PO DEMOLICI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU!
OPLOCENÍ BUDE INSTALOVÁNO V PŘÍPADĚ NEREALIZOVÁNÍ ČI NEKOORDINACE SE STAVBOU OBJEKTU KAVÁRNY!!!



ZARŽENÍ STAVENÍSTĚ, KOORDINAČNÍ PLÁN PROFESÍ A HARMONOGRAM PRACÍ, INSTALACI OPLOCENÍ STAVENÍSTĚ PŘEDLOŽÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBNÍKŮVI, TECHNICKÉMU DOZORU INVESTORA A AUTORSKÉMU DOZORU (GENERÁLNÍ PROJEKTANT) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

VEŠKERÉ UMÍSTOVANÉ PRVKY PŘED JEJICH INSTALACÍ SCHVÁLÍ AUTORSKÝ DOZOR, VČETNĚ VEŠKERÝCH VYTÝČENÍ PŘED REALIZACÍ NÁVRHU. AUTORSKÝ DOZOR SI VYHRÁŽUJE PRÁVO NA ZMĚNU VE VYTÝČENÍ.

VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT VYTÝČENY PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLIC I

VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT V SOULADU S PODMÍNKAMI REALIZACE A TECHNICKÝMI PODMÍNKAMI ZADAVATELE VZ. KNIHA STANDARDŮ!!!

POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTEM: REVITALIZACE TYRŠOVÝCH SADŮ - PODZÁMEČKÉHO PARKU V PARDUBICÍCH, STAVBNÍ CELEK PODZÁMEČKÝ BIOTOP. STAVBNÍ CELEK PODZÁMEČKÝ PARK MUSÍ BÝT REALIZOVÁN SOUBEŽNĚ NEBO PŘED STAVBNÍM CELEKEM PODZÁMEČKÝ BIOTOP.

ZADAVATEL				STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE	
		Adresa:		Peruštyňské nám.1, 530 21 Pardubice www.pardubice.eu post@pmp.cz +420 466 899 111	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		hlavní architekt:		ING. ET ING. TOMÁŠ JIRÁNEK, autorizovaný architekt v oboru krajinná architektura, č. 03156	
		architekti a projektanti (spolupráce):		ING. ALOJZ. MAREK LEHMAN, ING. VLASTIMIL KOUPAL, ODBĚRČEK DIS. ING. JANA ČIHÁČKOVÁ, ING. JIŘKA JIRÁNKOVÁ, ING. KATEŘINA LUDVÍKOVÁ, DIS., ING. JIŘKA NETOPILOVÁ	
		KOMENSKÉHO 264,		500 03 HRADEC KRÁLOVÉ www.newvisit.cz +420 493 035 335	
NÁZEV AKCE:					
REVITALIZACE TYRŠOVÝCH SADŮ - PODZÁMEČKÉHO PARKU V PARDUBICÍCH					
stavební celek - PODZÁMEČKÝ PARK					
ARCHITEKTONICKÉ, STAVEBNÍ A VEGETAČNÍ PRVKY - část A					
NÁZEV VÝKRESU:					
SO 06 - DETAIL OPLOCENÍ					
STUPĚŇ	DPS	DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO	PAŘE
		11/2012	25x44	1:100	Č. PŘÍLOHY
					SO 06 - 4.

Autorská práva: Projektová dokumentace je autorským dílem ve smyslu zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Autor uděluje souhlas s užitím projektové dokumentace pro statutuární město Pardubice. Kopírování, zveřejňování a jiné šíření, zejména použitím pro projektování či výstavbu jiných staveb nebo podobu jinou osobou je zákonem zakázáno. Bez předchozího písemného souhlasu autora nelze provádět změny projektu či stavby prováděné podle tohoto projektu. Všechna práva vyhrazena a chráněna zákonem.

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA, ODBOR MAJETKU A INVESTIC



Název akce:	Revitalizace Tyršových sadů a revitalizace podzámeckého biotopu	
Změnový list č. 21 – SO 05 provozní struktura, komunikace, cesty, schodiště, rampy, zpevněné plochy, lávky, mostky – ocelová pásnice		SoD č. OMI-VZZR-2013-002
<p><u>Popis Změny:</u> Jedná se o snížení rozsahu ocelových lemovacích pásnic dřevěného chodníku v promenádě.</p> <p><u>Popis příčiny Změny:</u> Z důvodu provádění okraje betonové desky promenády přesným řezáním okraje, bylo čelo betonové desky promenády směrem k záhonu, který je umístěn v promenádě ponecháno jako pohledový betonový prvek. Lemovací plech byl na této části vypuštěn. Tyto méněpráce nemají vliv na projekt a ani na stavební povolení.</p> <p><u>Popis způsobu ocenění Změny:</u> Položka č. 18 (Vrchní konstrukce promenády SO05.01.A) je řešena odečtem množství se zachováním jednotkových cen</p> <p>Na základě změny ZLP č. 21 bude uzavřen dodatek č. 6 k SoD č. OMI-VZZR-2013-002 Změnové položky v rozpočtu podbarveny žlutě.</p> <p><u>Odkazy:</u> příloha č.1 – rozpočet SO 05 – provozní struktura, komunikace, cesty, schodiště, rampy, zpevněné plochy, lávky</p>		

Technik OITS OMI MmP: **paní Eva Klívarová**

Statutární město Pardubice

Magistrát města Pardubice

Odbor majetku a investic

Oddělení investic a technické správy


PSČ 530 21

-6-

Dne :

Podpis: 

Stanovisko Projektanta: **New Visit s.r.o**

S takto provedenou změnou souhlasíme. 

