



## DODATEK Č. 1 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„Park Mánesova - Čechova“

číslo smlouvy objednatele: 2023000630  
číslo smlouvy zhotovitele: 23/3354  
číslo veřejné zakázky: 23042




veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodovou Parmovou, primátorkou města  
ve věcech technických: Ing. Jiřím Peržinou, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386 802 217  
e-mail: perzinaj@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: K-BUILDING CB, a.s.  
sídlo: Hraniční 2094, 370 06 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č.B., oddíl B, vložka 1516  
zastoupený: Martinem Kačenkou – předsedou představenstva  
ve věcech technických: Martinem Kačenkou – předsedou představenstva  
IČO: 261 05 594  
DIČ: CZ 26105594  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

## II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 3. 5. 2023. Smlouva o dílo je nadále v tomto dodatku označována jako „smlouva“.
2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano  ne
3. Předmět dodatku spočívá ve změně:  
předmětu díla   
ceny díla   
doby plnění
4. Důvody změny závazku:  
Při provádění díla bylo pro řádnou a úspěšnou realizaci díla nezbytné provést změny oproti projektové dokumentaci. Tyto změny jsou řádně zaznamenány ve stavebním deníku a byly schváleny na pravidelných kontrolních dnech stavby, a to technickým dozorem stavebníka, zástupcem investičního odboru a projektantem stavby.  
Bližší specifikace veškerých provedených změn je vymezena v jednotlivých změnových listech, které jsou přílohou tohoto dodatku.
5. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora, skutečnostem uvedeným ve změnových listech a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV smlouvy.

Nově výše uvedený článek IV. smlouvy zní:

### IV. Cena díla

1. Nabídková cena díla činí 4.100.000,00 Kč bez DPH.
  2. **Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnových listů č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12) činí 4.095.383,77 Kč bez DPH.**
  3. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Smluvní strany uvádějí shrnutí změn a shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informativní charakter.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	4.100.000,00 Kč
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	- 4.616,23 Kč
rozšíření původní ceny díla	928.104,75 Kč
zúžení původní ceny díla	- 932.720,98 Kč
<b>Celková cena, včetně změn dle dodatku č. 1</b>	<b>4.095.383,77 Kč</b>

## III. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.

4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Změnové listy č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12.
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 18. 12. 2023, č. 1744/2023.

V Českých Budějovicích

---

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,  
primátorka města  
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

**Martin**  
**Kačenka**

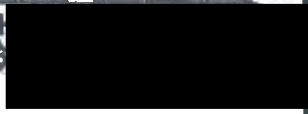



Digitálně  
podepsal Martin  
Kačenka  
Datum: 2023.12.19  
09:35:37 +01'00'

---

Martin Kačenka,  
předseda představenstva  
K-BUILDING CB, a.s.

# Příloha č. 1

Změnové listy č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12

		Změnový list číslo:	1
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	SO-01 Stavební úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DiS.		
Projektant :	Landeco ateller, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s.	Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice	
Předmět změny:	Zřízení podkladu zeminy upravené vápnem a cementem		
<b>Měněpráce: 102 - Nové konstrukce</b>			
Pol. 29,30 – Po provedení zkoušek únosnosti podloží bylo zjištěno, že není nutné zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Měněpráce:</b>			
102 - Nové konstrukce			-132 276,34
	Celkem bez DPH		-132 276,34
	DPH 21%		-27 778,03
	Celkem včetně DPH		-160 054,37
<b>Vyřádění:</b>			
Zhotovitel :	datum:	.....	podpis: 
Objednatel :	datum:	2.12.2023	podpis: 
TDS :	datum:	.....	podpis: 
Projektant :	datum:	.....	podpis: 
Přílohy:	Položkový rozpočet		

**K-BUILDING CB**

(6)  
370 06

**Landeco** Ing. Pavel Hofman:  
Ústrašická 117

Projekce a  
zahrnutí  
a inženýring

11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba PARK MANESOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt G01 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis **102 - Nové konstrukce**

Místo k.ú. České Budějovice

Datum 7. 10. 2022

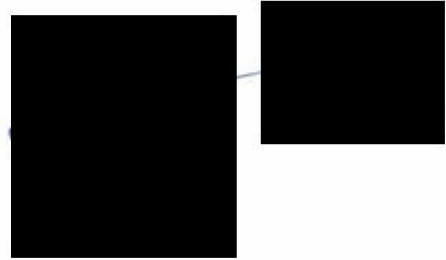
Zadavatel Statutární město České Budějovice



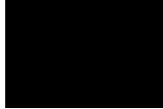
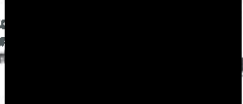
Projektant Ing. Pavel Hofman

Uchazeč K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-132 276,34</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-132 276,34	
D	5		Komunikace pozemní				-132 276,34	
29	K	581081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy II přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	m2	-433,808	207,00	-89 798,28	CS ÚRS 2022 01
			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) a rozprostřením, promíslením, vtlačení, zhuštění s ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhuštění přes 450 do 500 mm					
			*zkvalitnění aktivní zóny strojní aplikací chemických pojiv					
			*úprava aktivní zóny - případná vápenná stabilizace zemní plně do hloubky 500 mm (přesahy cca 5%)					
			*mlátový chodník - plocha 338,0 m2		354,900			
			*beton - plocha 38,0 m2		39,900			
			*zámková dlažba - plocha 19,0 m2		19,950			
			*schodiště - plocha 18,15 m2		19,058			
			<b>Součet</b>		<b>433,808</b>			
30	M	58530171	vápno nehešené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	-11,062	3 840,00	-42 478,08	CS ÚRS 2022 01
			vápno nehešené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné					
			*doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhuštěné zeminy: 2-3%					
			433,808 0 5*1 7*0 03		11,062			



		Změnový list číslo:	2
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	SO-01 Stavební úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DIS.		
Projektant :	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s.	Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice	
Předmět změny:	Konstrukce mlatových cest		
<b>Vícepráce: 102 - Nové konstrukce</b>			
Pol. 31,32,36 – Připočet materiálu dle skutečné spotřeby			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Vícepráce</b>			
102 - Nové konstrukce		86 305,10	
	Celkem bez DPH	86 305,10	
	DPH 21%	18 124,07	
	Celkem včetně DPH	104 429,17	
<b>Vyjádření:</b>			
Zhotovitel :	datum:	.....	podpis: 
Objednatel :	datum:	8. 12. 2023	podpis: 
TDS :	datum:	.....	podpis: 
Projektant :	datum:	.....	podpis: 
Přílohy:	Položkový rozpočet		

**K-BUILDING CB**

(6) Hraniční 2094  
370 06

**Landeco** Ing. Pavel Hofman  
Ústrašická 117

Projekční  
zařízení  
a inženýring

23 111

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDEJOVICE

Objekt: 001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis: **102 - Nové konstrukce**

Místo: k.ú. České Budějovice

Datum: 26. 8. 2023

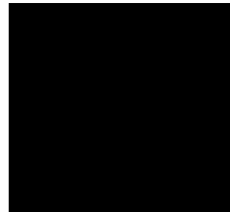
Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Hofman


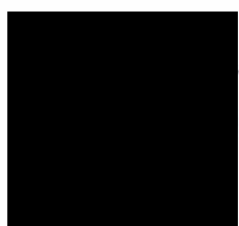

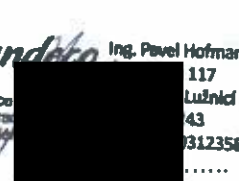
Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>86 305,10</b>	
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>86 305,10</b>	
0	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>86 305,10</b>	
31	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	55.500	215,00	11 932,50	CS ÚRS 2022 01
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 50 mm					
			<b>*konstrukce mlátové cesty</b>		55.500			
32	K	564720101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	217.700	238,00	51 812,60	CS ÚRS 2022 01
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 80 mm					
			<b>*konstrukce mlátové cesty</b>		217.700			
36	K	5648001 R	Kryt z drceného kameniva frakce 0-4 mm plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	120.000	188,00	22 560,00	R-položka vlastní
			Kryt z drceného kameniva s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 40 mm					
			<b>*konstrukce mlátové cesty - obrusná vrstva (prosvítka frakce 0-4 mm, béžová barva)</b>		120.000			





