

# **PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE**

dle § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

**ZADAVATEL:** Statutární město Pardubice  
Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice  
IČ: 00274046  
DIČ: CZ00274046

## **VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

### **Revitalizace Tyršových sadů a revitalizace podzámeckého biotopu – vícepráce III.**

Zadání veřejné zakázky „Revitalizace Tyršových sadů a revitalizace podzámeckého biotopu – vícepráce III.“ je realizováno v jednacím řízení bez uveřejnění dle § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, z těchto důvodů:

- jedná se o dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb,
- dodatečné stavební práce či dodatečné služby budou zadány témuž dodavateli,
- tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky a jsou zcela nezbytné pro dokončení předmětu původní veřejné zakázky,
- celkový rozsah dodatečných stavebních prací či dodatečných služeb nepřekročí 30 % ceny původní veřejné zakázky.

## **SPECIFIKACE PRACÍ:**

→ nedílnou přílohu písemné zpráva zadavatele tvoří písemný soupis víceprací

## **VYBRANÝ UCHAZEČ, S NÍMŽ BYLA UZAVŘENA SMLOUVA**

BAK stavební společnost, a.s.  
sídlo: Vodní 177, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov  
IČ: 28402758

Smluvní cena: 1.994.371,07 Kč bez DPH

## **SUBDODAVATELÉ (+ uvedení podílu):**

- neuvedeno

Datum uzavření dodatku ke smlouvě o dílo: 24. 6. 2015

**POŘADÍ UCHAZEČŮ**

→ bezpředmětné v rámci tohoto jednacího řízení

**VYLOUČENÍ UCHAZEČI (VČETNĚ UVEDENÍ DŮVODŮ)**

-----

**ODŮVODNĚNÍ VYLOUČENÍ UCHAZEČE, JEHOŽ NABÍDKA OBSAHOVALA MIMOŘÁDNĚ NÍZKOU NABÍDKOVOU CENU**

-----

**DŮVOD ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**

-----

V Pardubicích dne 01.07.2015

# ODŮVODNĚNÍ POUŽITÍ JEDNACÍHO ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ

v souladu s §23 zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“)

Název zakázky : **Revitalizace Tyršových sadů a revitalizace podzámeckého biotopu**

Druh zadávacího řízení : **dle § 34 zákona – jednacím řízení bez uveřejnění**

## **Zadavatel :**

Název zadavatele: **Statutární město Pardubice**  
Sídlo : **Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice**  
Právní forma: **Obec (obecní úřad)**  
IČ: **00274046**  
DIČ: **CZ00274046**  
Profil zadavatele: **<https://www.vzmmp.cz/>**

## **Aplikovaná formulace zákona:**

### **§23, odstavec 7 zákona:**

V jednacím řízení bez uveřejnění může zadavatel zadat veřejnou zakázku na stavební práce nebo veřejnou zakázku na služby rovněž v případě, jestliže jde o:

- a) Dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejich potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo pro poskytnutí původních služeb, a to za předpokladu, že:
1. dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby budou zadány témuž dodavateli,
  2. dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní veřejné zakázky, pokud by toto oddělení způsobilo závažnou újmu zadavateli, nebo ačkoliv je toto oddělení technicky či ekonomicky možné, jsou dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby zcela nezbytné pro dokončení předmětu původní veřejné zakázky, a
  3. v případě veřejného zadavatele celkový rozsah dodatečných stavebních prací nebo dodatečných služeb nepřekročí 10% ceny původní veřejné zakázky.

## **Odůvodnění:**

- 1) ZLP č. 11 – Změna spočívá v úpravě odpadkových košů v přidání zastřešení (vík) – jedná se o požadavek následného správce areálu parku. Strážky košů zajistí větší odolnost vnitřní nádoby proti povětrnostním vlivům (zejména ochrání obsah před hromaděním srážkové vody), tímto řešením se prodlouží životnost košů a zajistí se jejich jednodušší údržba. Vícepráce budou hrazeny z vlastních zdrojů žadatele. Tyto změny nemají vliv na stavební povolení. Dalším předmětem změny je požadavek na jednotnost designu stojanů na kola v rámci ukončeného projektu Pěší zóna – třída Míru s napojením Sladkovského ulice, CZ.1.13/2.1.00/27.01257 ,

objednatel požaduje úpravu tvaru stojanů na kola. Materiál zůstává stejný, pouze se mění výška a tvar stojanu, který ale nemá vliv na cenu díla, zhotovitel nebude cenový rozdíl nárokovat. Tyto změny nemají vliv na stavební povolení.