Stanovisko Zhotovitele: **BAK stavební společnost, a.s.**

bak

BAK stavební společnost, a.s.

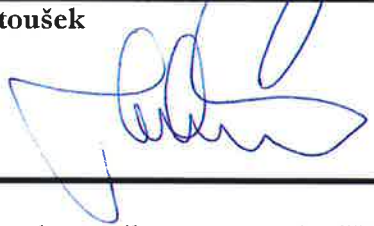
Vodní 177, 541 01 Trutnov

www.bak.cz

(110)

S takto provedenou změnou souhlasíme.

Stanovisko Technické dozoru stavby: **Libor Matoušek**

S takto provedenou změnou souhlasím. 

Ocenění dohodnuté Změny:

Cena stavebního objektu SO 05 provozní struktura, komunikace, cesty, schodiště, rampy, zpevněné plochy, lávky, mostky se z částky 37.583.949,07 bez DPH Kč mění na částku 37.508.996,02 Kč

Bez DPH: -74.953,06,- Kč

Včetně DPH 21 %: -90.693,- Kč

Původní celková cena díla: vč. dodatku č. 5

Po ZLP č. 20

Bez DPH: 75.641.618,95,- Kč

Včetně DPH: 91.526.359,- Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla:

Bez DPH: 75.566.665,89,- Kč

Včetně DPH: 91.435.666,- Kč

Způsob finančního krytí změny: jedná se o méněpráce

Statutární město Pardubice

Magistrát města Pardubice

Odbor majetku a investic

Oddělení ekonomické

PSČ 530 21


Podpis ekonoma OE OMI MmP: 

Datum:

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP: Ing. Jan Dvořáček 

Přílohy: 1) rozpočet SO05 – provozní struktura, komunikace, cesty, schodiště, rampy, zpevněné plochy, lávky, mostky

Počet/listů: 7

Souhlas vedoucího OMLMmP	Podpis: Zhotovitele
Podpis: _____	Podpis:  _____
Datum: 28. 07. 2015	Převzal dne: 28. 07. 2015



příloha č.1 ZLP21 - rozpočet SO 05 - ocelová pásnice

Stavba: Revitalizace Tyršových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích

Stavební celek: Podzámecký park

SO 05 Provozní struktura, komunikace, cesty, schodiště, rampy, zpevněné plochy, lávky, mostky