		Změnový list číslo:	3
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	SO-01 Stavební úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DiS.		
Projektant :	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústraická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s.	Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice	
Předmět změny :	Pobytové schodiště		
<b>Měněpráce/Vícepráce: 102 - Nové konstrukce</b>			
Změna provedení pobytového schodiště z důvodu ochrany kořenů stromů S10 a S11. Podnět ekologického dozoru.			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Měněpráce</b>			
102 - Nové konstrukce		-355 618,63	
<b>Vícepráce</b>			
102 - Nové konstrukce		37 692,50	
	Celkem bez DPH	-317 926,13	
	DPH 21%	-66 764,49	
	Celkem včetně DPH	-384 690,62	
<b>Vyjádření:</b>			
Zhotovitel :	datum:	.....	podpis: 
Objednatel :	datum:	8. 12. 2023	podpis: 
TDS :	datum:	.....	podpis: 
Projektant :	datum:	.....	podpis: 
Přílohy:	Položkový rozpočet		

**Landeco** Ing. Pavel Hofman  
117  
Projektant  
zahrad  
a interier  
Lužnická 292 11  
43  
3123585

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis: 102 - Nové konstrukce

Místo: k.ú. České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Datum: 7. 10. 2022  
Projektant: Ing. Pavel Hofman  
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem -355 618,63**

**D HSV Práce a dodávky HSV -355 618,63**

**O 1 Zemní práce -249 934,05**

**2 K 122251103 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy I až II (skupiny 3 objem do 100 m3 strojně) m3 -5,336 207,00 -1 104,55 CS ÚRS 2022 01**

pp Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy I až II (skupiny 3 přes 80 do 100 m3)

Online PSC [https://podklady.urs.cz/Item/55\\_1/85\\_2022\\_01/122251103](#)

Poznámka k položce  
\*odkopávky pro konstrukční vrstvy v oblasti budoucích zpevněných ploch po skrytce ornice; přesahy cca 5%  
\*mlátová cesta - plocha 338,0 m2; tl. konstrukce 0,3 m 338 0\*0 2\*1 05 70 980  
\*beton - plocha 38,0 m2; tl. konstrukce 0,4 m 38 0\*0 3\*1 05 11 970  
\*zámková dlažba - plocha 19,0 m2; tl. konstrukce 0,37 m 19 0\*0 27\*1 05 5 387  
\*schodiště - plocha 18,15 m2; tl. konstrukce 0,38 m 18 15\*0 28\*1 05 5 336  
\*sivačár 93 673

**4 K 153112121 Zaberanění ocelových štětovic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu m2 -33,000 3 950,00 -130 350,00 CS ÚRS 2022 01**

pp Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovic z terénu zaberanění štětovic ve standardních podmínkách, délky do 4 m

Online PSC [https://podklady.urs.cz/Item/55\\_1/85\\_2022\\_01/153112121](#)

Poznámka k položce  
předpokládá se, že před započatím beranění spodního základového pasu schodiště bude půlna nespázaná střešnicová stěna v korytě Mlýnské stoky pro zřízení vodního toku, po dobu stavebních prací fixací se tohoto základového pasu. Předpokládána délka štětovnice je 11 m

\*instalace štětovicové stěny v korytě Mlýnské stoky pro odklonění vodního toku po dobu stavebních prací  
\*před započatím výkopových prací pro spodní základový pás pobytového schodiště  
\*předpokládána délka štětovnice = 11,0 m 11 0\*3 0 33 900

**5 M 1592002.M štětovnice ZTV III n, EN 10248-2 zn. S270GP (1 0023) dle EN 10248-1 - opotřebení t -5,486 3 250,00 -17 829,50 M-položka vlastní**

pp štětovnice ZTV III n, EN 10248-2 zn. S270GP (1 0023) dle EN 10248-1 - opotřebení

Poznámka k položce  
Převážení jednoduše  
Technické údaje podmiňky: ČSN EN 10 248-1  
Tolerance: ČSN EN 10 248-2  
\*předpokládá opotřebení 50% z pořizovací ceny  
\*ztrátě 5%  
\*štětovnice dl. 3,0 m - 28 ks; hmotnost = 62,2 kg/m (tj. 155,5 kg/m2); rozměry 400 x 168 mm 3 0\*28\*62,2\*0,001\*1 05 5 486

**6 K 153113111 Vytážení ocelových štětovic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách m2 -33,000 3 050,00 -100 650,00 CS ÚRS 2022 01**

pp Vytážení stěn z ocelových štětovic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 4 m

Online PSC [https://podklady.urs.cz/Item/55\\_1/85\\_2022\\_01/153113111](#)

**O 2 Zakládání -15 324,55**

**15 K 271542211 Podšyp pod základové konstrukce se zhuňněním z netříděné štěrkočtří m3 -1,650 1 442,00 -2 378,30 CS ÚRS 2022 01**

pp Podšyp pod základové konstrukce se zhuňněním a urovňněním povrchu ze štěrkočtří netříděné

Online PSC [https://podklady.urs.cz/Item/55\\_1/85\\_2022\\_01/271542211](#)

\*pobytové schodiště  
\*podšyp pod podkladní beton schodiště ze štěrkočtří tl. 200 mm - plocha 18,15 m2 18 15\*0 2 3 630

**16 K 273322611 Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 m3 -1,450 4 999,00 -7 248,55 CS ÚRS 2022 01**

pp Základy z betonu železobetonového (bez vyztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37

**17 K 273351121 Zřízení bednění základových desek m2 -0,990 1 000,00 -990,00 CS ÚRS 2022 01**

pp Bednění základů desek zřízení

**18 K 273351122 Odstranění bednění základových desek m2 -0,990 450,00 -445,50 CS ÚRS 2022 01**

pp Odstranění základů desek odstranění

**20 K 273362021 Vyztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari t -0,106 40 200,00 -4 261,20 CS ÚRS 2022 01**

pp Vyztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

**D 4 Vodorovné konstrukce -90 360,00**

**27 K 465210141 Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože C 25/30 s vyplněním spár MC m2 -8,250 9 120,00 -75 240,00 CS ÚRS 2022 01**

pp Schody z lomového žulového kamene upraveného do betonového lože s vyplněním spár MC lože z betonu C 25/30

**28 K 4652201.R Rozšíření schodišťových stupňů přes 2 stupně (sedák) o rozměru 500 x 330 mm, v 150 mm kus -3,000 5 040,00 -15 120,00 R-položka vlastní**



Rozšíření schodišťových stupňů plus 2 stupně (sedák) o rozměru 500 x 330 mm, v 150 mm



## SOUPIS PRACÍ

Stavba PARK MANESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt 001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis **102 - Nové konstrukce**

Místo k.ú. České Budějovice

Datum 26. 6. 2023

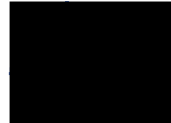
Zadavatel Statutární město České Budějovice


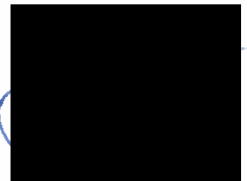


Projektant Ing. Pavel Hofman

Uchazeč K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>37 692,50</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>37 692,50</b>	
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>12 617,50</b>	
99	K	271542211	Podsyyp pod základové konstrukce se zhrubněním z netříděné štěrkodrtě Podsyyp pod základové konstrukce se zhrubněním a urovněním povrchu ze štěrkodrtě netříděné *nepravdělná kamenná rovinanina pod pobytovým schodištěm ve svahu *podsyyp pod rovinaninu ze štěrkodrtě frakce 0-32 tl. 100 mm - plocha 6,75 m2 1,75*5 0-1 65	m3	8,750	1 442,00	12 617,50	CS ÚRS 2022 01
98	K	463211111	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár a dušn úlomky kamene Rovnanina z lomového kamene nepracoveného tříděného pro všechny toulčky rovneny, bez vypracování líc a vyklínování spár s dušn úlomky z kamene *nepravdělná kamenná rovinanina pod pobytovým schodištěm ve sklonu dle stávajícího svahu (pruběžná svrta spára je nepřipustná) 1,75*5 0	m3	8,750	2 460,00	21 525,00	CS ÚRS 2022 01
105		X993R	Kamenný zához pod schodiště z lomového kamene	m3	1,000	3 550,00	3 550,00	



