

PROTOKOL O JEDNÁNÍ V RÁMCI JEDNACÍHO ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ

ze dne 9. března 2015 v rámci veřejné zakázky:

Revitalizace Tyršových sadů a revitalizace podzámeckého biotopu – vícepráce II.

ZPŮSOB ZADÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: jednací řízení bez uveřejnění dle § 23 odst. 7 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Zadání veřejné zakázky „**Revitalizace Tyršových sadů a revitalizace podzámeckého biotopu – vícepráce II.**“ 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 20 % ceny původní veřejné zakázky.

SPECIFIKACE PRACÍ:

→ přílohu tohoto protokolu o jednání tvoří písemný soupis víceprací

ZÁVĚR JEDNÁNÍ

Jednací řízení bude realizováno sjednáním dodatku č. 3 k původní smlouvě s dodavatelem:

BAK stavební společnost, a.s.

sídlo: Vodní 177, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov

IČ: 28402758

Celková cena:

provedení změn v rámci realizace akce (vícepráce):

2.587.895,45 Kč bez DPH

→ přílohu tohoto protokolu o jednání tvoří **písemný soupis a odůvodnění nezbytnosti takto zadaných stavebních prací včetně ceny, vzešlé z jednání.**

Jednání bylo ukončeno dne 9. 3. 2015 v 14:45 hodin.

Zástupci zadavatele:

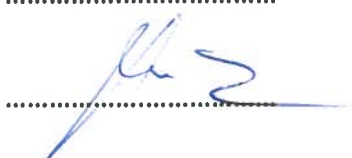
Ing. Helena Dvořáčková



Ing. Jan Řehounek

OMLOVEN

Ing. Jaroslav Hruška



Zástupce dodavatele:

Ing. Michal Holub



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 20% ceny původní veřejné zakázky.

Odůvodnění:

- 1) ZL2 - Po demontáži dlažby a betonových konstrukcí u Památníku Osvobození došlo k odkrytí neočekávaného podzemního prostoru (nález dutého prostoru u sochy), který se skládá z nosného železobetonového stropu tl. 20cm, železobetonových pasů o tloušťce 40cm a sloupů skeletu s patkami pod heptagonálním podstavcem sochy. Z toho důvodu nelze provést založení schodiště z Náměstí Republiky (SO 05), jak je navrženo v prováděcí projektové dokumentaci. Konstrukce podzemního prostoru budou částečně odbourány a schodiště bude nově založeno tak, aby nebylo spřaženo s částečně odbouranými

konstrukcemi (dojde k oddílování). Založení nových konstrukcí schodiště sousedících se stávajícími konstrukcemi památníku bude provedeno v úrovni základové spáry stávajících konstrukcí dle revizní projektové dokumentace z 11/2014. Z výše popsaných důvodů bylo rozhodnuto pro změnu provedení jiného technické založení schodiště. Tato změna nemá vliv na stavební povolení.