Rozpočet											ZLP č 21		
P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SO	Množství ZLP 1	Množství ZLP 2	Množství ZLP 3	Množství ZLP 4	Množství ZLP 5	Množství ZLP 6	Množství ZLP 7	Množství ZLP 8	Množství ZLP 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Zahrnutí levných depresí a nerovností, hrubé lešení modelace, jemné lešení modelace											
1	17101101	Sejmání omítky a přemístění a uložení na dočasné skládce v místě stavby (průměrná cesta z MZK, cesta z mozaiky)	m3	2 911,000							2 911,000	55,26	160 857,58
		průměrná 415x12x200-600mm											
		cesty 2100x300-30x30-30-20-20-120m2											
2	17410101	Hrubé lešení úpravy z výkopových zemin se zhuštěním jam a (biologické přemístění zemin, zásky po demolicích (viz výkres č. 7 proměnlivá, schodiště, komunikace z MZK, komunikace z mozaiky)	m3	6 618,800		510,000					7 328,800	68,31	485 951,92
		1700x200-100x400-500-800-700-700-1300x1300m2											
3	174101012	Hrubé lešení úpravy ze zemin (zvýšení terénu v místě vysoké hladiny spodní vody - pro výsadbu vegetace), včetně dodávky kvalitní zeminy (biologicky aktivní, hlinito-písčité) vhodné pro výsadbu. Pozvolné zvýšení. Včetně dodání kamenné dlažby výsadbového detailu	m2	3 900,000							3 900,000	18,42	71 840,60
		1200x2200m2											
4	181301111	Rozprostření a urovňování omítky přes 500m2 s. Vrstvy do 100 mm, včetně zástražné jemné lešení modelace na vybraných místech	m2	55 500,000							55 500,000	4,05	224 916,34
		55500m2											
5	1741011011	Jemné modelace zemin "Podzámeckého mokřadu" oca 1000m2 (složení, dozdění zeminy svahu, modelace pozvolného svahu) obvod mokřadu 1270m x 7,7m okle svaňování	m2	977,900							977,900	22,10	21 616,29
		Parková proměnlivá											
1	211	Výkopové práce pro základy a rýhy pro drenáž, odvodnění výkopu do drenáže	m3	2 310,000		510,000					2 820,000	92,10	250 731,40
2	212	Základní základy (výkopové zeminy)	m3	1 480,000							1 480,000	68,31	101 815,03
		Základní - SO05 01 A											
4	221	Podpory desky betonovým s spojnou kuli 250 mm, tlustší	m3	734,000							734,000	277,05	203 352,37
5	222	Základní základy (výkopové zeminy)	m3	578,200							578,200	565,88	327 193,48
6	223	Bednění a obednění základových pásů, palek pergoly a palek severní části proměnlivá	m2	6 055,000							6 055,000	327,85	1 985 361,00
7	224	Bednění základových konstrukcí - pásů a palek severní části proměnlivá z prostého betonu C20/25 XC2	m3	733,600							733,600	1 867,01	1 384 312,75
8	225	Separační vrstvy pásů modifikovaný mezi pásy a základy	m2	790,000							790,000	168,06	132 717,22
9	226	Bednění základových konstrukcí - palek pro pergolu z železobetonu C20/25 XC2	m3	75,000							75,000	1 887,01	141 525,88
10	227	Vnější základových pásů pro pergolu odhad vymezení 60 kg/m3	kg	4 500,000							4 500,000	16,55	74 471,07
		Vnější komunikace - SO05 01 A											
11	231	Bednění a obednění desky desky (0,2 m)	m2	330,500							330,500	392,47	130 040,33
		Bednění desky proměnlivá a předprostoru kavárny z C 35/45 XC4 XD3 XF4 (ZB) (před betonáž provedení vzorku o velikosti 2x1 m s povrchovou úpravou včetně provedení plastického zdrsnění), celková plocha 3672,5 m2	m3	734,500							734,500	2 302,58	1 691 247,43
13	233	Vnější základové desky pol. 2,3,3 oca 140 kg/m3	kg	102 830,000							102 830,000	16,55	1 701 746,70
14	234	Úprava povrchu desky hlazením a výpukem	m2	3 672,500							3 672,500	65,58	240 833,63
15	235	Plastické úpravy povrchu - vložení vlny desky hlazením	m2	434,500							434,500	109,79	47 702,53
		Vložené desky směrové info - ořez ten plech o rozměru 0,5x0,25 m tl. 5 mm s prořezem textové informace a příkrmu uloženo do proslu v betonové plátce proměnlivá, koleno do betonu proměnlivá šrouby se západkou hlazením	kg	15 000							15 000	2 578,88	38 683,40
17	237	Profilování desky	kg	1 000							1 000	2 210,48	2 210,48
		Montáž ocelových plechů v záhonu P6 v 210 mm, bez záhonu, na jedné straně přemístění kovového chem. kolena do 26 desky z betonu - koleno do dřevěných prvků při straně s dřevěným chodníkem, prořez pro povrchová záhonu - viz detail SO 05 01 A06	kg	606,000							606,000	211,73	128 355,33