		Změnový list číslo:	4
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	SO-01 Stavebí úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DiS.		
Projektant :	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s.	Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice	
Předmět změny :	Oplocení		
<p><b>Měněpráce: 103 - Ochranný plůtek - kulatina + prověšený provaz</b>  <b>Vícepráce: 104 - Oplocení z plotových dílců ze svařovaných ocelových profilů</b></p> <p>Na pokyn objednatele byla provedena změna oplocení. Původní oplocení dle soupisu 103 bylo odečteno a bylo provedeno upravené oplocení dle soupisu 104.</p>			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Měněpráce</b>			
103 - Ochranný plůtek			-60 419,11
<b>Vícepráce</b>			
104 - Oplocení			527 710,66
	Celkem bez DPH		467 291,55
	DPH 21%		98 131,23
	Celkem včetně DPH		565 422,78
Vyjádření:			
Zhotovitel :	datum:	.....	podpis: 
Objednatel :	datum:	8.12.2023	podpis: 
TDS :	datum:	.....	podpis: 
Projektant :	datum:	.....	podpis: 
Přílohy:	Položkový rozpočet		

**K-BUILDING CB**

(6) Hraniční 2094

37

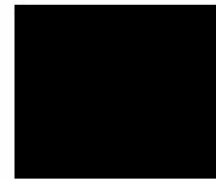
**Landeco** Ing. Pavel Hofman

Projekt a realizace  
zahradní, veřejné  
a interiérové zeleň

21 1



WV			Tyčovina hladká Ø 20 mm dl. 1,0 m - 70 ks; hmotnost 2,45 kg/m							
WV			1 0170*2.45*0.001*1 t			0,189				
11	M	3544201 M	Šroub s okem DIN 580, M10, pozinkovaný, metrický standardní závit, materiál C15	kus	-70,000	16,00		-1 120,00		M-položka vlastní
PP			naplnění šroub pozinkovaná litina, oko-háček, závit M 10							
P			Poznámka k položce - materiál C15 - metrické standardní - rozsah prováděných rozloz 20° C až + 330° C - splňuje požadavky normy DIN 580 - vhodné pro použití jako součást vřztech prostředku a zařízení pro - manipulaci s nákladem - galvanicky měřivované							
12	K	99876201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	-3,000	1 000,00		-3 000,00		CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m							
Online PSC			<a href="https://odborniky.cz/cena/99876201">https://odborniky.cz/cena/99876201</a>							
D		783	Dokončovací práce - nátěry					-7 910,00		
13	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	-70,000	35,00		-2 450,00		CS ÚRS 2022 01
PP			Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní							
Online PSC			<a href="https://odborniky.cz/cena/783614651">https://odborniky.cz/cena/783614651</a>							
14	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	-140,000	39,00		-5 460,00		CS ÚRS 2022 01
PP			Krycí nátěr (emeň) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní							
Online PSC			<a href="https://odborniky.cz/cena/783617601">https://odborniky.cz/cena/783617601</a>							
WV			Nátěr černý dvojnásobný							
WV			70*2			140 000				



# SOUPIS PRACÍ

Stavba PARK MÁNESOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt 001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis 104 - Oplocení z plotových dílců ze svařovaných ocelových profilů

Místo k.ú. České Budějovice

Datum 26. 6. 2023

Zadavatel Statutární město České Budějovice

Projektant Ing. Pavel Hofman

Uchazeč K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel Ing. Pavel Vochozka






PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>527 710,66</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>41 559,88</b>	
<b>D 1 Zamní práce</b>							<b>9 169,10</b>	
1	K	131111333	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s motorovým vrtákem	m	21,000	312,00	6 552,00	CS ÚRS 2022 01
PP				Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm				
Online PSC				<a href="#">https://podminky.sera.cz/tem/131111333-01-167211112</a>				
VV				*vývrtý pro betonové patky D 300 mm, hl. 0,5 m - 42 ks 0,5*42				
VV				21 000				
2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenitě nebo kořeny prorostlé půdě	m	21,000	50,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
PP				Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenitě nebo kořeny prorostlé půdě				
Online PSC				<a href="#">https://podminky.sera.cz/tem/131111359-01-167211112</a>				
VV				*příplatek - vývrtý pro betonové patky D 300 mm, hl. 0,5 m - 42 ks 0,5*42-14				
VV				21 000				
3	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,484	546,00	810,28	CS ÚRS 2022 01
PP				Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušení pro jakoukoliv třídu horniny				
Online PSC				<a href="#">https://podminky.sera.cz/tem/139001101-01-167211112</a>				
VV				*příplatek za ztlížení vykopávky s ohledem na existenci podzemních inženýrských sítí - 100% P1*0,15*0,15*0,5*42				
VV				1 484				
4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,484	500,00	742,00	CS ÚRS 2022 01
PP				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
Online PSC				<a href="#">https://podminky.sera.cz/tem/162211311-01-167211112</a>				
VV				*přemístění výkopku na mezideponii v rámci stavby (využití na stavbě pro zářpyty) P1*0,15*2*0,5*42				
VV				1 484				
5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	1,484	10,00	14,84	CS ÚRS 2022 01
PP				Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311				
Online PSC				<a href="#">https://podminky.sera.cz/tem/162211319-01-167211112</a>				
VV				*přemístění výkopku na mezideponii v rámci stavby (využití na stavbě pro zářpyty) *příplatek za dalších 10 m				
VV				1 484-0 495				
VV				1 484				
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>27 755,86</b>	
6	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	42,000	378,00	15 792,00	CS ÚRS 2022 01
PP				Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilových výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek				
Online PSC				<a href="#">https://podminky.sera.cz/tem/338171113-01-167211112</a>				
VV				*osazování sloupků oplocení z pásoviny 70/12 mm, dl. 1,66 m - 42 ks 42				
VV				42 000				
7	K	348171320	Montáž oplocení z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů do 30 kg na 1 m oplocení	m	71,640	167,00	11 963,88	CS ÚRS 2022 01
PP				Montáž oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů hmotností 1 m oplocení přes 15 do 30 kg				
Online PSC				<a href="#">https://podminky.sera.cz/tem/348171320-01-167211112</a>				
VV				*montáž oplocení z výrobních plotových dílů v 1,1 m, hmotnost dílu cca 20 kg/m 0,72*1,08*2+1,56*1,92*35				
VV				71 640				
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>4 634,70</b>	
8	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	7,345	631,00	4 634,70	CS ÚRS 2022 01
PP				Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, stávků, papí, kovovou nebo dřevěnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m - 7,345-1 726				
Online PSC				<a href="#">https://podminky.sera.cz/tem/998232110-01-167211112</a>				
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>466 150,30</b>	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>301 171,14</b>	
9	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	2 058,847	82,90	170 678,42	CS ÚRS 2022 01
PP				Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 10 do 20 kg				