- 2) ZL-3 Při výkopových pracích zakládání promenády (SO 05) byla zjištěna neočekávaná výrazně proměnlivá geologie zemin v úrovni základové spáry. V některých lokálních místech byla nalezena méně únosná jílovitá zemina. Po přizvání geologa a AD, došlo k posouzení těchto míst a bylo určeno, že v těchto případech se provede náhrada podloží v tl. 500 mm pod úroveň základové spáry o šířce 1,5 m pod každým základovým pasem. Náhradní materiál bude zhutněná šterkodř frakce 32-63. Pod polštářem bude položena separační geotextilie min. 600 g/m². Touto výměnou zvyšujeme technickou celistvost základu promenády.
- 3) ZL-5 Stávající protlak DN 500mm z čerpací stanice SO17 do Labe dle prováděcí projektové dokumentace spádově nelze realizovat, protože je v místě protlaku kamenná hornina, o kterou protlak vybočil z projektované nivelety. Nový protlak musí být proveden v průměru DN 813 mm, aby byla umožněna ruční čelní ražba v místech neprotlačitelné horniny a bylo tak umožněno dosažení požadovaného spádu kanalizačního potrubí z čerpací stanice SO17 do Labe. Vzniklé mezikruží mezi protlakem a kanalizačním potrubím bude vyplněno popílkovým betonem. Při zjištění situace byly zpracovány průzkumy, jejichž závěrem bylo zjištěno, že se musí zvolit jiný technologický postup pokládky. Z tohoto důvodu se přistoupilo na realizaci výměnou protlaku DN 500 za protlak DN 813, jedná se o výměnu materiálu menší trubky za větší. Nové řešení je kvalitativně lepší z důvodu kompaktnosti výrobku, vlastností a parametrů. Vícepráce jsou označeny za způsobitelné náklady vzhledem k tomu, že jsou splněny podmínky pro možnou změnu materiálu dle metodického pokynu č. 14.
- 4) ZL-6 Po demontáži kamenných stupňů a odstranění železobetonové desky schodiště na jižním konci promenády (SO 05) došlo k odkrytí neočekávaného podzemního prostoru, který se skládal z nosného roštu z cihelného zdiva tl.30cm a dutých meziprostorů. Z toho důvodu nelze provést založení jižního schodiště promenády do svahu, jak je navrženo v prováděcí projektové dokumentaci. Stávající schodiště je založeno až ze základové spáry kavárny a jeho cihelné základy nelze použít. Tyto stávající základy se musí odbourat a nové schodiště bude založeno z rostlého terénu v úrovni základové spáry kavárny dle revizní projektové dokumentace z 10/2014 (výkresy SO 05.05.A-01 a SO 05.05.A-02). Z těchto důvodů bylo rozhodnuto pro změnu provedení jiného technické založení schodiště z důvodu výše popsaného.
- 5) ZL-7 Změna řeší protlak Císařského náhonu pod středověkou zdí. V trase rekonstruovaného napojení kanalizačního potrubí Císařského náhonu byla objevena středověká zeď, která musí zůstat z historického hlediska zachována (požadavek NPÚ).

Nové kanalizační potrubí musí být pod středověkou zdí provedeno protlakem, aby zeď nebyla poškozena.

- 6) ZL-8 Z důvodu pořízené detekční techniky případných poruch kabelových tras v majetku Služeb města Pardubic byla dohodnuta změna trasy kabelového vedení k svítidlům z promenády. V PD uvažovaná trasa v kabelovém žlabu bude nahrazena zemním vedením. Přívodní a propojovací kabely do rozvaděčové místnosti budou vedeny za základem horní hrany jižního schodiště promenády. Kabely pro svítidla v promenádě, svítidla R1 a svítidla parkových laviček budou vedeny záhonem promenády (původně vedeno v plastovém žlabu). Práce budou provedeny dle revizních výkresů 02/2015 a doplněného řezu promenádou – změna trasy kabelů. Tato změna zajistí kdykoliv opravitelnou část elektrů v trase, bez omezení průchodnosti promenády, a tím dochází k technickému zlepšení projektovaného řešení a i udržitelnosti celého projektu revitalizace parku.
- 7) ZL-9 Původně navržený energosloupek EK 868 se již nevyrábí a proto je nahrazen za energosloupek EK600. Vnitřní rozměr rozvaděče je totožný 400 x 650 mm, navíc energosloupek má lepší technické vlastnosti a to v podobě krytí IP58. Zlepšení parametrů tedy spočívá v odolnosti proti vodě, kde původní EK 868 má uváděnou třídu krytí IP67 a EK 600 má třídu krytí IP58, což znamená trvalé ponoření do vody. Energosloupkem EK 600 zlepšujeme technické parametry původního řešení a tím zvyšujeme kvalitu a udržitelnost celého projektu. Navržená změna splňuje podmínky dle metodického pokynu č. 14. Nový sloupek je ve stejné cenové hodnotě jako sloupek původně navržený a změna nemá vliv na cenu.

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 o veřejném řízení 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 :

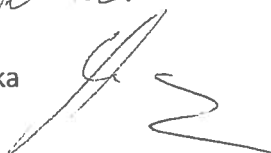
Ing. Jan Chvojka



Eva Klívarová



Vedoucí OMI : Ing. Jaroslav Hruška



VÝKAZ VÝMÉR S ROZPOČTEM

Stavba: Revitalizace Tyršových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích

Stavební celek: Podzámecký park

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

příloha č.1 ZLP č.2 - Změna založení schodiště z Náměstí Republiky SO 05

Rozpočet											ZLP č. 2/Vícepráce			Oduvodnění vícepráci
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SoD	Množství ZLP.č. 1	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			
5	Schodiště z Náměstí Republiky													
4	5.2.2	Bednění a odbednění základových pásů	m2	1 140,000			327,89	373 792,16	7,90	327,89	2 590,33	Položky související se založení nových konstrukcí schodiště sousedících se stávajícími konstrukcemi památníku, provedení v úrovni základové spáry stávajících konstrukcí dle revizní projektové dokumentace - změnu provedení jiného technické založení schodiště. Jednotkové ceny jsou shodné s cenami dle původní SoD.		
5	5.2.3	Betonáž základových konstrukcí – pásů z prostého betonu C20/25 XC2	m3	195,000			1 887,01	367 967,55	21,90	1 887,01	41 325,52			
		HI pásy asf. Pás modifikovaný												
8	5.2.7		m2	160,000			168,00	26 879,44	6,00	168,00	1 008,00			
NOVÉ POLOŽKY														
4	NP1	Diamantové řezání hydraulickou stěnovou pilou - železobetonové konstrukce	m2						6,00	6 120,00	36 720,00	Položky související se založení nových konstrukcí schodiště sousedících se stávajícími konstrukcemi památníku, provedení v úrovni základové spáry stávajících konstrukcí dle revizní projektové dokumentace - změnu provedení jiného technické založení schodiště. Jednotkové ceny položek jsou odpovídající cenám v místě a času stavby a jednotkovým cenám dle URS.		
5	NP2	Přípravné práce řezání	hod						14,00	210,00	2 940,00			
6	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3						28,95	3 628,87	105 063,04			
7	979081111	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t						63,69	185,68	11 826,78			
8	979081121	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t						605,10	10,76	6 510,84			
		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t						63,69	184,21	11 733,15			
9	979098201	Litinový poklop ve formátu dlažby schodiště 1x1,25 m včetně osazení (vstup do stávající vodoměrné šachty přípojky k Zámku)	ks						1,00	20 540,00	20 540,00			
10	5.4.1													
11	953312115	Separáční EPS tl. 50 mm (okolo šachty, mezi novými a stávajícími pásy)	m2						40,90	120,00	4 908,00			
12	953312119	Separáční EPS tl. 100 mm (okolo pylonu)	m2						43,40	200,00	8 680,00			

příloha č.1 ZLP3 -rozpočet SO 05 lokální výměna podloží proměnády

Stavba: Revitalizace Týrsových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích
 Stavební celek: Podzámecký park
 SO 05 Provozní struktura, komunikace, cesty, schoditě, rampy, zpevněné plochy, lávky, mostky

Rozpočet														ZLP č.3vícepráce				Odvodnění vícepráci
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SoD	Množství ZLPč.1	Množství ZLPč.2	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH	Množství	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH						
1	2	3	4	5				6	9	10	11	12						
Zahradní terénních deprese a nerovnosti, hrubé terénní modelace, jemné terénní modelace																		
2	174101101	Hrubé terénní úpravy z výkopových zemin se zhutněním jam a částečného přemístění zemin, zásyp po demolcích (viz výkres č. 7 (proměnáda, schodiště, komunikace z MZK, komunikace z mozaiky)	m3	6 818,000			6 818,000	66,31	452 131,57	510,000	66,31	33 820,34	Položky rozpočtu spojené s náhradou podloží v tl. 500 mm pod úroveň základové spáry o šířce 1,5 m pod každým základovým pasem z důvodu méně únosné jílovitá zeminy. Jednotkové ceny položek jsou shodné s jednotkovými cenami dle původní SoD.					
Parková promenáda																		
1	2.1	Výkopové práce – SO05.01.A																
2	2.1.1	Výkopové práce pro základy a rýha pro drenáž, odvodnění výkopu do drenáže	m3	2 310,000			2 310,000	92,10	212 758,70	510,000	92,10	46 972,70						
Parkové cesty z minerálního betonu (MZK)																		
5	Specifikace	Pokládka, rozproštění a dodávka geotextilie 600g/m2	m2	7 108,000			7 108,000	47,89	340 428,65	1 224,000	47,89	58 621,93						
6	564721111	Podklad z kameniva drceného fr. 32-63 tl. vrstvy 250 mm, včetně dodávky materiálu	m2	7 108,000			7 108,000	140,00	995 099,14	2 040,000	140,00	285 594,01						

příloha č.1 ZLP č.5 - rozpočet protlaku do Labe d813/10

Stavba: Revitalizace Tyršových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích
 Stavební celek: Podzámecký park
 SO 17 Objekt čerpací stanice