- 2) ZLP č. 12 – Změna je na základě požadavku budoucího správce osvětlení - vzniklo optimalizované řešení, které umožní efektivnější údržbu a delší udržitelnost projektu. Podstatou je zokruhování svítidel, takovým způsobem, který v případě poruchy zajistí snazší nalezení problémového úseku elektroinstalace. Propojovací krabice budou sdružené do podzemních boxů, které budou přístupné (budou mít víka) a budou umožňovat snazší údržbu a pravidelný servis elektrozařízení, včetně provádění revizí. Touto úpravou dochází k technickému zlepšení projektu a tím i zvýšení udržitelnosti celého projektu. Vícepráce budou hrazeny z vlastních zdrojů žadatele. Navržená změna splňuje podmínky metodického pokynu č. 14. Tento postup nemá vliv na stavební povolení.
- 3) ZLP č.13 – Při provádění výkopových prací došlo v průběhu stavby k neočekávanému objevení kompaktních betonových konstrukcí (základové desky, patky, pasy, betonové panely, apod.). Tyto konstrukce byly skryty pod vrstvou zeminy, nebyly viditelné, překážely postupu prací, a tudíž je bylo nutné vybourat a odvézt na skládku. Suť se naloží a odveze na skládku. Vícepráce budou hrazeny z vlastních zdrojů žadatele
- 4) ZLP č.14 - Změna vyvolaná zkrácením severní rampy z promenády k chodníku ulice u Stadionu o jedno pole a zkrácením podroštového schodiště z promenády k ulici U Stadionu (u OSSZ). Při výkopových pracích pro patky severní rampy z promenády zhotovitel narazil na stávající kabelové vedení podél ulice u Stadionu. Toto vedení v této poloze původní projekt neuvažoval a došlo ke zkrácení této rampy o jedno pole, zároveň došlo k úpravě chodníku v místě napojení rampy (viz nová situace). Při vytyčení poroštového schodiště z promenády k ulici U Stadionu (u OSZZ) bylo zjištěno, že do půdorysu tohoto schodiště zasahuje vzrostlý strom, přičemž uvažované trasování schodiště dle původního zaměření mělo vycházet mezi stromy. Vzhledem k nutnosti napojit schodiště na stávající ocelovou branku nemohlo dojít k posunu mimo tuto překážku. Došlo tedy ke zkrácení délky schodiště. Tyto změny nemají vliv na projekt a ani na stavební povolení.
- 5) ZLP č.15 - Změna frakce žulové mozaiky 4/6 na novou velikost 8/10 včetně dodávky a montáže a odpočet mozaiky u kavárny. Původně navržená žulová mozaiky 4/6 (vč. obrubníků ze žulových kostek 4/6) bude nově nahrazena žulovou kostkou 8/10 (vč. obrubníků ze žulových kostek 8/10). Kostka velikosti 8/10 bude dodána objednatelem. V rámci této změny dochází k odpočtu plochy u kavárny (Galerie café), která se nebude realizovat. Vzhledem k nutnosti zajistit zásobování objektu kavárny (Galerie Café) do doby než bude provedena rekonstrukce Sukovy třídy, kdy její realizace měla být hotová souběžně s projektem revitalizace parku, ale z technických důvodů je posunuta na přelom roku 2015/2016. S ohledem na požadavky techniky následného správce parku, který požaduje možnost vjezdu vozidly min. tonáže 3,5t dojde k záměně méně únosné mozaikové dlažby 4/6 na únosnější kostku velikosti 8/10. Jedná se o cestu z ulice U Stadionu k promenádě u schodiště na jižním konci u kavárny (Galerie café). Dále z důvodu souběžné realizace stavebního objektu SO 20 kavárna (Galerie Café) dojde k odpočtu části mozaikové dlažby, která měla být realizována na

místo části zastavěné plochy budovy. Tato změna zajistí jednolitou pevnější vrstvu a tím dochází k technickému zlepšení projektovaného řešení a udržitelnosti celého projektu revitalizace parku. Řešením zvyšujeme parametry a užitné vlastnosti cesty. Vícepráce jsou označeny za způsobilé náklady vzhledem k tomu, že jsou splněny podmínky pro možnou změnu materiálu dle metodického pokynu č. 14. Tato změna nemá vliv na stavební povolení.

- 6) ZLK č.3 - Změna vyvolaná zkrácením objektu Galerie Café, úpravou rampy pro vozíčkáře. Přidání místnosti přípravný. Změna pláště Galerie Café – změna z monolitického pláště z pohledového probarveného betonu na plášť s kontaktním zateplovacím systémem s broušenou omítkou betonového vzhledu. První změnou je zkrácení budovy Galerie Café o 650 mm, z toho o 550 mm se zkracuje kavárna v rámci místnosti 2.01 KAVÁRNA 1.PP a o 100 mm se zkrátily místnosti tzv. Zázemí kavárny (wc, přípravný atd). Tato změna byla vyvolána nepředvídatelným nálezem, přesným zaměřením a vytyčením trasy kolektoru s optickými vedeními – z důvodu malého odstupu kolektoru od stěny kavárny bylo nutné provést toto zkrácení. Hrana kavárny směrem do parku pak polohově zůstane zachována. V návaznosti na tuto úpravu bylo změněno založení přístupové rampy pro vozíčkáře a úprava její konstrukce z železobetonové (kombinace monolit-prefabrikát) na lehkou ocelovou s pororoštem založenou na patkách.
- 7) ZLB č. 1 - Stávající živé ploty jsou v místě přemostění vodního biotopu proráženy lidmi. Jde o nepovolené zkratky. Protože v místě pod mostem, před hl. zámeckou branou byl realizován vodní prvek jako součást přírodního podzámeckého prostoru. Navrhujeme realizovat bezpečnostní opatření - prostorovou vegetační bariérou proti vstupu veřejnosti, zejména dětí do příkrých pozic svahů nad vodní plochou "pod můstkem".

Všechny uvedené změny jsou odůvodněny a projednány na kontrolních dnech za účasti investora, TDI, projektanta i zhotovitele.

Výše uvedené práce souvisí s předmětem díla a nemohou být technicky odděleny od původní veřejné zakázky. Proto budou tyto práce zadány postupem podle §23 odst. 7 zákona jednacím řízením bez uveřejnění s oslovením dodavatele původní veřejné zakázky.

Náklady na uvedené práce nejsou součástí projektové dokumentace pro výběr dodavatele a nejsou součástí SOD mezi zhotovitelem a objednatelem (investorem). Jedná se tedy o vícepráce.