		Orné PSC								
		W	Výroba a montáž ocelového oplocení							
		WV	PL 70/12 mm, dl. 1,66 m - 42 ks; hmotnosť 6,59 kg/m (středové sloupky)							
		WV	1,66*42*6,59			459,455				
		WV	PL 60/12 mm, dl. celkem 141,564 m; hmotnosť 5,65 kg/m (plotové dílce - vodorovné příčle)							
		WV	(0,698*1,058*2+1,538*1,898*35)*2*5,65			799,837				
		WV	PL 60/12 mm, dl. 0,3 m (4x 75 mm) - 39 kpl; hmotnosť 5,65 kg/m (úchytý na sloupky)							
		WV	4*0,075*39*5,65			66,105				
		WV	Týčovina hladká D 12 mm; dl. 1,1 m - 558 ks; hmotnosť 0,89 kg/m (plotové dílce - svislá výplň)							
		WV	(5*8*2+12*1+15*35)*1,1*0,89			546,282				
		WV	<b>Mezisoučet</b>			<b>1 871,679</b>				
		WV	Montážní, pomocný a spojovací materiál							
		WV	1871,679*0,1 *10% z celkové hmotnosti hlavní konstrukce			187,168				
		WV	<b>Součet</b>			<b>2 058,847</b>				
10	M	13010260.1	tyč ocelové ploché jakost S235JR (11 375) 70x12mm	t	0,505	45 300,00		22 876,50	odvozená z CS ÚRS 2022 01	
		PP	tyč ocelové ploché jakost S235JR (11 375) 70x12mm							
		P	Poznámka k položce							
		W	hmotnosť 6,59 kg/m							
		WV	specifikace - součástí ocelového oplocení							
		WV	prolez, ztratné 10%							
		WV	PL 70/12 mm, dl. 1,66 m - 42 ks (středové sloupky)							
		WV	1,66*42*6,59*0,001*1,1			0,505				
11	M	13010248	tyč ocelové ploché jakost S235JR (11 375) 60x12mm	t	0,953	44 500,00		42 408,50	CS ÚRS 2022 01	
		PP	tyč ocelové ploché jakost S235JR (11 375) 60x12mm							
		P	Poznámka k položce							
		W	hmotnosť 5,65 kg/m							
		WV	specifikace - součástí ocelového oplocení							
		WV	prolez, ztratné 10%							
		WV	PL 60/12 mm, dl. celkem 141,564 m (plotové dílce - vodorovné příčle)							
		WV	(0,698*1,058*2+1,538*1,898*35)*2*5,65*0,001*1,1			0,880				
		WV	PL 60/12 mm, dl. 0,3 m (4x 75 mm) - 39 kpl (úchytý na sloupky)							
		WV	4*0,075*39*5,65*0,001*1,1			0,873				
		WV	<b>Součet</b>			<b>0,953</b>				
12	M	13010012	tyč ocelové kruhové jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,601	45 000,00		27 045,00	CS ÚRS 2022 01	
		PP	tyč ocelové kruhové jakost S235JR (11 375) D 12mm							
		P	Poznámka k položce							
		W	hmotnosť 0,89 kg/m							
		WV	specifikace - součástí ocelového oplocení							
		WV	prolez, ztratné 10%							
		WV	Týčovina hladká D 12 mm; dl. 1,1 m - 558 ks (plotové dílce - svislá výplň)							
		WV	(5*8*2+12*1+15*35)*1,1*0,89*0,001*1,1			0,601				
13	M	1348012.M	montážní, pomocný a spojovací materiál	kg	187,168	35,00		6 550,88	M-položka vlastní	
		PP	montážní, pomocný a spojovací materiál							
		WV	specifikace - montážní, pomocný a spojovací materiál							
		WV	1871,679*0,1 *10% z celkové hmotnosti hlavní konstrukce			187,168				
14	M	3090901.M	šroub zápatný imbus DIN 7901 M8x12-10.9 pozink	100 kus	1,560	1 514,00		2 361,84	M-položka vlastní	
		PP	šroub zápatný imbus DIN 7901 M8x12-10.9 pozink							
		WV	spotřeba 4 ks/pole - 39 polí							
		WV	4*39*100			1,560				
15	K	7679960.R	Díleenské zpracování jednotlivých prvků oplocení	kpl	1,000	27 900,00		27 900,00	R-položka vlastní	
		PP	Díleenské zpracování jednotlivých prvků oplocení							
		P	Poznámka k položce							
		W	ostré hrany sbrány max. 5 mm							
		W	obráse a hrany zabruseny							
16	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	1 000,00		1 350,00	CS ÚRS 2022 01	
		PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
		O	Orné PSC							
		D	783 Dokončovaci práce - nátěry					164 979,16		
17	K	7833101.R	Povrchová úprava technologií práškového lakování (komazit) včetně nákladů na dopravu	m2	56,878	2 045,00		116 315,51	R-položka vlastní	
		PP	Povrchová úprava technologií práškového lakování (komazit) včetně nákladů na dopravu							
		P	Poznámka k položce							
		W	odstín RAL 7016 (antiretiová šedá)							
		WV	finální povrchová úprava (komazit)							
		WV	ocelové oplocení - plotové dře včetně sloupků							
		WV	PL 70/12 mm, dl. 1,66 m - 42 ks; obvod 0,164 m (středové sloupky)							
		WV	1,66*42*0,164			11,434				
		WV	PL 60/12 mm, dl. celkem 141,564 m; obvod 0,144 m (plotové dílce - vodorovné příčle)							
		WV	(0,698*1,058*2+1,538*1,898*35)*2*0,144			20,365				
		WV	PL 60/12 mm, dl. 0,3 m (4x 75 mm) - 39 kpl; obvod 0,164 m (úchytý na sloupky)							
		WV	4*0,075*39*0,164			1,919				
		WV	Týčovina hladká D 12 mm; dl. 1,1 m - 558 ks; obvod 0,0377 m (plotové dílce - svislá výplň)							
		WV	(5*8*2+12*1+15*35)*1,1*0,0377			23,140				
		WV	<b>Součet</b>			<b>56,878</b>				
18	K	7839002.R	Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu	kg	1 871,679	26,00		48 663,65	R-položka vlastní	
		PP	Žárové zinkování kovových prvků včetně nákladů na dopravu							
		WV	povrchová úprava (žárový zinek)							
		WV	ocelové oplocení - plotové dře včetně sloupků							
		WV	PL 70/12 mm, dl. 1,66 m - 42 ks (středové sloupky)							
		WV	1,66*42*6,59			459,455				
		WV	PL 60/12 mm, dl. celkem 141,564 m (plotové dílce - vodorovné příčle)							
		WV	(0,698*1,058*2+1,538*1,898*35)*2*5,65			799,837				
		WV	PL 60/12 mm, dl. 0,3 m (4x 75 mm) - 39 kpl (úchytý na sloupky)							
		WV	4*0,075*39*5,65			66,105				
		WV	Týčovina hladká D 12 mm; dl. 1,1 m - 558 ks (plotové dílce - svislá výplň)							

		(5*8*2+12*1+15*35)*1 1'0.89				548,282	
		<b>Součet</b>				<b>1 871,679</b>	
	<b>OST</b>	<b>Ostatní</b>					<b>20 000,68</b>
19	K	O10101 R	Výrobní dokumentace pro zhotovení oplocení	kus	1,000	20 000,68	20 000,68 R-položka vlastní
			Výrobní dokumentace pro zhotovení oplocení				



		Změnový list číslo:	5
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	SO-02 Sadové úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DIS.		
Projektant :	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s. Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice		
Předmět změny :	Kácení a ošetření stávajících stromů		
<b>Měněpráce/Vícepráce: 201 - Kácení a ošetření stávajících stromů</b>			
<p>Na doporučení arboristy byl pokácen strom S2 a nebylo tudíž provedeno jeho ošetření lezeckou technikou. Na doporučení arboristy provedena dynamická vazba stromů S20 a S21. Byla odstraněna větev stromu S11, který byl v kolizi s VO. Na doporučení arboristy nebylo provedeno hodnocení stromu S17 metodou akustické tomografie. Rovněž nebyla provedena ochrana kořenů stromů textilií v části Mlýnská stoka. Byla provedena ochrana kořenových systémů stromů proti pojezdu techniky přejezdovými deskami.</p>			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Měněpráce:</b>			
201 - Kácení a ošetření stávajících stromů			-24 360,00
<b>Vícepráce:</b>			
201 - Kácení a ošetření stávajících stromů			52 205,00
	<b>Celkem bez DPH</b>		<b>27 845,00</b>
	DPH 21%		5 847,45
	<b>Celkem včetně DPH</b>		<b>33 692,45</b>
Vyjádření:			
			 (6) Hraniční 2094 3
Zhotovitel :	datum:	.....	podpis: 
Objednatel :	datum:	8.12.2023	podpis: 
TDS :	datum:	.....	podpis: 
Projektant :	datum:	.....	podpis: 
Přílohy:	Položkový rozpočet		

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MANESOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **201 - Kácení a ošetření stávajících stromů**