18	238	Dřevěný chodník - konstrukce - pokládky z tropického dřeva 60/120 - garapa včetně hloubkové impregnace	km	2 111,000							2 111,000	589,48	1 244 352,86
19	239	Dřevěný chodník - konstrukce - příčky z tvrdého dřeva 120/100 - dub včetně kotvení	km	1 502,000							1 502,000	147,37	221 342,73
20	2310	Dřevěný chodník a lávky - povrch - přírta 120 mm, tl. 25 mm (válcovaná z tropického dřeva - garapa včetně kotvení, včetně kotvení nerez šrouby a olejové impregnace. Přírta desky 2150 mm vcelku, nenastavovaná z kvalitních srovnání. Mezera do 5 mm	m2	920,400						-6,233	912,167	1 768,38	1 620 042,96
		Dřevěná podkladní fošna z garapy 150x100 pod nerezovou konstrukcí dřevěného chodníku podél záhonu a v místech předchozí palubovky na instalaci 26 desky	km	113,000							113,000	254,73	29 304,56
22	2312	Čistý ten plech dle specifikace, v továrně čistý, vnitřní nerez instalace uplatnění čisté ten plech, včetně venku s dřevěným omezením výšky včetně výšky a vlny s křivkou hlazením, včetně ořezání	kg	4 000							4 000	21 342,92	85 371,68
24	2314	Dobrotovka v prostupu stoupu pergoly k HEB profilu - ztráta a oprava rovin proměnlivá snížení povrchu 52 ocelových	kg	52,000							52,000	257,89	13 410,25
25	2315	Separační geotextilní maty podstupy a desky	m2	3 316,800							3 316,800	25,79	85 536,73
26	2316	Ocelový porotní pozisk s únosností pro nahlodí zařízení 5 kN/m2 předkládaná výška 40 mm	m2	306,630						-17,088	289,542	216,27	62 618,86
27	2317	Ocelový svařovaný kotvení prvek pro U120 v místě probíhajícího podélného profilu z P10 s příčkou z P8, na ploše P12 o rozměrech 250x300 mm s vřtanými dírmi včetně kotvení chem. Kovami do základové patky, pozisk - viz detaily SO05 01 A03	kg	20 000							20 000	2 947,31	58 948,13
28	2318	Ocelový svařovaný kotvení prvek pro U120 v místě napojení profilu z P10 s příčkou z P8, na ploše P12 o rozměrech 250x300 mm s vřtanými dírmi včetně kotvení chem. Kovami do základové patky, pozisk - viz detaily SO05 01 A03	kg	11 000							11 000	4 019,05	44 209,62
29	2319	Ocelový svařovaný kotvení prvek pro U120 v místě napojení podélného profilu z P10 s příčkou z P8, na ploše P12 o rozměrech 250x300 mm s vřtanými dírmi včetně kotvení chem. Kovami do základové patky, pozisk - viz detaily SO05 01 A03	kg	30 000							30 000	3 684,13	110 524,00
30	2320	Ocelový svařovaný kotvení prvek pro U120 v místě napojení profilu z P10 s příčkou z P8, na ploše P12 o rozměrech 250x300 mm s vřtanými dírmi včetně kotvení chem. Kovami do základové patky, pozisk - viz detaily SO05 01 A03	kg	12 000							12 000	3 684,13	44 209,60
31	2321	Ocelový svařovaný kotvení prvek pro U120 v místě probíhajícího podélného profilu z P10 s příčkou z P8, na ploše P12 o rozměrech 250x300 mm s vřtanými dírmi včetně kotvení chem. Kovami do základové patky, pozisk - viz detaily SO05 01 A03	kg	9 000							9 000	3 684,13	33 157,20
32	2322	Ocelový svařovaný kotvení prvek pro HEB120 v místě probíhajícího podélného profilu z P10 s příčkou z P8, na ploše P12 o rozměrech 250x300 mm s vřtanými dírmi včetně kotvení chem. Kovami do základové patky, pozisk - viz detaily SO05 01 A03	kg	3 000							3 000	3 684,13	11 053,46
33	2323	Ocelový svařovaný kotvení prvek pro HEB120 v místě napojení profilu z P10 s příčkou z P8, na ploše P12 o rozměrech 250x300 mm s vřtanými dírmi včetně kotvení chem. Kovami do základové patky, pozisk - viz detaily SO05 01 A03	kg	17 000							17 000	3 900,45	66 314,48
34	2324	Ocelový svařovaný kotvení prvek pro HEB180 v místě probíhajícího podélného profilu z P10 s příčkou z P8, na ploše P12 o rozměrech 250x300 mm s vřtanými dírmi včetně kotvení chem. Kovami do základové patky, pozisk - viz detaily SO05 01 A03	kg	5 000							5 000	3 684,13	18 420,67
35	2325	Ocelový svařovaný kotvení prvek pro HEB180 v místě probíhajícího podélného profilu z P10 s příčkou z P8, na ploše P12 o rozměrech 250x300 mm s vřtanými dírmi včetně kotvení chem. Kovami do základové patky, pozisk - viz detaily SO05 01 A03	kg	6 000							6 000	3 684,13	22 104,80