Za OMI : Ing. Jan Chvojka

Eva Klívarová

Vedoucí OMI : Ing. Jaroslav Hruška

Stavba: Revitalizace Tyršových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích  
dodatek č. 4

ZLP č.11	Odspadkové kóde-doplnění stříšky, stojany na kola - sledování designu s tř. Mitr	připraveno k podpisu, příprava dodatku č. 4	SO 06	Úprava odpadkových koší spočívá v přidání zastřešení vk. Úprava stojanů na kola- bez dopadu na cenu	17 934,00
ZLP č.12	Zapojení jednotlivých světel v proměnlivě	připraveno k podpisu, příprava dodatku č. 4	SO 11	Úprava způsobu zapojení světel v proměnlivě	98 235,63
ZLP č.13	Odstavení skrytých kontrolcí	připraveno k podpisu, příprava dodatku č. 4	SO 02	Neočekávané bourání skrytých podzemních konstrukcí, které je nutné vzhledem k provádění stavby odbourat a odvážit suť	260 379,01
ZLP č.14	Zkrácení severní rampy a zkrácení podružkového schodiště z proměnlivě	připraveno k podpisu, příprava dodatku č. 4	SO 05	Zkrácení severní rampy z proměnlivě k chodníku ulice u Stadionu a zkrácení podružkového schodiště z proměnlivě k ulici u Stadionu (u OŠSZ).	-257 215,97
ZLP č.15	Změna velikosti žulové kasky 4/6 na 8/10 a odpočet plochy u kasky	připraveno k podpisu, příprava dodatku č. 4	SO 05	Změna frakce žulové mozaiky 4/6 na novou velikost 8/10 včetně dodávky a montáže a odpočet plochy u kasky	-55 390,58
ZLK č. 3	Změnění stavebního objektu kasky	připraveno k podpisu, příprava dodatku č. 4	S 20	Změnění objektu dle revize DPS 12/2014	-298 279,40
ZKB č. 1	Dosaďba a zpevnění svahů	připraveno k podpisu, příprava dodatku č. 4	SO biotop	Zajištění dosadby v rámci bezpečnosti svahů	92 557,00
				Celkem bez DPH	-141 780,31
				Celkem s DPH	-171 554,18

0,00	17 934,00
413 187,52	511 423,15
0,00	260 379,01
258 348,18	1 132,21
215 635,64	160 245,06
1 248 980,04	950 700,64
0,00	92 557,00
2 136 151,38	1 994 371,07

2,5 % z ceny SOB

příloha č.1 ZLP č.11 -rozpočet SO 06 odpadkové koše, stojany na kola

Stavba: Revitalizace Tyršových sadů - Podzámečného parku v Pardubicích

Stavební celek: Podzámecký park

SO 06 Parkový nábytek, ostatní vybavenost a informační systém

Rozpočet							ZLP č.11/vícepráce			Odůvodnění vícepráci	
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH		
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12		
Odpadkové koše											
NOVÉ POLOŽKY											
6	Specifikace	Viko odpadkového koše	ks				21,00	854,00	17 934,00	Položky rozpočtu spojené s úpravě odpadkových koší v přidání zastřešení (vík) – jedná se o požadavek následného správce areálu parku. Sříšty koší zajistí větší odolnost uvnitř nádoby proti povětrnostním vlivům (zejména ochrání obsah před hromaděním srážkové vody), tímto řešením se prodlouží životnost koší a zajistí se jejich jednodušší údržba. Jednotková cena je obvyklá v místě a čase prováděné stavby.	



príloha č. 1 ZLP12 - rozpočet úprava elektrorozvodu pro osvětlení

Stavba: Revitalizace Týřových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích  
Stavební celek: Podzámecký park  
SO 11 Elektronistace

Rozpočet										ZLP č. 12/výpis práce			Odůvodnění výpisu
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SdD	Množství ZLP č. 8	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH	Množství	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10		
Kabely, vodiče (doelektronizace)													
114		CYKY-J 5x2,5 , povrch	m	1 000,000	30,000	1 030,000	28,12	28 868,41	88,000		2 474,97	Podklady rozpočtu spojené s optimalizací řízení, které umožní elektrifikaci údržbu a další udržovatelnost projektu. Podstatou je zajištění správné, takovým způsobem, který v případě poruchy zájezd stanic, nastavení problémového úseku elektronizace. Jednotková cena je složena s jednotkovou cenou v jednotce SdD	
115		CYKY-J 5x4 , povrch	m	3 800,000	270,000	4 070,000	40,20	163 818,14	161,000		6 472,40	Podklady rozpočtu spojené s optimalizací řízení, které umožní elektrifikaci údržbu a další udržovatelnost projektu. Podstatou je zajištění správné, takovým způsobem, který v případě poruchy zájezd stanic, nastavení problémového úseku elektronizace. Jednotková cena je složena s jednotkovou cenou v jednotce SdD	
117		CYKY-J 5x10 , povrch	m	4 000,000	180,000	4 180,000	85,75	358 442,88	970,000		83 179,31	Podklady rozpočtu spojené s optimalizací řízení, které umožní elektrifikaci údržbu a další udržovatelnost projektu. Podstatou je zajištění správné, takovým způsobem, který v případě poruchy zájezd stanic, nastavení problémového úseku elektronizace. Jednotková cena je složena s jednotkovou cenou v jednotce SdD	
Zemní práce (přibližná specifikace)													
		Isolovaná trasa v zemní výkop zemin II. a platové kčbz zbroz. povrchem upravená povrchu ve příkopových a pomocných přísoch průměry výkopů 8, 35cm hloubka 60cm)										Podklady rozpočtu spojené s optimalizací řízení, které umožní elektrifikaci údržbu a další udržovatelnost projektu. Podstatou je zajištění správné, takovým způsobem, který v případě poruchy zájezd stanic, nastavení problémového úseku elektronizace. Jednotková cena je složena s jednotkovou cenou v jednotce SdD	
331			m	3 200,000	409,000	3 609,000	267,47	965 292,29	409,000		109 394,44		
NOVÉ POLOŽKY													
102L12		CYKY-J 5x2,5 , povrch	m	0,000			22,90	0,00	7 190,000		164 651,00	Podklady rozpočtu spojené s optimalizací řízení, které umožní elektrifikaci údržbu a další udržovatelnost projektu. Podstatou je zajištění správné, takovým způsobem, který v případě poruchy zájezd stanic, nastavení problémového úseku elektronizace. Jednotková cena je složena s jednotkovou cenou v jednotce SdD	
102L12		Suchá K	ks	0,000			2 503,00	0,00	10,000		25 030,00		
102L12		Suchá R	ks	0,000			8 415,00	0,00	5,000		42 075,00		
102L12		Spodní na kabel CYKY-J 5x2,5	ks	0,000			1 465,00	0,00	1,000		1 465,00		
102L12		D-4M Pracovní tržba pro vedení kabelu po povrchu, ve tržbu	ks	0,000			1 685,00	0,00	28,000		47 180,00		
102L12		Drát Pracovní tržba pro vedení kabelu po povrchu	ks	0,000			128,00	0,00	84,000		10 752,00		
102L12		Kapacitní KFG9110	m	0,000			37,90	0,00	215,000		8 148,50		
102L12		Kapacitní 110	m	0,000			302,30	0,00	35,000		10 580,50		