Místo: k.ú. České Budějovice

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Hofman

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-24 360,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-24 360,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				-24 360,00	
28	K	184811121	Hodnocení stavu stromu metodou akustické tomografie ze země průměru kmene do 0,8 m	kus	-1,000	20 000,00	-20 000,00	CS ÚRS 2022 01
PO			Přístrojové metody hodnocení stavu stromu metodou akustické tomografie ze země průměru kmene ve výšce do 0,8 m					
Ukázkový PSC			<a href="#">https://www.psc.cz/uzivatel/184811121/184811121</a>					
UPO			*park Manesova					
UPO			1 strom S17 (Juglans nigra) - plocha 288 m <sup>2</sup>					
37	K	1848202 R	Montáž a dodávka textilie na ochranu obnažených kofenů u stromů v oblasti Mlýnské stoky	kpl	-1,000	1 000,00	-1 000,00	R-položka vlastní
PO			Vyzvání větví zasahujících do obvodu stavby					
UPO			*případná ochrana kofenu					
48	K	184852237	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 120 do 150 m <sup>2</sup> lezeckou technikou	kus	-1,000	3 360,00	-3 360,00	CS ÚRS 2022 01
PO			Řez stromu prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-R2) plocha koruny stromu přes 120 do 150 m <sup>2</sup>					
Ukázkový PSC			<a href="#">https://www.psc.cz/uzivatel/184852237/184852237</a>					
UPO			*park Manesova					
UPO			1 strom S2 (Acer platanoides) - plocha 127 m <sup>2</sup>					



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **201 - Kácení a ošetření stávajících stromů**

Místo: k.ú. České Budějovice

Datum: 7. 10. 2022

Zadávatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Hofman

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>52 205,00</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					<b>52 205,00</b>	
D	1	Zemní práce					<b>52 205,00</b>	
6	K	112151355R	Kácení stromu s postupným spuštěním koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	1,000	6 240,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Popis: Kácení stromu postupně se spuštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm</p> <p>Pracovní podmínky: *park Mánesova</p> <p>Vlastnosti: *strom 82 (Acer platanoides) - průměr kmene 55 cm</p> <p>1</p>		1,000			
10	K	112201115	Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Popis: Odstranění pařezů v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm</p> <p>Pracovní podmínky: *park Mánesova</p> <p>Vlastnosti: *strom 82 (Acer platanoides) - průměr kmene 55 cm</p> <p>1</p>		1,000			
63	K	1848183R	Dynamická vazba nakloněné Borovice černé - VDH 40 kN	kus	1,000	6 890,00	6 890,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Pracovní podmínky: *park Mánesova</p> <p>Vlastnosti: *strom S21 (Pinus sivestris)</p> <p>1</p>		1,000			
64	K	1848R	Odstranění větve do veřejného osvětlení	kus	1,000	325,00	325,00	R-položka vlastní
104	K	X992R	Nájem za přejezdové desky	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	R-položka vlastní



		Změnový list číslo:	6
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	SO-02 - Sadové úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DiS.		
Projektant :	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s.	Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice	
Předmět změny :	Výsadba stromů		
<b>Vícepráce: 202 a 203</b>			
Dle PD měly být stromy S2 a S4 zachovány a ošetřeny, Před započítím realizace byl strom S4 vyvrácen větrem a S2 byl průběhu prací pokácen - viz ZL5. Oba stromy byly nahrazeny novou výsadbou.			
V části Mlýnská stoka byla upravena místa pro výsadbu stromů NSM 3 AP a NSM 4 AP.			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Vícepráce:</b>			
202 - Výsadba stromů - park Mánesova - Čechova		27 360,05	
203 - Výsadba stromů - Mlýnská stoka		23 900,70	
	Celkem bez DPH	51 260,75	
	DPH 21%	10 764,76	
	Celkem včetně DPH	62 025,51	
<b>Vyjádření:</b>			
		 (6) Hraniční 2094 370	
Zhotovitel :	datum: .....	podpis:	
Objednatel :	datum: 8.12.2023	podpis:	
TDS :	datum: .....	podpis:	
Projektant :	datum: .....	podpis:	 Ing. Pavel Hofman Ústrašická 117 370 06 České Budějovice IČO: 233585
Přílohy:	Položkový rozpočet		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: 202 - Výsadba stromů - park Mánesova - Čechova

2ks stromy navíc

Místo: k.ú. České Budějovice

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Hofman

Uchazeč: K-BUILDING CB a.s.

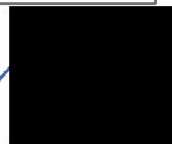
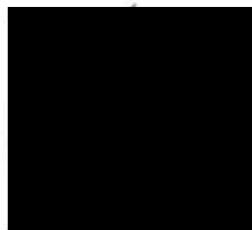
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady souplu celkem</b>							<b>27 360,05</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>11 508,05</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>320,71</b>	
1	K	119005153	Vytýčení výsadeb s rozmištěním solitérních rostlin přes 10 přes 30 do 50 kusů	kus	2,000	91,00	182,00	CS ÚRS 2022 01
PP: Vytýčení výsadeb s rozmištěním rostlin dle projektové dokumentace solitérních přes 10 do 50 kusů								
Cena PSC: <a href="#">https://portal.mps.cz/portal/price/119005153</a>								
VV: <b>Výsadba stromů - vytýčení</b>								
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	0,100	54,00	5,40	CS ÚRS 2022 01
PP: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se skložením bez roztrnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m								
Cena PSC: <a href="#">https://portal.mps.cz/portal/price/162251102</a>								
VV: <b>Přemístění přebytečného výkopku z jamek pro stromy na mezdeponii v rámci stavby 0,5*0,5*14</b>								
3,500								
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	0,100	238,00	23,80	CS ÚRS 2022 01
PP: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se skložením bez roztrnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
Cena PSC: <a href="#">https://portal.mps.cz/portal/price/162751117</a>								
VV: <b>Odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km</b>								
3,5								
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,500	28,00	14,00	CS ÚRS 2022 01
PP: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se skložením bez roztrnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
Cena PSC: <a href="#">https://portal.mps.cz/portal/price/162751119</a>								
VV: <b>Odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km</b>								
0,1*5								
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,100	305,00	30,50	CS ÚRS 2022 01
PP: Nakládání, skládání a překládání neutečeného výkopku nebo sypaniny strojní nakládkou, množství do 100 m3, z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3								
Cena PSC: <a href="#">https://portal.mps.cz/portal/price/167151101</a>								
VV: <b>Nakládka výkopku na mezdeponii k odvozu na skládku</b>								
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,170	353,00	60,01	CS ÚRS 2022 01
PP: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04								
Cena PSC: <a href="#">https://portal.mps.cz/portal/price/171201231</a>								
VV: <b>objemová hmotnost zeminy - 1,7 t/m3</b>								
0,1*1,7								
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo mezi skládky	m3	0,200	25,00	5,00	CS ÚRS 2022 01
PP: Uložení sypaniny na skládce nebo mezi skládky bez hutnění a upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
Cena PSC: <a href="#">https://portal.mps.cz/portal/price/171251201</a>								
VV: <b>Uložení přebytečného výkopku na mezdeponii</b>								
0,1								
0,100								
VV: <b>Uložení přebytečného výkopku na skládce</b>								
0,1								
0,100								
VV: <b>Součet</b>								
0,200								
<b>D 1B Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>							<b>10 677,34</b>	
8	K	183101221	Jamky pro výsadbu a výměnou 50 % půdy zeminy II 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 01
PP: Hlubění jamek pro vysazování rostlin v zemi II 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3								
Cena PSC: <a href="#">https://portal.mps.cz/portal/price/183101221</a>								
VV: <b>Jamky pro výsadbu stromů - cca 0,3 m3/kus</b>								
2								
9	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	1 428,00	2 856,00	CS ÚRS 2022 01
PP: Výsadba dřeviny s balem do předem vykopané jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm								
Cena PSC: <a href="#">https://portal.mps.cz/portal/price/184102118</a>								
VV: <b>Výsadba stromů a výměnou půdy 50%</b>								
2								
2 000								