36	2-3-26	Doklady zvalení kolevních prvků pro HEB180 v místě napojení profilů z P10 s přílohou z PB, na ploše P12 o rozměrech 290x100 mm s výtlaky skleněné kovové chem. Kovany do základové patky, pozemek viz detaily SO05 01 A03	ks	2 000					2 000	3 684.13	7 368.27							
37	2-3-27	Profilový nosník konstrukce 180x40x12 dleky v rozmezí 143 - 2000 mm, kování kolna na podlahy, pozemek celkem 275 ks různých délek	mm	473.300					473.300	700.55	331 572.06							
38	2-3-28	Profilový nosník konstrukce podobný nosníku kování do kotvených prvků U120, v místě kování navážený plech PB s vnitřním prokovením, vyčíslovacími plechy pro kování T profilů, viz detaily SO05 01 A03	mm	83.400					83.400	1 060.18	65 419.26							
39	2-3-29	Profilový nosník konstrukce podobný nosníku kování do kotvených prvků I120, v místě kování navážený plech PB s vnitřním prokovením, vyčíslovacími plechy pro kování T profilů, viz detaily SO05 01 A03	mm	90.600					90.600	1 057.26	55 787.41							
40	2-3-30	Profilový nosník konstrukce podobný nosníku kování do kotvených prvků I180, v místě kování navážený plech PB s vnitřním prokovením, vyčíslovacími plechy pro kování T profilů, viz detaily SO05 01 A03	mm	31.150					31.150	1 419.25	44 209.68							
41	2-3-31	Profilový nosník konstrukce podobný nosníku kování do kotvených prvků HEB120, v místě kování navážený plech PB s vnitřním prokovením, vyčíslovacími plechy pro kování T profilů, viz detaily SO05 01 A03	mm	51.800					51.800	1 422.45	73 682.67							
42	2-3-32	Profilový nosník konstrukce podobný nosníku kování do kotvených prvků HEB180, v místě kování navážený plech PB s vnitřním prokovením, vyčíslovacími plechy pro kování T profilů, viz detaily SO05 01 A03	mm	16.000					16.000	1 842.07	29 473.07							
43	2-3-33	Ocelová krabice z P6 pro osazení potrubních svidel do povrchu proměnlivý 200x200x250 mm s přípravou pro osazení zemního svídla pozemní, broubování k podkladům profilů U120	ks	12.000					12.000	5 649.06	67 788.05							
44	2-3-34	Odvodňovací mříž 70x70 cm s odvodněním průměrů viz detail na SO 05 01 A03, včetně kovového tělesa	mm	11.550					11.550	2 947.91	34 041.20							
45	2-3-35	Běžná lišta zvlášť P12 x 100 mm navážená navážením profilu, pozemek	mm	76.000					76.000	250.85	22 104.82							
46	2-3-36	Podpora hranou železným kamenem ve výběru GP	m3	46.800					46.800	1 048.29	48 966.55							
47	2-4-1	Rameno pergoly obdélné „L“, světlá část z HEB 220 (4,2 m), vodrovatá část z HEB 220 s užitkovou spodní pásovinou (2,78 m), uhlí roh, spodní kování plocha 2x20 0,5x0,5 m, žánov zinkované + vodou ledněná barva se střídkovým odstínem železa, v místě zastřešení navážené kování plechy pro vypínání lanku zastřešení, podobné viz PD	ks	18.000					18.000	11 052.40	158 943.28							
48	2-4-2	Rameno pergoly „T“, světlá část z HEB 220 (2x4,2 m), vodrovatá část z HEB 220 s užitkovou spodní pásovinou (5,34 m), uhlí roh, spodní kování plocha 2x20 0,5x0,5 m, žánov zinkované + vodou ledněná barva se střídkovým odstínem železa, v místě zastřešení navážené kování plechy pro kování lanku zastřešení podobné viz PD	ks	17.000					17.000	11 052.40	187 890.88							
49	2-4-3	Dužení vodrovatého - ocelového víže výškové z 20 mm tlustého plechu, žánov zinkované, vodou ledněná barva se střídkovým odstínem železa, včetně kování, celkem 17 ks, podobné viz PD	ks	17.000					17.000	3 487.42	58 946.13							
50	2-4-4	Podložka mezi rameny T profily 100x50, pozemek + nálež: kování na plechy navážené k kování panelů HEB180 lameli podobné viz PD	mm	780.000					780.000	738.83	574 774.75							
51	2-4-5	Membranová izolace zastřešení typ PVC polyuretan včetně vypinných lan a systémových kování a naplínění k profilem rámu a kování vypinných lanek, vypinná lanka netez se systémy kování, systémové řešení, podobné viz PD	m2	385.000					385.000	2 063.11	794 266.14							
52	2-4-6	Jednotlivci a zavazovací kee, ocelová trubka vložená mezi zadními stojkami rámu, d=152 x 4,5 mm, věková do svých konců, podobné viz PD	mm	132.000					132.000	2 009.53	265 257.88							
53	2-5-1	SOUVISLOSTI C - dřevěná konstrukce jako součást dřevěného dvorního Dřevěná lavice na kryté oceli konstrukci, podobné kladené profily z topidelného dřeva z dvou stran, dřívko garapa, viz PD půdní prvky Prvky z dřevěných sloupků a trámů Příslušenství z dřevěného materiálu Kryt z mechanicky zpracovaného kamenného MZK s rozptylem a s hmotným, II, vrstvy 100 mm, včetně dodávky materiálu (zvlahečka lomová výška)	mm	132.000					132.000	4 273.59	567 660.72							
1	122201102	Odpočívák s protikopíjí v horním ř. 3	m3	2 133.000					2 133.000	41.26	88 012.47							
2	564932111	Kryt z mechanicky zpracovaného kamenného MZK s rozptylem a s hmotným, II, vrstvy 100 mm, včetně dodávky materiálu (zvlahečka lomová výška)	m2	7 108.000					7 108.000	84.31	670 382.58							
3	564831111	Podklad ze škrábání fr. 8-16 II vrstvy 100 mm, včetně dodávky materiálu	m2	7 108.000					7 108.000	55.28	392 802.29							
4	564851111	Podklad ze škrábání fr. 16-32 II vrstvy 150 mm, včetně dodávky materiálu	m2	7 108.000					7 108.000	81.05	576 110.03							
5	564721111	Podklad z kamenného drceného fr. 32-63 II vrstvy 250 mm, včetně dodávky materiálu	m2	7 108.000					7 108.000	140.16	1 280 083.15							
1	122201102	Odpočívák s protikopíjí v horním ř. 3	m3	733.000					733.000	41.26	30 245.26							
2	591411111	Kladení dlažby z mozaiky s provedením lože II 40 mm z kamenného drceného fr. 2-4	m2	2 036.000				-255.500	1 740.500	316.84	551 452.12							
3	591611113	Odstávka žulové mozaiky 4/5 (barvu vybere autor před realizací)	m2	2 036.000				-295.500	1 740.500	338.94	580 925.53							
4	564811113	Odstávka žulové mozaiky 4/5 (barvu vybere autor před realizací)	mm	649.500				-191.000	458.500	75.16	34 459.17							
5	564811111	Podklad ze škrábání fr. 0-32 II vrstvy 50 mm	m2	2 036.000				-29.500	2 006.500	29.47	59 137.71							
6	564781111	Podklad z kamenného drceného fr. 32-63 II vrstvy 200 mm	m2	2 036.000				-29.500	2 006.500	110.52	221 766.40							
7	R	Podklad z kamenného drceného fr. 32-63 II vrstvy 200 mm	m2	817.000					817.000	235.76	192 626.96							
8	R	Podklad z kamenného drceného fr. 32-63 II vrstvy 200 mm	m2	2 036.000				-29.500	2 006.500	47.89	96 059.77							
9	564651111	Podklad z kamenného drceného fr. 63-125 II vrstvy 120 mm	m2	2 036.000				-29.500	2 006.500	68.31	133 069.84							
10	R	Kladení žulové mozaiky z OP6 a žulové korytky Ø10 do betonu de PD, včetně dodávky materiálu	mm	106.000					106.000	1 834.70	194 476.01							
1	122201102	Odpočívák s protikopíjí v horním ř. 3	m3	34.800					34.800	41.26	1 430.93							
2	591211111	Kladení dlažby z korytkových s provedením lože II 50 mm z kamenného drceného fr. 4-8, včetně dodávky materiálu pro lože	m2	87.000				-260.000	347.000	387.89	138 066.58							
3	591611113	Odstávka žulové mozaiky 5/10 (barvu vybere autor před realizací)	mm	39.000				-186.000	227.000	302.10	68 576.48							
4		Odstávka žulové mozaiky 5/10 (barvu vybere autor před realizací)	m2	87.000					87.000	331.57	29 846.76							
5	564751111	Podklad z kamenného drceného fr. 32-63 II vrstvy 150 mm, včetně dodávky materiálu	m2	87.000					87.000	81.05	7 059.43							
6		Podklad z kamenného drceného fr. 63-125 II vrstvy 200 mm, včetně dodávky materiálu	m2	87.000					87.000	110.52	9 615.56							
1	122201102	Odpočívák s protikopíjí v horním ř. 3	m3	7.600					7.600	41.26	313.59							