Rozpočet										ZLP č.5vícetráce			Odůvodnění víceprací	
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem bez DPH		Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH		
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
1 Zemní práce														
		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min - ČS								128,00	52,31	6 695,68	Položky rozpočtu spojené s novým prolákem - provedení v průměru DN 813 mm, aby byla umožněna ruční činná razba v místech neprotlačitelné horniny a bylo tak umožněno dosažení požadovaného spádu kanalizačního potrubí z čerpací stanice SO17 do Labe. Vzniklé mezikruží mezi prolákem a kanalizačním potrubím bude vyplněno poplankovým betonem. Jednotková cena je shodná s jednotkovou cenou dle původní SoD.	
1	115101201		hod	600,000	52,31			31 388,82						

NOVÉ POLOŽKY											
52	R	Protlak ocelové chráničky d 813/10 mm	m					48,00	6 583,62	316 013,76	Položky rozpočtu spojené s novým prolákem - provedení v průměru DN 813 mm, aby byla umožněna ruční čelní razba v místech neprotlačitelné horniny a bylo tak umožněno dosažení požadovaného spádu kanalizačního potrubí z čerpací stanice SO17 do Labe. Vzniklé položek jsou obvyklé v místě a čase stavby a odpovídají jednotkovým cenám URS.
53	14235920	Trubka bezesva hladka 11353.1 D 813/10	m					48,00	8 543,75	410 100,00	
54	R	Výplň mezikruží CPS5	m3					17,95	3 134,00	56 255,30	
55	R	Budování těsných čelních zátek	ks					2,00	2 971,50	5 943,00	

příloha č.1 ZLP6 - rozpočet SO 05 - změna založení schodiště na jižním konci promenády

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.6/vícepráce				Odlivnění vícepráci
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SoD	Množství ZLPč.1	Množství ZLPč.2	Množství ZLPč.3	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						
3		Schodiště na jižním konci Promenády																	
3.1		Výkopové práce – SO05.05.A Schodiště na jižním konci Promenády																	
1	3.1.1	Výkopové práce pro základy	m3	112,000				112,000	145,15	16 257,34	66,650	145,15	9 674,57	Položky rozpočtu spojené s					
3	3.1.3	Zpevnění zásp (vytvořenou zeminou)	m3	50,500				50,500	39,20	1 979,55	91,388	39,20	3 582,33	odbouráním stávajících základů a					
5	3.2.2	Bednění a odbednění základových pásů	m2	124,000				124,000	327,89	40 688,09	33,280	327,89	10 912,11	založením nového schodiště z rostlého					
6	3.2.3	Betonáž základových konstrukcí – pásů z prostého betonu C20/25 XC2	m3	21,050				21,050	1 887,01	39 721,63	13,610	1 887,01	25 682,25	terénu v úrovni základové spáry					
8	3.2.5	Výztuž pásů z železobetonu pol. 3.2.4, odhad výztužení 60 kg/m3	kg	446,000				446,000	16,55	7 380,91	2 712,000	16,55	44 881,23	kavárny dle revizní projektové					
10	3.2.8	Bednění a odbednění úhlové opěrné stěny a stěny podzemní místnosti směrem pod schodiště – nepohledové	m2	36,100				36,100	597,57	21 572,15	99,830	597,57	59 655,06	dokumentace z 10/2014 (výkresy SO					
11	3.2.9	Betonáž pohledové stěny – úhlová opěrka + stěna technologické místnosti pod schodištěm + jedna z bočnic – pohledový beton, C 35/45 XC4 XD3 XF4, vyztužení 140 kg/m3	m3	11,740				11,740	2 746,89	32 248,49	21,780	2 746,89	59 827,26	05.05.A-01 a SO 05.05.A-02).					
12	3.2.10	Výztuž podkladní stěny viz. Pol.3.2.9	kg	1 643,000				1 643,000	16,55	27 190,22	799,150	16,55	13 225,23	Jednotkové ceny odpovídají					
13	3.2.10	Betonáž podkladní desky včetně stupňů (bednění) – Žb C35/45C 35/45 XC4 XD3 XF4, vyztužení 90 kg/m3	m3	30,100				30,100	2 696,05	81 151,07	9,270	2 696,05	24 992,37	jednotkovým cenám dle původní SoD.					
14	3.2.11	Výztuž podkladní desky viz. Pol.3.2.10	kg	2 700,000				2 700,000	16,55	44 682,64	1 614,000	16,55	26 710,29						
16	3.2.13	Bednění technologické místnosti pod schodištěm	m2	68,100				68,100	393,47	26 795,00	2,830	393,47	1 113,51						
17	3.2.14	Betonáž technologické místnosti – beton, C 35/45 XC4 XD3 XF4	m3	7,450				7,450	2 696,05	20 085,56	7,750	2 696,05	20 894,38						
18	3.2.15	Výztuž technologické místnosti viz. Pol.3.2.14, vyztužení 140 kg/m3	kg	1 043,000				1 043,000	16,55	17 260,74	1 054,000	16,55	17 442,78						
20	3.2.17	Tepečná izolace z interiéru tl. 50 mm XPS včetně povrchového lepidla – stěrky	m2	42,000				42,000	390,52	16 401,76	10,480	390,52	4 092,63						