		Součet		2,000			
10	M	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m <sup>3</sup>	0,500	1 560,00	780,00 odvozená z CS ÚRS 2022 01
		zahradní substrát pro výsadbu VL					
		*substrát na výsadbu stromů (umělý cca 0,5 m <sup>3</sup> /kus)					
11	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	2,000	348,00	696,00 CS ÚRS 2022 01
		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
		*všechny vysokolomény					
12	M	6059110.M	kůl vyvazovací - frézovaná kulatina, průměr 6 cm, délka 250 cm, bez impregnace	kus	6,000	114,00	684,00 M-položka vlastní
		kůl vyvazovací - frézovaná kulatina, průměr 6 cm, délka 250 cm, bez impregnace					
		Poznámka k položce Popis - frézovaná kulatina, přesný vzhled - kůže bez řezky - bez impregnace - z důvodu zachování rozumné ceny, jsou kůly vyráběny z mramoru (jakost - může se vyskytovat povrchové odštěpení / vybití stopy od podavačích - vaku štěr - případně vady nemají vliv na funkčnost kůly					
		2,000					
13	M	6059113.M	příčka vyvazovací - frézovaná půlkulatina (půlválec) průměr 6 cm, délka 50 cm, bez impregnace	kus	6,000	11,00	66,00 M-položka vlastní
		příčka vyvazovací - frézovaná půlkulatina (půlválec) průměr 6 cm, délka 50 cm, bez impregnace					
		Poznámka k položce dřevina spojovací: příčka					
		2,000					
14	M	6931091.M	polypropylenový popruh šíře 3,0 cm vhodný k vázání stromků (úvazek plochý)	m	3,000	13,00	39,00 M-položka vlastní
		polypropylenový popruh šíře 3,0 cm vhodný k vázání stromků (úvazek plochý)					
		*spotřeba cca 1,5 m <sup>2</sup> /strom					
		2,000					
15	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1,5	kus	2,000	124,00	248,00 CS ÚRS 2022 01
		Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1,5, u průměru mísy přes 1 m					
		Online PSC					
16	K	1843001.R	M+D chráničky proti křivinozezu	kus	2,000	156,00	312,00 R-položka vlastní
		M+D chráničky proti křivinozezu					
		Poznámka k položce - nad dřevěnými základy v domě, části záclon					
17	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1,5	m <sup>2</sup>	1,400	125,00	175,00 CS ÚRS 2022 01
		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1,5					
		Online PSC					
		*všechny vysokolomény					
		*obal kmene stromu - 14 ks (0,7 m <sup>2</sup> /strom)					
		0,7*2					
18	M	6189401.M	rohož rákosová	m <sup>2</sup>	2,000	60,00	120,00 M-položka vlastní
		rohož rákosová					
19	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině a svahu do 1,5	kus	2,000	100,00	200,00 CS ÚRS 2022 01
		Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1,5					
		Online PSC					
20	K	1848801.R	Řez nové vysazených stromů výchovný	kus	2,000	150,00	300,00 R-položka vlastní
		Řez nové vysazených stromů výchovný					
21	K	1848702.R	Ošetření kmenů stromů ochranným nátěrem	kus	2,000	180,00	360,00 R-položka vlastní
		Ošetření kmenů stromů ochranným nátěrem					
		Poznámka k položce - biologický odpařovací a barvy na ochranu kmenů všech druhů zvozlých okrasných stromů a keřů - při nátěru odpař. sluneční paprsky, čímž chrání před výševy teplot a zabrání se následujícímu ohřívání kmenů během slunečního záření a brázdění, aniž ch doh. kůže může zapůsobit mrazové trhliny - ošetření kmenů nátěrem vyžaduje snížení mraho napadení dřevní houbouvismi chorobami a také je třeba před vysázením hmyzích škůdců - ale - stromu a kmenku - nátěr na kmeny stromů bílý - bal 1 kg - účinná látka - včepene; m azý; bílanová baseka - za optimálních okolností výdrž nátěru na kmeně trvá 4 měsíce - v případě potřeby - za nátěr v průběhu prvního období aplikace nátěru a možná při opakovaných - C - balení 1 kg vyřadí na cca 4 větší nebo 10 menších stromů					
		*ošetření kmenů stromů po výsadbě					
22	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou II do 0,1 m v rovině a svahu do 1,5	m <sup>2</sup>	1,400	49,00	68,60 CS ÚRS 2022 01
		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, II. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1,5					
		Online PSC					
		*stromy - 0,7 m <sup>2</sup> /kus					
		0,7*2					
23	M	10391100	kůra mulčovací VL	m <sup>3</sup>	0,120	1 980,00	237,60 CS ÚRS 2022 01
		kůra mulčovací VL					
24	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1,5	t	0,001	37 680,00	37,68 CS ÚRS 2022 01
		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1,5 umělým hnojivem a rozdělením k jednotlivým rostlinám					
		Online PSC					
		*dávkování pudního kondicioneru ke kořenům stromu					
		*150 g/1 ks stromu					
		0,15*2*0,001					
25	M	2519115.M	pudní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	0,300	456,00	136,80 M-položka vlastní
		pudní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)					
		0,002*1000 (Přepočtené koeficientem množství)					
		2,000					
26	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1,5	t	0,002	37 680,00	75,36 CS ÚRS 2022 01
		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1,5 umělým hnojivem a rozdělením k jednotlivým rostlinám					
		Online PSC					



W			*dávkování pudního kondicionéru ke kofenům stromu					
W			*150 g/l ks stromu					
W			0.15*14*0.001		0.002			
27	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	0.300	151.00	45.30	M-položka vlastní
PP			půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					
W			0.002*1000 Přepočtené koeficientem množství		2.000			
D	998		Přesun hmot				510.00	
28	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0.500	1 020.00	510.00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m					
Onera PSC			<a href="https://www.mpsk.cz/...">https://www.mpsk.cz/...</a>					
D	SPEC1		Specifikace HSV - Seznam rostlin				15 852.00	
D	401		Vzrostlé stromy				15 852.00	
30	M	401002	Acer platanoides, ok 14-16 cm, ZB	kus	2.000	7 178.00	14 352.00	M-položka vlastní
PP			Acer platanoides (javor mlč), ok 14-16 cm, ZB					
PP			Poznámka k položce Tato část jsou navíc uvedeny názvem druhu stromu aby byla vyhověna požadavkům odběru zvolního prostředí uzemního plánu a dendrologického průzkumu					
35	M	401901	ztrátě 2%	%	1.000	1 500.00	1 500.00	M-položka vlastní
PP			ztrátě 2%					



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PAPP, MANESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku


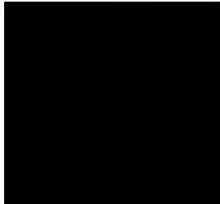


Soupis: 203 - Výsadba stromů - Mlýnská stoka

**Strukturální substrát  
(2ks stromy v chodníku)**

Místo: k.ú. České Budějovice  
Zadavatel: Statutární město České Budějovice  
Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Datum: 7. 10. 2022  
Projektant: Ing. Pavel Hofman  
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>23 900,70</b>	
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>20 803,50</b>	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>62,50</b>	
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,100	54,00	5,40	CS ÚRS 2022 01
<p>PP: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m</p> <p>Online PSC: <a href="#">https://podminek.cz/ci/tem/CS_161_2012_01_16_27_1_1_1</a></p> <p>WV: *přemístění přebytečného výkopku z jamek pro stromy na mezideponii v rámci stavby</p> <p>VV: 0,5*0,5*14</p> <p>WV: 3,500</p>								
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,100	238,00	23,80	CS ÚRS 2022 01
<p>PP: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>Online PSC: <a href="#">https://podminek.cz/ci/tem/CS_161_2012_01_16_27_1_1_1</a></p> <p>WV: *odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km</p> <p>VV: *přebytečný výkopek z jamek pro stromy</p> <p>WV: 3,5</p>								
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	0,100	28,00	2,80	CS ÚRS 2022 01
<p>PP: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších 1 000 m</p> <p>Online PSC: <a href="#">https://podminek.cz/ci/tem/CS_161_2012_01_16_27_1_1_1</a></p> <p>WV: *odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km</p> <p>VV: *příplatek za dalších 5 km</p> <p>WV: 3,5</p>								
5	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,100	305,00	30,50	CS ÚRS 2022 01
<p>PP: Nakládání, skládání a překládání nakládního výkopku nebo sypání strojní nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC: <a href="#">https://podminek.cz/ci/tem/CS_163_2012_01_16_27_1_1_1</a></p> <p>WV: *nakládka výkopku na mezideponii k odvozu na skládku</p> <p>VV: 3,5</p>								
10	M	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,250	1 560,00	390,00	odvozené z CS ÚRS 2022 01
<p>PP: zahradní substrát pro výsadbu VL</p> <p>WV: *substrát na výsadbu stromů (gamky cca 0,5 m3/Aus)</p> <p>VV: 0,5*0,5*14</p> <p>WV: 3,500</p>								
4	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	6,500	100,00	650,00	CS ÚRS 2022 01
65	K	018241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000	528,00	2 640,00	CS ÚRS 2022 01
100	K	019735111	Řezání stávajícího živního krytu hl do 50 mm	m	4,000	78,00	312,00	R-položka vlastní
101	K	099R	Výkop a likvidace litého asfaltu (ručně)	m3	0,240	13 500,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 01
102	K	0991R	Výkop a likvidace podkladních vrstev pod litým asfaltem (ručně)	kus	0,900	6 950,00	6 255,00	CS ÚRS 2022 01
109	K	X9921R	Výkop dár pro stromy + zásep stávajících dár	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	R-položka vlastní
110	K	X9934R	Podklad asf. recyklát - tl. 0,15m	m2	6,000	324,00	1 944,00	R-položka vlastní
<b>0 990 Přesun hmot</b>							<b>510,00</b>	
28	K	098231411	Ruční přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy do 100 m	t	0,500	1 020,00	510,00	CS ÚRS 2022 01
<p>PP: Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m</p> <p>Online PSC: <a href="#">https://podminek.cz/ci/tem/CS_161_2012_01_16_27_1_1_1</a></p>								
<b>0 SPEC1 Specifikace materiálů</b>							<b>3 097,20</b>	
<b>0 401 Vzrostlé stromy</b>							<b>3 097,20</b>	
36	M	401001R	Kamenivo 16/32	t	0,140	780,00	109,20	M-položka vlastní
37	M	401002R	Brouhli 17l	Aus	6,000	338,00	2 028,00	M-položka vlastní
38	M	401003R	Doprava materiálů	kus	1,000	960,00	960,00	M-položka vlastní