příloha č.1 ZLP13 - rozpočet SO 01, 02 - bourání a odvoz skrytých konstrukcí

Stavba: Revitalizace Tyršových sadů - Podzámečného parku v Pardubicích  
 Stavební celek: Podzámecký park  
 SO 01, 02 Demolice a příprava stavby

Rozpočet											ZLP č.13/vícepráce			Odůvodnění vícepráci
P. Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SdD	Množství ZLP č.6	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			
Demolice cest, schodišť, zídek, mobiliáře, ostatní														
NOVÉ POLOŽKY														
1/ZL13	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3						65,60	2 250,00	147 600,00	Položky rozpočtu spojené s demolicí kompaktních betonových konstrukcí (základové desky, patky, pásy, betonové panely, apod.). Tyto konstrukce byly skryty pod vrstvou zeminy, nebyly viditelné, překážely postupu prací, a tudíž je bylo nutné vybourat a odvézt na skládku. Suť se naloží a odveze na skládku. Jednotková cena je obvyklá v místě a čase provádění stavby.		
2/ZL13	979086112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t						189,95	127,00	24 123,65			
3/ZL13	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t						189,95	185,68	35 269,92			
4/ZL13	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t						1 709,55	10,76	18 394,76			
5/ZL13	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkové)	t						189,95	184,21	34 990,69			

Stanba: Revitalizace Týřových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích  
 Sazební celek: Podzámecký park  
 SO 05 Provazní struktura, komunikace, cesty, schodišť, rampy, zpevněné plochy, lávky, mostky

Rozpočet														ZLP a I. díveprace				Odvození výcepraci
P. C.	Kód položky	Popis	MJ	hnoční SO	hnoční ZLP.1	hnoční ZLP.2	hnoční ZLP.3	hnoční ZLP.6	hnoční celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH	hnoční	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
SO 05 D schodišť porořová na spojké Pramenáda - ul. U studen																		
10		Výkopové práce - SO 05 D schodišť porořové na spojké Pramenáda - ul. U studen																
10.1		Výkopové práce - ul. U studen																
1	10.1.1	Výkopové práce pro základy	m3	22.200					22.200	145,15	3.222,44	7,80	145,15	1.132,71				
Práce v rozpočtu zaměřené práci - spojké s vyvážení zřícením severní rampy z pramenáda k chodníku ulice u Studenou o jedno pole a zřícením podskvěho schodiště z pramenáda k ulici U Studenou (u OSSZ). Při výkopových pracích pro paží severní rampy z pramenáda zřícením nalezl na stěně: kladové vedení podí ulice u Studenou. Jednotková cena je shodná s jednotkovou cenou v prameni SO1.																		

příloha č. 1 ZLP15 - rozpočet SO 05 - zvýšení únosnosti cesty, odpočet mozaiky u GC

Stavba: Revitalizace Týršových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích

Stavební celek: Podzámecký park

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

Rozpočet														ZLP č. 15/vícepráce				Odvodnění vícepráci
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SdD	Množství ZLP č. 1	Množství ZLP č. 2	Množství ZLP č. 3	Množství ZLP č. 6	Množství ZLP č. 14	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	14			
Cesty z žulové dlažby polízkové (kostka 8/10)																		
		Kladrani dlažby z kosek drobných s provedením lože L 50 mm z kamenná drceného fr. 4/8, včetně dodávky materiálu pro lože	m2	87,000						87,000	397,89	34 616,12	260,00	397,89	103 450,46	Políčky rozpočtu spojené. Změna frakce žulové mozaiky 4/8 na novou velikost 8/10 včetně dodávky a montáže a odpočet mozaiky u kavárny. Původně navržena žulová mozaiky 4/8(ve. odhadnutí ze žulových kosek 4/8) bude nově navržena žulovou kosekou 8/10 (ve. odhadnutí ze žulových kosek 8/10). Jednotková cena je shodná s jednotkovou cenou v původní SdD.		
2	591211111	77+10m+2																
3	916111113	Osazení okruhy z dlažebních kosek do lože z betonu proslého	bm	39,000						39,000	302,10	11 781,86	188,00	302,10	56 794,60	Políčky rozpočtu spojené. Změna frakce žulové mozaiky 4/8 na novou velikost 8/10 včetně dodávky a montáže a odpočet mozaiky u kavárny. Původně navržena žulová mozaiky 4/8(ve. odhadnutí ze žulových kosek 4/8) bude nově navržena žulovou kosekou 8/10 (ve. odhadnutí ze žulových kosek 8/10). Jednotková cena je shodná s jednotkovou cenou v původní SdD.		
		77+7+10+15																

2

prosinec 2014

**ZLK č.3/vícepráce**

[illegible][illegible]