NOVÉ POLOŽKY

NOVE POLOŽKY															
			Bednění zabudované (neodbedněné) desky schodiště	m2	0.000							153.600	844.00	129 638.40	Položky rozpočtu spojené s odbouráním stávajících základů a založením nového schodiště z rostlého terénu v úrovni základové spáry kavárny dle revizní projektové dokumentace z 10/2014 (výkresy SO 05.A-01 a SO 05.A-02). Jednotkové ceny jsou odpovídající cenám v čase a místě stavby a jednotkovým cenám dle URS.
13/ZL6 NP1															
14/ZL6 NP2			Bednění a odbednění stupňů	m2	0.000							35.880	327.89	11 764.69	

příloha č. 2 ZLP6 - rozpočet SO 01, 02 - změna založení schodiště na jižním konci proměnády

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

Rozpočet							ZLP č.6/vícepráce			Odůvodnění vícepráci
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	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	961031411	Bourání základů ze zdiva cihelného na maltu cementovou	m3	45,360	698,00		45,36	698,00	31 661,28	Položky rozpočtu spojené s odbouráním stávajících základů a založením nového schodiště z rostlého terénu v úrovni základové spáry kavárny dle revizní projektové dokumentace z 10/2014 (výkresy SO 05.05.A-01 a SO 05.05.A-02). Jednotkové ceny odpovídají jednotkovým cenám dle původní SoD.
		podélná žebra: 0,3 * 13 * (3 * 1,2 + 3 * 1,2 * 0,5 * 2)	28,08							
		příčné pásy: 0,3 * (12 x 2,4 + 12 * 1,2 * 2)	17,28							
2	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl. přes 200 mm	m3	5,760	182,00		5,76	182,00	1 048,32	
		násyp mezi pásy mezipodesty: 12 * 0,4 * 1,2								
3	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl. výkopu do 2,5m	m3	89,712	86,90		89,712	86,90	7 795,97	
4	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1km	t	89,712	185,68		89,712	185,68	16 657,72	
5	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - příplatek za každý započatý kilometr	t	1 704,528	10,76		1 704,528	10,76	18 340,72	
6	979098201	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce	t	89,712	184,21		89,712	184,21	16 525,85	

příloha č.1 ZLP č.7 - rozpočet protlaku Císařského náhonu pod středovými zdi
 Stavba: Revitalizace Týřových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích
 Stavební celek: Podzámecký park
 SO 16 Vodní prvky - vodní biotop

Rozpočet												ZLP č.7/vícepráce				Odůvodnění vícepráci	
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství SoD	Množství ZLP č.4	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						
1 Zemní práce																	
3	131101201	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	18,000		18,000	193,05	3 474,87	9,10	193,05	1 756,76	Položky rozpočtu spojené s provedením nového kanalizačního potrubí pod sítědovčskou zdi - provedeno prolákem, aby sítědovčká zeď, která byla objevena v trase potrubí, nebyla dle podmínek NPU poškozena. Jednotkové ceny jsou shodné s jednotkovými cenami dle původní SoD.					
7	14172000R	Protlak DN 400 mm strojně nerezovaný zemní protlak v hornině tř 1 a 2 pod ulicí Labskou	m	28,000		28,000	2 505,21	70 145,90	8,00	2 505 21	20 041,68						
8	143332340	Trubka ocelová podélně svařovaná hladká 11375.1 D426 tl 8 mm	m	28,000		28,000	1 989,43	55 704,10	8,00	1 989,43	15 915,44						
9	42300000R	podpěra kluzná DN 300	kus	22,000		22,000	338,94	7 456 69	8,00	338,94	2 711,52						