		Změnový list číslo:	7
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	SO-02 Sadové úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DiS.		
Projektant :	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s.	Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice	
Předmět změny :	Zakládání trávníků		
<b>Měněpráce: 209, 210 - Založení trávníků - Mlýnská stoka</b>			
Vzhledem k nevhodným lokálním podmínkám (zastiění stromy, velká svažitost a riziko splavení zeminy) a na doporučení arboristy nebyly v části Mlýnská stoka založeny trávníky.			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Měněpráce:</b>			
209 -Založení trávníků - Mlýnská stoka v rovině		-83 712,09	
210 -Založení trávníků - Mlýnská stoka ve svahu		-98 069,34	
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>-181 781,43</b>	
	DPH 21%	-38 174,10	
	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>-219 955,53</b>	
Vyjádření:			
Zhotovitel :	datum:	.....	podpis: 
Objednatel :	datum:	8.12.2023	podpis: 
TDS :	datum:	.....	podpis: 
Projektant :	datum:	.....	podpis: 
Přílohy:	Položkový rozpočet		

**K-BUILDING CB**

(6)

37

Landeco Ing. Pavel Hofman

Pro

a

1

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **209 - Založení trávníků - Mlýnská stoka v rovině**

Místo: k.ú. České Budějovice

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Hofman

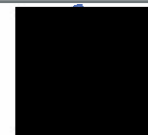
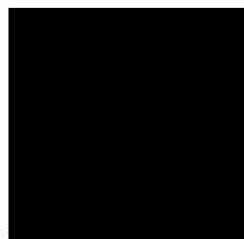
Uchazeč: K-BUILDING CB a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-83 712,09</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>-83 712,09</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>-1 680,00</b>	
1	K	182651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se slážením bez rozhrnutí v hornině třídy těžitelnosti I do max. 1 až 5 m, ukládání od 4 000 do 5 000 m	m3	-10,000	83,00	-830,00	CS ÚRS 2022 01
			*přemístění ornice (pro zpětné použití) z mezideponie v předpokládané vzdálenosti 5 km					
			*ornice ze skryvky (zpětné použití pro sadové úpravy)					
			10 0 "odhad množství"		10 000			
2	K	187151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	-10,000	85,00	-850,00	CS ÚRS 2022 01
			Nakládání, skládání a překládání neuzavřeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			*nakládková ornice mezideponií (pro zpětné použití pro sadové úpravy)					
			10 0 "odhad množství"		10 000			
D	18		<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>				<b>-70 798,83</b>	
3	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1,5	m2	-288,000	36,00	-10 368,00	CS ÚRS 2022 01
			plošná úprava terénu v zemní skupině 1 až 4 s úrovněním povrchu bez doplnění ornice související plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1,5					
			*plošná úprava půdy - nerovnosti do 100 mm					
			288		288 000			
4	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-288,000	25,00	-7 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utáčení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			*nový trávník na vyrovnaných a dosypaných plochách					
			288		288 000			
5	M	0057201.M	osivo směs travní univerzální rekreační	kg	-8,640	198,00	-1 710,72	M-položka vlastní
			osivo směs travní univerzální rekreační					
			Poznámka k položce Doporučený výsev rekreačních travních směsí je 25 - 30 g/m2					
			288*0,03 Přepočtené koeficientem množství		8 640			
6	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tlí do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	-288,000	22,00	-6 336,00	CS ÚRS 2022 01
			Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			*celoplošné doplnění zahradnického substrátu v tl. 3 cm					
			288		288 000			
7	M	10371500.1	substrát pro trávníky VL	m3	-9,072	1 560,00	-14 152,32	odvozené z CS ÚRS 2022 01
			substrát pro trávníky VL					
			*celoplošné doplnění zahradnického substrátu v tl. 3 cm					
			*ztrátě 5%					
			288*0,03*1,05		9 072			
8	K	182303111.1	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tlí 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	-100,000	44,00	-4 400,00	odvozené z CS ÚRS 2022 01
			Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			*ornice z mezideponie - zahrnuje vyrovnání ploch po palezech a vyrovnání nerovnosti pozemku					
			*ornice ze skryvky - v ploše 100 m2 a v tl. 10 cm (odhad); tj. 10 m3 ornice					
			100		100 000			

9	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1.5	m2	-288,000	22,00	-6 338,00	CS ÚRS 2022 01
			Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvisele plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1.5					
			<b>*rozrušení stávajících ploch v tl. 50-150 mm</b>					
			288		288 000			
10	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1.5	m2	-288,000	3,00	-864,00	CS ÚRS 2022 01
			Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1.5					
			<b>*obdělání stávajících ploch - frézování</b>					
			288		288 000			
11	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1.5	m2	-288,000	3,00	-864,00	CS ÚRS 2022 01
			Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1.5					
			<b>*obdělání stávajících ploch (rotavátor)</b>					
			288		288 000			
12	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1.5	m2	-14,400	110,00	-1 584,00	CS ÚRS 2022 01
			Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1.5					
			<b>*obdělání stávajících ploch - rytí (5% plochy)</b>					
			288*0.05		14 400			
13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1.5	m2	-288,000	5,00	-1 440,00	CS ÚRS 2022 01
			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1.5					
			<b>*obdělání stávajících ploch - urovňání před výsevem</b>					
			288		288 000			
14	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1.5	m2	-288,000	1,00	-288,00	CS ÚRS 2022 01
			Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1.5					
			<b>*válení po výsevu</b>					
			288		288 000			
15	K	183451521	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl přes 20 mm v rovině nebo na svahu do 1.5 pl do 1000 m2	m2	-288,000	12,00	-3 456,00	CS ÚRS 2022 01
			Zapískování travnatých ploch vrstvou písku, tl. přes 20 mm souvisele plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1.5					
			<b>*celoplošné zapískování travnatých ploch v tl. 3 cm</b>					
			288		288 000			
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	-9,072	548,00	-4 971,46	CS ÚRS 2022 01
			kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
			<b>*specifikace - celoplošné zapískování travnatých ploch v tl. 3 cm</b>					
			<b>*ztrata 5%</b>					
			288*0.03*1.05		9.072			
17	K	184802111	Chemická odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1.5	m2	-288,000	3,00	-864,00	CS ÚRS 2022 01
			Chemická odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zapískování ploch a výměře jednorázově přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1.5 postřikem na široko					
			<b>*příprava ploch pro založení trávníku - odplevelení</b>					
			288		288 000			
18	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1.5	t	-0,009	8 568,00	-77,11	CS ÚRS 2022 01
			Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1.5 umělým hnojivem na široko					
			<b>*hnojení travních ploch</b>					
			<b>*hnojivo pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2</b>					
			288*0.03*1.001		0.009			
19	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	-9,000	456,00	-4 104,00	M-položka vlastní
			půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)					
			0.009*1000 Přepočtené koeficientem množství		9.000			
20	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1.5	t	-0,009	8 568,00	-77,11	CS ÚRS 2022 01