[illegible]

7	4.3.2	Dočelový svařecí kotvení prvku pro U120 v místě probíhajícího podlažního profilu z P10 s přílohou z P8, na prvním P10 o rozměrech 250x500 mm s vnitřním drátem včetně kotvení chem. Kotvením do základové patky pozink.	m3	14,000					14,000	3 684,13	51 577,81		
8	4.3.3	Profilové nosné konstrukce U120 podlažní nosičy - schodištní kotvení do kotvení prvku U120, v místě kotvení navázaný plech P8 s vnitřním kotvením m.ř. kotvení	dm	22,000					22,000	3 684,13	81 050,93		
9	4.3.4	Profilové nosné konstrukce HEB120 podlažní nosičy - schodištní kotvení do kotvení prvku HEB120 v místě kotvení navázaný plech P8 s vnitřním kotvením, závoje pozink.	dm	45,700					45,700	1 451,04	66 314,48		
10	4.3.5	Profilové nosné konstrukce 1100x100x7 - příčné nosičy kotvené do podlažních nosičů schodištní přes styčkový plech, závoje pozink.	dm	18,800					18,800	1 881,26	35 267,68		
11	4.3.6	Profilové nosné konstrukce U65 - příčné nosičy kotvené do podlažních nosičů schodištní přes styčkový plech, závoje pozink.	dm	16,950					16,950	1 381,06	23 578,45		
12	4.3.7	Plechový svařecí - stupeň - krabice z plechu P8, 310x150x4015 mm včetně kotvení do schodištní, pozink, včetně vnitřních příčných výtuh - trojitého, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 2 75 m2	m3	12,000					12,000	7 368,27	88 419,20		
13	4.3.8	Plechový svařecí - stupeň - krabice z plechu P8, 310x160x5060 mm, včetně kotvení do schodištní, pozink, včetně vnitřních příčných výtuh - trojitého, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 2 75 m2	m3	5,000					5,000	7 368,27	36 841,79		
14	4.3.9	Plechový svařecí - stupeň - krabice z plechu P8, 630x480x1915 mm včetně kotvení do schodištní, pozink, včetně vnitřních příčných výtuh - trojitého, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 4,4 m2	m3	8,000					8,000	14 736,53	88 419,23		
15	4.3.10	Plechový svařecí - stupeň - krabice z plechu P8, 630x480x2855 mm včetně kotvení do schodištní, pozink, včetně vnitřních příčných výtuh - trojitého, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 6,4 m2	m3	5,000					5,000	22 104,80	110 524,06		
16	4.3.11	Plechový svařecí - stupeň - krabice z plechu P8, 625x320x3915 mm včetně kotvení do schodištní, pozink, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 6,9 m2	m3	1,000					1,000	25 788,93	25 788,99		
17	4.3.12	Plechový svařecí - stupeň - krabice z plechu P8, 625x320x2855 mm včetně kotvení do schodištní, pozink, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 4,7 m2	m3	1,000					1,000	18 420,67	18 420,67		
18	4.3.13	Plechový svařecí - stupeň - krabice z plechu P8, 625x320x2855 mm včetně kotvení do schodištní, pozink, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 3,5 m2	m3	1,000					1,000	14 736,53	14 736,53		
19	4.3.14	Plechový svařecí - stupeň - krabice z plechu P8, 310x65x4015 mm, včetně kotvení do schodištní, pozink, včetně vnitřních příčných výtuh - trojitého, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 2,32 m2	m3	1,000					1,000	8 841,92	8 841,92		
20	4.3.15	Plechový svařecí - stupeň - krabice z plechu P8, 310x173x4015 mm včetně kotvení do schodištní, pozink, včetně vnitřních příčných výtuh - trojitého, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 2,96 m2	m3	1,000					1,000	11 052,40	11 052,40		
21	4.3.16	Plechový svařecí - podestla - krabice z plechu P8, 1240x335x7058 mm, včetně kotvení do schodištní, pozink, včetně vnitřních příčných výtuh - trojitého, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 16,9 m2	m3	1,000					1,000	51 577,81	51 577,81		
22	4.3.17	Plechový svařecí - podestla - krabice z plechu P8, 1850x480x1915 mm, včetně kotvení do schodištní, pozink, včetně vnitřních příčných výtuh - trojitého, povrch plechu P8 pro 1 svařecí 8,6 m2	m3	1,000					1,000	8 841,92	8 841,92		
23	4.3.18	Dřevěný obklad z tvrdého dřeva garapa - podlažní pro kotvení obkladu a nástupu 120x60 kotvené ke krabiciovým prvkům stupňů a podest	dm	312,400					312,400	589,46	184 147,72		
24	4.3.19	Dřevěný obklad z tvrdého dřeva garapa - obklad boků schodištní a podlažní, příloha II 25 mm tloušťka	m2	48,320					48,320	1 473,65	71 206,91		
25	4.3.20	Dřevěný obklad z tvrdého dřeva garapa - obklad nástupu stupně, příloha II 25 mm s drážkováním	m2	103,630					103,630	1 326,29	137 443,22		
26	4.3.21	Ocelové madlo zábradlí - trubka průměr 50 mm s vyřezávanou drážkou pro zaplnění LED podsvícení madla, pozink + bedňkový metalický nátěr	dm	8,950					8,950	11 107,78	11 052,46		