2	0	Z21150113K60	Mont apoc kanál 70	m	5,000	184,21	921,03	1,00	184,21	184,21	Podobý vzorček apocje sa zhracnim objektu
3	0	Z21150115K80	Mont apoc kanál 100	m	60,000	294,73	17 663,84	10,00	294,73	2 947,31	Podobý vzorček apocje sa zhracnim objektu
9	0	Z21110510K30	Frank H1 pripojovací DN 50 x 1,8 mm	m	50,000	117,89	5 894,61	10,00	117,89	1 178,92	Podobý vzorček apocje sa zhracnim objektu
10	0	Z21176105K50	Frank H1 pripojovací DN 100 x 2,7 mm	m	10,000	221,05	2 210,48	1,00	221,05	221,05	Podobý vzorček apocje sa zhracnim objektu
15	0	Z21117714K50	Čistič kas pro odpadní svisti D 50	kus	1,000	294,73	294,73	1,00	294,73	294,73	Podobý vzorček apocje sa zhracnim objektu
18	12	Z211028K10	Frank SML litina DN 70	m	5,000	1 326,29	6 631,44	1,00	1 326,29	1 326,29	Podobý vzorček apocje sa zhracnim objektu
19	12	Z211029K10	Frank SML litina DN 100	m	60,000	1 473,65	88 419,20	10,00	1 473,65	14 736,53	Podobý vzorček apocje sa zhracnim objektu
30	0	Z21154105K50	Vývodní odpadních vypustek D 50 x 1,8	kus	12,000	30,95	371,35	1,00	30,95	30,95	Podobý vzorček apocje sa zhracnim objektu
41	0	Z21120111K60	Zvedacia tlakovosti kanalizácie vodou PN 125	m	320,000	13,26	4 244,12	16,00	13,26	2 121,21	Podobý vzorček apocje sa zhracnim objektu

10

721712331B60	Podstla z PP-R, Ø 20x4,4 mm	m	175,000	103,16	18 052,25	15,00	103,16	1 547,34	konstrukcia z železobetonu (konforma montáž-přesahů) na lehkou celou s potrubím zakotvenou na pilkách. Jednotková cena je složka s jednotkovou cenou v plošnosti SdD
4 0									
722171232B90	Podstla z PP-R, Ø 25x4,2 mm	m	100,000	132,63	13 262,66	12,00	132,63	1 591,55	
5 0									
722181214R1	Izolace nákladové tl. stěny 20 mm,22	m	80,000	25,79	2 063,11	20,00	25,79	515,76	
10 7									
722181214R1	Izolace nákladové tl. stěny 20 mm,28	m	96,000	29,47	2 829,41	14,00	29,47	412,62	
11 9									
722190401B0	Vývodění a upevnění výpusťtek DN 15	kus	54,000	30,95	1 671,12	2,00	30,95	61,89	
19 0									
722191113B0	Hledání řezydliny k palení, DN 15 x M10, délka 0,6m	soubor	26,000	147,37	3 831,50	2,00	147,37	294,73	
20 0									
722202213B0	Nákladní MZD PP-R, 20xR12	kus	51,000	147,37	7 515,53	2,00	147,37	294,73	
22 0									
722225111B0	Koncové kulový, vnější x DN 15, materiál nákladová mazař 20 až 120°C, vnější - vnější závit FF provedení páskla	kus	16,000	147,37	2 357,55	2,00	147,37	294,73	
29 0									
722230107B0	Tisková složka vodotěsného potrubí DN 40	m	330,000	10,32	3 404,14	30,00	10,32	309,47	
46 0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	0	Dvřka armatur, 200 x 200 mm	kus	11,000	221,05		2 431,53	1,00	221,05	221,05
18	0	Ventil mokrý bez přípoj. řubkový T 66 G 1/2	soubor	44,000	141,37		6 404,07	2,00	141,37	294,73
21	2	Baterie dřezová nástěnná nubi	kus	3,000	921,03		2 763,10	1,00	921,03	921,03
25	0	Sílon dřezový, DN 40, 50, 64"	kus	10,000	221,05		2 210,48	1,00	221,05	221,05



příloha č.1 ZLK3 - zmenšení objektu kavárny  
 Stavba: Revitalizace Týrsových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích  
 SO 20 - GALERIE CAFE  
 Svažené architektonická a konstrukční část