Položky rozpočtu spojené s provedením nového kanalizačního potrubí pod středovými zdi - provedeno prolákem, aby středová zeď, která byla objevena v trase potrubí, nebyla dle podmínek NPÚ poškozena. Jednotkové ceny jsou shodné s jednotkovými cenami dle původní SoD.

příloha č.1 ZLP8 - rozpočet změna kabelových tras pod proménádou
 Stavba: Revitalizace Týršových sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích
 Stavební celek: Podzámecký park
 SO 11 Elektroinstalace

Rozpočet												ZLP č.8			Odtůdnění víceprací
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	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	10	11	12				
Rozvaděč RS1 - dodávka+montáž															
Kabely, vodiče (dodávka+montáž)															
112		CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	4 000,000	14,99			59 977,69	40,00	14,99	599,78	Položky rozpočtu spojené se změnou trasy kabelového vedení k svítidlům z proměnády. Jedná se o změny vedení kabelové trasy - původní řešení v kabelovém žlábu, nahrazuje řešení vedení v zemi. Jednotkové ceny jsou shodné s jednotkovými cenami dle původní SoD.			
114		CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	1 000,000	28,12			28 124,67	30,00	28,12	843,74				
115		CYKY-J 5x4 , pevně	m	3 800,000	40,20			152 764,80	270,00	40,20	10 854,34				
117		CYKY-J 5x10 , pevně	m	4 000,000	85,75			343 007,54	180,00	85,75	15 435,34				
119		CYKY-J 5x35 , pevně	m	270 000	283,84			76 636,90	20,00	283,84	5 676,81				
121		AYKY-J 3x150+70 , pevně	m	480 000	171,50			82 321,81	20,00	171,50	3 430,08				
123		AYKY-J 3x240+120 , pevně	m	480 000	248,83			119 436,65	20,00	248,83	4 976,53				
126		J-Y(S)Y 2x2x0,8 , pevně	m	600 000	13,21			7 926,78	20,00	13,21	264,23				
Zemní práce (přibližná specifikace)															
131		kabelová trasa v zemi(výkop zem tř 4, pískové lože,zához,provizorní oprava povrchu,vč.přípravých a pomocných prací průměrný výkop š.35cm, hloubka 60cm)	m	3 200,000	267,47			855 897,84	409,00	267,47	109 394,44	Položky rozpočtu spojené se změnou trasy kabelového vedení k svítidlům z proměnády. Jedná se o změny vedení kabelové trasy - původní řešení v kabelovém žlábu, nahrazuje řešení vedení v zemi. Jednotkové ceny jsou běžné a odpovídající v čase a místě stavby.			
NOVÉ POLOŽKY															
		Spojka na kabel CYKY-J 5x4						0,00	2,00	1 250,00	2 500,00				
	620530625 R		ks												

Stavba: Revitalizace Tyřovských sadů - Podzámeckého parku v Pardubicích
Stavební celek: Podzámecký park
SO 19 Energiosloupy

Rozpočet												ZLP č. 9		Odhodnění víceprací
P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka	Montáž	Cena celkem bez DPH	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Energosloupky														
		Zásuvkový rozvaděč podzemní vyklonný EK 600 (vnitřní vybavenost viz PD část: Elektroinstalace, část: Vodovod a kanalizace), kryt energosloupku(výplň poklopu) v podobě okolního povrchu v Provenadě - hlazený beton							3,00	121 171,14	363 513,43	Nový energosloupek EK600 z důvodu, že navržený dle PD se již nevyrábí. Energosloupek má lepší technické vlastnosti a to v podobě krytí IP58. Zlepšení parametrů tedy spočívá v odolnosti proti vodě, kde původní EK 868 má uváděnou třídu krytí IP67 a EK 600 má třídu krytí IP58, což znamená trvalé ponoření do vody. Jedná se o záměnu energosloupky za nový typ, který tyto požadavky splňuje a může být trvale ponořen. Energosloupkem EK 600 zlepšujeme technické parametry původního řešení a tím zvyšujeme kvalitu. Nový sloupek je ve stejné cenové hodnotě jako sloupek původně navržený a změna nemá vliv na cenu. Jednotková cena je shodná s jednotkovou cenou původního sloupku dle SoD.		
3	Specifikace		kus											