27	4.3.22	Dočelový stupeň zábradlí kotvený přes styčkový plech ke schodištní - pozink 20x60, ocelkem 10 ks stojek, pozink + bedňkový metalický nátěr	dm	9,600					9,600	767,50	7 368,27		
28	4.3.23	Podlažní kádium, dla vitální GP	m3	8,800					8,800	1 031,56	9 302,66		
29	4.3.24	Oscenar omeňovací pás do bočnice ke stupňům, svída pro dodávku elektro	m3	6,000					6,000	442,10	2 652,58		
8													
Schediště z Náměstí Republiky													
5.1													
Výkopové práce - SO 05 05 C schodištní z Náměstí republiky do Prahy													
1	5.1.1	Výkopové práce pro základy	m3	605,000	-41,000				564,000	145,15	81 867,34		
2	5.1.2	Železný zábradlí (v místě doplnění nad původní kotel s vyšším hutněním	m3	650,000	-85,000				565,000	30,20	22 931,52		
5.2													
Základní - SO 05 05 C schodištní z Náměstí republiky do Prahy													
3	5.2.1	Podkladní beton pod deskou C12/15 do 50 mm	m2	801,400	-36,400				765,000	109,79	83 987,19		
4	5.2.2	Bednění a odbednění základových pásů	m2	1 140,000	-7,900				1 140,000	327,88	376 362,48		
5	5.2.3	Betonář základových konstrukcí - pásů z prostého betonu C20/25 XC2	m3	195,000	21,900				216,900	1 887,01	408 293,13		
6	5.2.4	Betonář podkladní desky (bednění) - ŽB C35/45 XC4 XD3 XF4	m3	191,280	-8,250				191,030	2 331,32	445 351,97		
7	5.2.5	Výztuž podkladní desky 10505R/ viz. Pol 5.2.4, vyznačení 220 kg/m3	kg	42 062,000	-55,400				42 006,600	16,55	695 503,53		
8	5.2.7	Hé pásy anř. Pás modifikovaný	m2	160,000	8,900				168,900	168,00	27 887,42		
9	5.2.8	Betonář schodištních stupňů na desku z prostého betonu C35/45 XC4 XD3 XF4	m3	41,860					41,860	2 528,05	105 824,27		
10	5.2.9	Betonář základových pásů (bednění) - ŽB C20/25 XC2	m3	44,000					44,000	3 803,50	167 353,38		
11	5.2.10	Výztuž základových pásů 10505R/ viz. Pol 5.2.9, vyznačení 160 kg/m3	kg	7 040,000					7 040,000	16,55	116 505,88		
5.3													
Větrní konstrukce schodištní - SO 05 05 C schodištní z Náměstí republiky do Prahy													
12	5.3.1	Kameně stupeň čemá žula, podstavice leštěná, stupeň shora tvořený stupně včetně zámků 20x15mm a spávků 20x2mm, d tloušťka 1000 mm, rozměr 130x1250	dm	581,300	-1,200				580,100	6 624,07	3 710 142,50		
13	5.3.2	Kameně stupeň čemá žula, podstavice leštěná, stupeň shora tvořený stupně včetně zámků 20x15mm a spávků 20x2mm, d tloušťka 1500 mm, rozměr 130x540	dm	345,000					345,000	3 650,08	1 259 580,75		
14	5.3.3	Kameně desky na rampě čemá žula, nahrazení broušený povrch včetně drážek protiskluzu, formát 630x1000 mm	m2	85,000					85,000	2 512,58	213 569,21		
15	5.3.4	Kameně desky na rampě čemá žula, nahrazení broušený povrch včetně drážek protiskluzu, formát 600x1500 mm	m2	67,000					67,000	2 741,00	183 646,56		
16	5.3.5	Ocelové zábradlí rampy z tyčovin 25x50 (sloupky 1,2m) včetně madla d=50mm a 2 vodičů tyč d=40mm, pozink + bedňkový metalický nátěr leštěný nátěr se sřidovým ocelovým železem	dm	50,000					50,000	2 652,58	132 028,85		
17	5.3.6	Lavíčka s dřevěným seřikem na širokých schodech z podsvícením složená ze dvou propojených částí, podsvícený kotel 582x7920mm, jedná z příček z tropického dřeva Garapa 160x24mm (na ocelu sedáků příčka 2x3955), nosné profily - oceli pozink + bedňkový metalický nátěr leštěný nátěr se sřidovým ocelovým železem	m3	4,000					4,000	11 052,40	44 203,68		
8													
SO 05 05 C LAVKA 1 přes podlažní patku													
5.1													
Výkopové práce - SO 05 05 C LAVKA 1 přes podlažní patku													
1	5.1.1	Výkopové práce pro základy	m3	15,850					15,850	145,15	2 300,70		
2	5.1.2	Železný zábradlí (nahrazení termostu)	m3	10,750					10,750	39,20	421,90		
5.2													
Základní - SO 05 05 C LAVKA 1 přes podlažní patku													
3	5.2.1	Podkladní beton pod deskou C12/15 do 50 mm	m2	8,200					8,200	109,79	900,25		
2 P2 P3													
4	5.2.2	Bednění a odbednění základových pásů	m2	15,800					15,800	327,88	5 180,83		
5	5.2.3	Betonář základových konstrukcí - pásů z prostého betonu C20/25 XC2	m3	4,000					4,000	1 887,01	7 548,05		
2 P1 P2 P3 P4													
6	5.2.4	Betonář podkladní desky včetně stupňů (bednění) - ŽB C35/45 XC4 XD3 XF4	m3	2,800					2,800	2 686,05	7 548,84		
7	5.2.5	Výztuž podkladní desky viz. Pol 5.2.4, vyznačení 80 kg/m3	kg	252,000					252,000	16,55	4 170,38		
8	5.2.6	Hé pásy anř. Pás modifikovaný	m2	3,100					3,100	168,00	520,79		
9	5.2.7	Výztuž základových konstrukcí viz. Pol 5.2.9	kg	278,000					278,000	16,55	4 600,63		