Rozpočet										ZLK č.3/vícepráce			Odvodnění vícepráci	
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SdD	Množství ZLK č. 1	Množství ZLK č. 2	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem bez DPH	Množství	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5				6	7	8	9	7	8	9
Zakládání														
3		M+D Bednění a odbednění základových pásů a zaklacení desky do v. 800 mm	m2	25,200			25,200	318,31			8 021,39	0,30	318,31	95,49
6		M+D Vytluč základové desky vz. Statická část, výkres č. 08 a č. 05	kg	8 110,000			8 110,000	16,03			130 030,45	478,00	16,03	7 663,94
8		M+D Pomocné konstrukce – přídky pro nabezení hydroizolačního soustavy v místech lomů základové desky, betonové bloky II. 150 mm	m2	25,600			25,600	352,94			9 035,26	11,32	352,94	3 995,28
Svislé a kompletní konstrukce														
Zděné konstrukce a přídky, přídky														
2		M+D Přídky z přídkovy keramické dutinové II. 115 mm na MC	m2	199,000			199,000	367,68			73 167,62	3,87	367,68	1 422,54
3		M+D Přídky z porobetonu nebo plynosilikátu II. 150 mm	m2	38,000			38,000	515,78			19 599,59	1,63	515,78	842,78
Vodorovné konstrukce														
Železobetonové monolitické konstrukce														
11		M+D Vytluč stropní desky nad 1.NP včetně nerezových kolevích a distančních prvků sendvčových konstrukci, vz. Statická část, výkres č. 07 a 10	kg	2 396,000			2 396,000	16,03			38 415,90	222,00	16,03	3 559,40
14		M+D Vytluč desky předložného schodiště včetně nabezení pod slupně – 100 kg/m3	kg	299,000			299,000	16,03			4 793,97	33,00	16,03	529,10
Přelábky														
26		M+D Přelábky keramicky do přídky II. 115 mm d1000 (max otvor 700mm) PK2	ks	10,000			10,000	148,10			1 481,02	1,00	148,10	148,10
Teplotné izolace														
Izolace podlah														
3		M+D Tepelná a akustická izolace podlahy v 1.NP XPS II. 170 mm	m2	81,500			81,500	599,37			41 513,51	0,20	599,37	101,87
4		M+D Tepelná izolace podlahy v 1.NP systémová deska pro podlahové vytápění vz. část UT II. 30 (55) mm	m2	81,500			81,500	148,69			12 118,37	0,20	148,69	29,74
Izolace stěn														
10		M+D Tepelná kontaktní izolace stěn vložná do sendvče ZB konstrukce v sítni XPS II. 80 mm	m2	4,500			4,500	121,58			547,09	2,82	121,58	342,85
Izolace spodní slásky														
1		M+D Hydroizolace z asfaltových modifikovaných pásů OKOUNISIVA S vysokým tluzním odporem (profiladnová) 14PCS vložka + 1x vložka ze státního výrobce, vložka podstavce, odstavce k podstavci, vložka podstavce	m2	345,000			345,000	279,99			96 597,97	20,90	279,99	5 851,88
6		M+D Vytluč pruhy pás do L v rohu zjeřného spoje	bm	122,000			122,000	132,63			16 180,71	15,55	132,63	2 062,38
Úpravy povrchů, podlahy, omítky														
2		M+D roznášecí betonová vrstva podlahy C25/30 s vložnou síti KARI 100x100x6 II. 105 mm	m2	4,050			4,050	327,89			1 327,95	2,81	327,89	921,36
4		M+D povrchová betonová vrstva podlahy provedená jako leštěný beton včetně naplštění ochranným prostředkem s vložnou síti KARI 100x100x6 II. 115 mm, včetně profexu dilataci a jejich úpravou (vložný nerez pásůk nevystupující nad úroveň podlahy)	m2	77,500			77,500	388,31			30 093,84	0,33	388,31	128,14



**příloha č.1 ZLK3 - zmenšení objektu kavárny**  
**Stavba: Revitalizace Týsových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích**  
**SO 20 - GALLERY CAFE**  
**Stavebně architektonická a konstrukční část**

Rozpočet											ZLK č.3/vícepráce			Odvodnění vícepráci
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SOD	Množství ZLK.1	Množství ZLK.2	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem bez DPH	Množství jednotková	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5				6	7	8	9	7	8	9
7		M+D Kachlová vstava II 70 mm na síťce 1 NP	m3	0,800			0,800	1 031,56			826,25	6,17	1 031,56	6 364,71
8		Okrápy chodníků z kachlu (II Kachlu 100 mm)	m2	2,400			2,400	124,52			298,86	0,05	124,52	6,23
Výplně otvorů Interiérové														
13		Dveře plně, jednokřídlé, posuvné, s křídly 600x2200	ks	1,000			1,000	4 812,95			4 812,95	1,00	4 812,95	4 812,95
Konstrukce zámečnické														
4		Obklad ocelových sloupů z jekových profilů, 0,440 x 2,56m, 0,406 x 2,56m, 0,280 x 2,80m, 0,266 x 2,80m	ks	10,000			10,000	8 841,92			88 419,20	2,00	8 841,92	17 683,84
Dokončovací práce – malby a obklady a natěry														
5		M+D Keramický obklad formát 100x100 v základu bílý včetně lepení a přípravy obkladu (stromění, penetrace), Al šlky, v zázemí	m2	87,600			87,600	647,67			56 735,95	18,43	647,67	11 936,57
Ostatní dodávky a práce														

NOVÉ POLOŽKY															Položky rozpočtu spojené se zkrácením objektu
1/2LK3		M+D Podkladní beton pod rampu a předchozí schodiště C12/15 tloušťky min. 100 mm včetně vyzruče síti KAFI 100/100/5	m2									7,600	352,94	2 682,34	Položky rozpočtu spojené se zkrácením objektu
2/2LK3		M+D Bednění a odfodnění základových pásů schodiště a rampy	m2									12,840	318,31	4 087,10	Galérie Cafe, úpravu rampy pro vozíčkáře
3/2LK3		M+D Betonáž základových osláních konstrukcí včetně vyzruče – žb pasů ramp, vyzruč vz. schéma – výkres č. 20 Stavebněkonstrukční části	m3									2,170	2 117,64	4 595,28	Přidání místnosti přípravy Změna pláště Galérie Cafe – změna z monolitického pláště z pohledového probaveného betonu na pláť s kontaktním zápletkovým systémem s broušenou omítkou betonového vzhledu. První zkrácení je zkrácení budovy Galérie Cafe o 650 mm, z toho o 550 mm se zkrácuje kavárna v rámci místnosti 2.01 KAVARNA, 1 PP a o 100 mm se zkrácí místnost tzv. Zázemí kavárny (wc, přípravy atd.). Tato změna byla vyvolána nepřevíditelným nálezem, přesným zaměřením a výčtem trasy kolektoru s kontaktním vedením – z důvodu měloho odstupu kolektoru od stěny kamý bylo nutné provést toto zkrácení a dále se změnou - zabožením příslušové rampy pro vozíčkáře a úpravou její konstrukce z zápletkového (kombinace monolit-přelábní) na lehkou ocelovou s porostem zaboženou na pákách. Jednotková cena je shodná s jednotkovou cenou v původní SOD. Jednotková cena je obvyklá v místě a čase provádění stavby.
4/2LK3		M+D Bednění a odfodnění stěn v 1 PP do v. 3,21 m, část stěny bez nároku na pohledovost	m2									171,58	388,31	66 625,83	
5/2LK3		M+D Bednění a odfodnění stěn v 1 PP do v. 3,41 m, část stěny bez nároku na pohledovost	m2									144,35	388,31	56 052,21	
6/2LK3		M+D Bednění a odfodnění atik nad 1 NP, do v. 0,27m, bez nároku na pohledovost	m2									22,68	388,31	8 806,82	
7/2LK3		M+D Betonáž exteriérových zápletkových atik beton C30/37 XC1	m3									15,64	388,31	6 073,13	
8/2LK3		M+D konstrukce rampy – krajní nosy profil rampy U220, vz. výkresy F.1.1.2.8 a č. 20 Stavebněkonstrukční části	kg									4,44	2 650,68	11 813,42	
9/2LK3		M+D konstrukce rampy – příčky profil 1180, vz. výkresy F.1.1.2.8 a č. 20 Stavebněkonstrukční části	kg									627,700	42,59	26 733,74	
10/2LK3		M+D konstrukce rampy – příčky profil 1180, vz. výkresy F.1.1.2.8 a č. 20 Stavebněkonstrukční části	kg									149,150	42,59	6 352,30	
11/2LK3		M+D Ocelová pasovna 40x10, vz. výkresy F.1.1.2.8 a č. 20 Stavebněkonstrukční části	kg									93,000	42,59	3 960,87	
12/2LK3		M+D Ocelová pasovna 250x25, vz. výkresy F.1.1.2.8 a č. 20 Stavebněkonstrukční části	kg									127,600	42,59	5 434,48	
												4,500	46,05	207,23	
												66,800	46,05	3 076,14	