[illegible]

10	936	Dřevěná podloží palubová podlaha z drážkovaných prken, garapa klopeno do podlažní nerovnosti	m2	124 960	-6 800	118 160	1 768 38	208 952,25				
11	937	Ocelové zábradlí – rám madla + stěpy, madlo pásovina 25x40 (př 5 km) + stěpy 25x50 (45 7 km), spodní řetěz pásovina 25x25 (př 1 km) kovenné přes styčkové plochy k bodučin nebo přes oděm 9 km, plochy P8 100x100 mm k základům, segmenty k sobě svařeny povrchová úprava žárový pozink + sedkovový metalický nátěr se slidovým oxidem železa viz detail na SO05 05 E01 včetně kování k podlažním přes styčkové plochy P10	tpi	1 000		1 000	184 206,66	184 206,66				
12	938	Ocelové zábradlí – výplně z lahokov, rám z ocelové pásoviny 10x40 (oděm 139 41 km pásoviny) s výplně z lahokovu (lahokov LD78x145x1 32 5 m2), oděm 28 ks výplně o délce pole oza 1500 mm včetně kování rámu ke stojkám zábradlí	ks	28 000		28 000	3 157,83	88 419,20				
13	939	Podtýp schodiště – kašínky světlé	m3	8 750		8 750	1 031,56	9 026,13				
14	9310	Lemování podtýpu schodiště – ocel pásovina 120x4	tm	84 000	-18 000	46 000	345,38	15 887,82				
15	9311	Ocelové příčky žutující konstrukci U80 včetně kování k podlažním U200 přes styčkové plochy, povrchová úprava žárový pozink + sedkovový metalický nátěr se slidovým oxidem železa	tm	16 100	-1 000	15 100	1 464,50	22 113,96				
16	9312	Ocelové kování příky pro kování dřevěných hranul 80x160 mm k základovým prahům, včetně zakování do prahu a kování dřevěných podlažních, povrchová úprava žárový pozink + sedkovový metalický nátěr se slidovým oxidem železa viz detail na SO05 05 E01	ks	45 000	-15 000	30 000	1 309,91	39 297,41				
10												
10.1												
Výkopové práce – SO 05 05 D tržebné porostové na sprac Pramenitky – ul. U stadionu												
1	10.1.1	Výkopové práce pro základy	m3	22 200	7 600	30 000	145,15	4 354,65				
2	10.1.2	Zpětný zásto (vyčištění zemino)	m3	3 400	-2 400	1 000	38,20	38,20				
10.2												
Základový – SO 05 05 D schodiště pramenitkové na spoje Pramenitky – ul. U stadionu												
3	10.2.1	Bednění a odbednění základových pásů	m2	45 000	-22 700	22 300	327,89	7 311,96				
4	10.2.2	Betonář základových konstrukcí – pásů z prostého betonu C20/25 XC2	m3	12 840	-5 060	7 580	1 887,01	14 303,58				
10.3												
Vnitřní konstrukce schodiště – SO 05 05 D schodiště pramenitkové na spoje Pramenitky – ul. U stadionu												
5	10.3.1	Ocelové kování k základu + hlavní nosníky Ocelová plocha P8 400x400mm kovaná chemickými kování k základu, HER 240 d 470 mm, žárový pozink + sedkovový metalický nátěr se slidovým oxidem železa	ks	1 000		1 000	3 684,13	3 684,13				
6	10.3.2	Ocelové kování k základu + hlavní nosníky Ocelová plocha P8 400x400mm kovaná chemickými kování k základu, HER 240 d 1460 mm, hlavní nosník 1320 o d 2,0 m 2x pomocný přítlak L45x454 pro uložení porostů svařen 6 kusy pomocného P8 2x styčkový plech P8 navázaný na P12 a zakryto čelní deskou P12 140x320mm na obou stranách hlavního nosníku 1320 žárový pozink + sedkovový metalický nátěr se slidovým oxidem železa	ks	1 000		1 000	7 368,27	7 368,27				
7	10.3.3	Ocelové kování k základu + hlavní nosníky Ocelová plocha P8 400x400mm kovaná chemickými kování k základu, HER 240 d 1315 mm, hlavní nosník 1320 o d 2,0 m 2x pomocný přítlak L45x454 pro uložení porostů svařen 6 kusy pomocného P8 2x styčkový plech P8 navázaný na P12 a zakryto čelní deskou P12 140x320mm na obou stranách hlavního nosníku 1320 žárový pozink + sedkovový metalický nátěr se slidovým oxidem železa	ks	1 000		1 000	5 894,61	5 894,61				