**příloha č.1 ZLK3 - zmenšení objektu kavárny**  
**Stavba: Revitalizace Týrsových sadů - Podzámečného parku v Pardubicích**  
**SO 20 - GALERIE CAFE**  
**Stavebně architektonická a konstrukční část**

Rozpočet											ZLK č.3/vícepráce			Odůvodnění vícepráci
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SdD	Množství ZLK č. 1	Množství ZLK č. 2	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem bez DPH	Množství	Cena jednotková	
1	2	3	4	5				6	7	8	9	7	8	9
13/ZLK3		M+D Podchod vstava rampy pomostí, oklo 22/11 protiskluz vz výkresy F.1.1.2.8 a č. 20 stavebněkonstrukční části	m2									12,250	2 512,00	30 772,00
14/ZLK3		M+D Tepelná izolace ploché střechy – terasa v 1.NP – EPS II. 180-260 mm provedená jako spádové killy, podrobně vz výkres střechy	m2									192,28	850,00	163 438,00
15/ZLK3		M+D Tepelná izolace ploché střechy – střecha nad 1.NP – EPS II. 180-260 mm provedená jako spádové killy, podrobně vz výkres střechy	m2									103,40	850,00	87 890,00
16/ZLK3	317168115	M+D Překlad keramický do příčky II 115 mm d2000 (max otvor 1750mm)	ks									1,00	401,00	401,00
17/ZLK3	621211021.R	M+D Tepelná kontaktní izolace stěn, EPS II. 100 mm	m2									20,58	260,00	5 349,76
18/ZLK3	621211031.R	M+D Tepelná kontaktní izolace stěn, EPS II. 100 (150), v.330 mm	m2									3,61	390,00	1 407,51
19/ZLK3	621211041.R	M+D Tepelná kontaktní izolace stěn, EPS II. 180 mm	m2									11,50	470,00	5 405,00
20/ZLK3	621211051.R	M+D Tepelná kontaktní izolace stěn, EPS II. 200 mm	m2									32,50	520,00	16 900,00
21/ZLK3	622212021.R	M+D Tepelná kontaktní izolace stěn v atice EPS II. 110 mm	m2									29,07	280,00	8 140,72
23/ZLK3	622212021.R	M+D Tepelná kontaktní izolace stěn v atice EPS II. 150 mm	m2									20,04	410,00	8 214,76
24/ZLK3		M+D Tepelná kontaktní izolace stropu kořena ke stropní ŽB desce – přesah v 1.PP a strop v 1.NP, EPS II. 150 mm	m2									36,80	716,78	26 377,69
25/ZLK3		M+D Tepelná kontaktní izolace stropu kořena ke stropní ŽB desce – přesah v 1.PP a strop v 1.NP, EPS II. 200 mm	m2									5,31	806,38	4 261,88
26/ZLK3	622421144.R	M+D Vnější omítka STO pancéřová, kompletní dodávka vč. podkladních náterů, lepidla, armovací sítěky a armovacích síťovin (viz skladba S3.a,b,c,d)	m2									42,06	825,00	34 699,50
27/ZLK3	622421144.R	M+D Vnější omítka STO, kompletní dodávka vč. podkladních náterů, lepidla, armovací sítěky a armovacích síťovin (viz skladba S5, S6)	m2									65,94	685,00	45 168,90
28/ZLK3		M+D Uchycení tepelné izolace – CTD deska II. 18 mm včetně kořeni – těsnění kořeni tepelné izolace v 1.NP	m2									4,30	2 123,00	9 128,90
29/ZLK3		M+D Bednění atik – OSB deska II. 18 mm včetně kořeničních hranolů a latí – těsnění detailů atiky 1.NP	m2									12,73	478,94	6 096,91
30/ZLK3		M+D Uchycení tepelné izolace – OSB deska II. 22 mm včetně kořeni – těsnění kořeni tepelné izolace v 1.PP	m2									10,25	325,30	3 334,33
31/ZLK3		M+D SDK příčky – oboustranný obklad šádrokartonem	m2									18,12	670,00	12 139,06
32/ZLK3	764224403.R	Opechování atiky terasy – střechy 1, r.š. 133 mm, vč. pokladní konstrukce	bm									35,80	216,63	7 755,35
33/ZLK3	764224403.R	Opechování atiky terasy – střechy 1, r.š. 180 mm, vč. pokladní konstrukce	bm									15,06	216,63	3 262,45
34/ZLK3	764224403.R	Opechování atiky terasy – střechy 1, r.š. 120 mm, vč. pokladní konstrukce	bm									9,29	216,63	2 012,49
35/ZLK3	764224405.R	Opechování atiky – střechy 2, r.š. 342 mm	bm									14,77	315,36	4 657,87
36/ZLK3	764224406.R	Opechování atiky – střechy 2, r.š. 482 mm, vč. pokladní konstrukce	bm									30,71	315,36	9 684,71
37/ZLK3		Dveře pñle, jednokřídle, s křídly 800x2200, levé	ks									2,00	4 800,00	9 600,00
38/ZLK3		Madlo venkovního schodiště, délka 12m	kpl									1,00	14 425,00	14 425,00
39/ZLK3		Kovcoví profil pro ukončení dlažby	bm									1,65	8 652,00	14 275,80
40/ZLK3		Kovcoví profil pro vyzluznou desku	ks									20,00	512,20	10 244,00



příloha č. 1 ZLK3 - zmenšení objektu kavárny  
Stavba: Revitalizace Týrsových sadů - Podzameckého parku v Pardubicích  
SO 20 - GALERIE CAFE  
Stavebně architektonická a konstrukční část

Rozpočet										ZLK č.3/vícepráce			Odvodnění vícepráci	
P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SdD	Množství ZLK.1	Množství ZLK.2	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem bez DPH	Množství	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5				6	7	8	9	7	8	9
		Ocelový L profil pro kotvení OSB desky	ks									17,00	250,00	4 250,00
41/ZLK3		Nápis na fasádě "GALERIE CAFE" 3 192x0,28m	kpl									1,00	17 856,00	17 856,00
42/ZLK3		Nápis na dveřích "GALERIE CAFE" 2,64 x 0,15 m	kpl									1,00	12 658,00	12 658,00
43/ZLK3		Nálet podlahy proti ropným produktům (vytří)	m2									5,62	243,65	1 369,31
44/ZLK3		M+D Vymalby na SDK	m2									109,20	25,79	2 816,15
45/ZLK3		M+D Omývání nátěr na SDK	m2									8,41	103,16	867,94
46/ZLK3		D+M zrcadla do výtahu	kpl									1,00	2 268,00	2 268,00
47/ZLK3		dodávka a montáž stojanu na kola (podobu a materiálové provedení viz. PD kalendrovaná cor-ten oceli včetně kotvení do podkladu nerezovým spojovacím materiálem)	ks									8,00	110,00	880,00
48/ZLK3		Oceľová kotvení _patka_ _postup přes HI	ks									16,00	592,00	9 472,00
49/ZLK3		Zaizolování patky	ks									16,00	751,00	12 016,00

**VÝKAZ VÝMÉR S ROZPOČTEM**

**Stavba:** Revitalizace Tyršových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích  
**Stavební celek:** Podzámecký biotop  
**Dosadba a zpevnění svahů**

Zpracoval: New Visit s.r.o., Komenského 264, Hradec Králové dne 28.5.2015

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	cena jedn.	cena celkem bez DPH	Odvodnění víceprací
1	2	3	4	5	6	7	

**Dosadba a zpevnění svahů**

58	184802311	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m <sup>2</sup> postřikem na široko ve svahu do 1:1 (včetně dodávky totálního systémového herbicidu (40ml/100l/100m <sup>2</sup> ))	m <sup>2</sup>	152,000	1,00	152,00	Položky rozpočtu spojené s dosadbou a zpevněním svahů – jedná se o požadavek následného správce areálu parku. - Stávající živé plochy jsou v místě přemostění vodního biotopu poráženy lidmi. Jde o nepovolené zkratky. Protože v místě pod mostem, před hl. zámeckou branou byl realizován vodní prvek jako součást přírodního podzámeckého prostoru. Navrhujeme realizovat bezpečnostní opatření - prostorovou vegetační bariéru proti vstupu veřejnosti, zejména dětí do příkrých pozic svahů nad vodní plochou "pod můstkem". Jednotková cena je obvyklá v místě a čase prováděné stavby.
		(25+26+58+35+30)					
59	R	Příprava půdy před výsadbou rostlin ve svahu, nakypření, obdělání, urovnání povrchu hrabáním	m <sup>2</sup>	152,000	49,00	7 448,00	
60	Specifikace	Dodávka kokosové rohože (Kokosová Geotextilie min 400 g / m <sup>2</sup> ) na zajištění svahu (2 vrstvy) (10% překryv a prořez materiálu)	m <sup>2</sup>	335,000	75,00	25 125,00	
		(174+174+34,8)					
61	R	Pokládka kokosové rohože (2 vrstvy)	m <sup>2</sup>	152,000	45,00	6 840,00	
62	R	Dodávka a montáž kotvů kokosových rohoží (2ks/m <sup>2</sup> )	ks	304,000	43,00	13 072,00	
63	183105112	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy horniny tř 1-4 objem do 0,05 m <sup>3</sup> ve svahu do 1:1	kus	624	10,00	6 240,00	
64	184102130	Výsadba dřevin s balet do jamky ve svahu do 1:1 D baň do 0,1 m	kus	624	29,00	18 096,00	
65	Specifikace	Salix purpurea 'Gracilis', vel. 15	kus	624	24,00	14 976,00	
66	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup> (50 litrů/ m <sup>2</sup> ) včetně dodávky vody	m <sup>3</sup>	7,600	80,00	608,00	
Celkem bez DPH						92 557,00	

ZLB č.1/vícepráce