		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1,5 umělym hnojivem na široko					
Oline PSC		Hnojení trávníků					
WV		Hnojení trávníků ploch					
WV		Hnojivo pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m <sup>2</sup>					
Vc		288*0.03*0.001		0.009			
21	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	-9,000	151,00	-1 359,00 M-položka vlastní
PR		půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					
WV		0.009*1000 Přepočtené koeficientem množství		9.000			
22	K	185802113	Hnojení půdy umělym hnojivem na široko v rovině a svahu do 1,5	t	-0,009	8 568,00	-77,11 CS ÚRS 2022 01
PR		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1,5 umělym hnojivem na široko					
Oline PSC		Hnojení trávníků					
WV		Hnojení trávníků ploch (po výsadbě) - dávkování 30 g/m <sup>2</sup>					
Vc		288*0.03*0.001		0.009			
23	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	-9,000	30,00	-270,00 CS ÚRS 2022 01
PR		hnojivo průmyslové					
WV		0.009*1000 Přepočtené koeficientem množství		9.000			
D		998 Přesun hmot				-11 233,26	
24	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy do 100 m	t	-11,013	1 020,00	-11 233,26 CS ÚRS 2022 01
PR		Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - ručně bez užší mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m					
Oline PSC		Přesun hmot					



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MÁNEŠOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDEJOVICE

Objekt: 003 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **210 - Založení trávníků - Mlýnská stoka ve svahu**

Místo: k.ú. České Budějovice

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

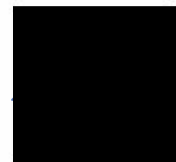
Projektant: Ing. Pavel Hofman

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-98 069,34</b>	
<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>-98 069,34</b>	
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>					<b>-2 520,00</b>	
1	K	182651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-15,000	83,00	-1 245,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m						
	Online PSC	<a href="#">https://opgemny.vyvoj.cz/Item/CS_182651112</a>						
	VV	*přemístění omnice (pro zpětné použití) z mezdeponie v předpokládané vzdálenosti 5 km						
	VV	*omnice ze skrývků (zpětné použití pro sadové úpravy)						
	VV	15,0 "odhad množství"						
2	K	187151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	-15,000	85,00	-1 275,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
	Online PSC	<a href="#">https://opgemny.vyvoj.cz/Item/CS_187151101</a>						
	VV	*nakládka omnice mezdeponií (pro zpětné použití pro sadové úpravy)						
	VV	15,0 "odhad množství"						
<b>D</b>	<b>1B</b>	<b>Zemní práce - povrchové úpravy terénu</b>					<b>-95 422,86</b>	
3	K	181411132	Založení parkového trávníku výševem pí do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	-1 017,000	37,00	-37 629,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Založení trávníku na suché předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně ustatení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2						
	Online PSC	<a href="#">https://opgemny.vyvoj.cz/Item/CS_181411132</a>						
	VV	*dosetí stávajícího upraveného trávníku						
	VV	1017						
4	M	0057201.M	osivo směs travní univerzální rekreační	kg	-30,510	198,00	-6 040,98	M-položka vlastní
	PP	osivo směs travní univerzální rekreační						
	P	Poznámka k položce						
	V	Doporučený výšev osivo rekreačního travního směs je 25-30 g/m2						
	V	1017*0,03 Plošný koeficientem množství						
	VV	30,510						
5	K	182303112.1	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 100 mm rovina ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	-150,000	78,00	-11 700,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2						
	Online PSC	<a href="#">https://opgemny.vyvoj.cz/Item/CS_182303112.1</a>						
	VV	*omnice z mezdeponie - zahrnuje vyrovnání nerovností pozemku apod.						
	VV	*omnice ze skrývků - v ploše 150 m2 a v tl. 10 cm (odhad): tj. 15 m3 omnice						
	VV	150						
6	K	183403213	Obdělání půdy frézováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	-1 017,000	5,00	-5 085,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2						
	Online PSC	<a href="#">https://opgemny.vyvoj.cz/Item/CS_183403213</a>						
	VV	*obdělání stávajících ploch - frézování						
	VV	1017						
	VV	1 017,000						
7	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	-1 017,000	3,00	-3 051,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2						
	Online PSC	<a href="#">https://opgemny.vyvoj.cz/Item/CS_183403115</a>						
	VV	*obdělání stávajících ploch (rotavátor)						
	VV	1017						
	VV	1 017,000						
8	K	183403253	Obdělání půdy hráběním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	-1 017,000	7,00	-7 119,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Obdělání půdy hráběním na svahu přes 1:5 do 1:2						
	Online PSC	<a href="#">https://opgemny.vyvoj.cz/Item/CS_183403253</a>						
	VV	*obdělání stávajících ploch - urovňování před výševem						
	VV	1017						
	VV	1 017,000						
9	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	-1 017,000	2,00	-2 034,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2						
	Online PSC	<a href="#">https://opgemny.vyvoj.cz/Item/CS_183403261</a>						
	VV	*válení po výševu						
	VV	1017						
	VV	1 017,000						
10	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	-0,031	17 160,00	-531,98	CS ÚRS 2022 01
	PP	Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko						
	Online PSC	<a href="#">https://opgemny.vyvoj.cz/Item/CS_185802123</a>						
	VV	*hnojení travních ploch						
	VV	*hnojiva pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2						
	VV	1017*0,03*0,001						
	VV	0,031						
11	M	2518115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	-31,000	336,00	-10 416,00	M-položka vlastní

12	K	185802123	pudní kondicionér granulovaný - hydrapat (bal 10 kg) 0.031*1000*Přepočtené koeficientem množství Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	-0,031	17 160,00		-531,96	CS ÚRS 2022 01				
			Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko Hnojiv pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m <sup>2</sup> 1017*0.03*0.001		0.031								
13	M	2519116.M	pudní kondicionér granulovaný (bal 25 kg) 0.031*1000*Přepočtené koeficientem množství	kg	-31,000	120,00		-3 720,00	M-položka vlastní				
			pudní kondicionér granulovaný (bal 25 kg) Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	-0,031	17 160,00		-531,96	CS ÚRS 2022 01				
			Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko Hnojiv pro trávníky (po výsadbě) - dávkování 30 g/m <sup>2</sup> 1017*0.03*0.001		0.031								
15	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	-31,000	30,00		-930,00	CS ÚRS 2022 01				
			hnojivo průmyslové 0.031*1000*Přepočtené koeficientem množství		31.000								
16	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m <sup>2</sup> ve svahu přes 1:5 do 1:2	m <sup>2</sup>	-1 017,000	6,00		-6 102,00	CS ÚRS 2022 01				
			Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m <sup>2</sup> na svahu přes 1:5 do 1:2 Vyhrabání stávajících ploch (před úpravou) 1017		1 017.000								
	D	998	Přesun hmot					-126,48					
17	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	-0,124	1 020,00		-126,48	CS ÚRS 2022 01				
			Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m										





		Změnový list číslo:	8
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	005 - Vedlejší náklady	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DIS.		
Projektant :	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s.	Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice	
Předmět změny :	Vedlejší rozpočtové náklady		
<b>Měněpráce: VRN</b>			
Odpočet inženýrsko - geologického průzkumu			
Odpočet geometrického plánu			
Odpočet výrobní dokumentace pro provádění stavby			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Měněpráce:</b>			
Vedlejší rozpočtové náklady			-64 498,00
	Celkem bez DPH		-64 498,00
	DPH 21%		-13 544,58
	Celkem včetně DPH		-78 042,58
<b>Vyjádření:</b>			
			
Zhotovitel :	datum: .....	podpis:	
Objednatel :	datum: 8.12.2023	podpis:	
TDS :	datum: .....	podpis:	
Projektant :	datum: .....	podpis:	
Přílohy:	Položkový rozpočet		

**K-BUILDING CB**

(6)  
3

Landeco Ing. Pavel Hofman

Projekt  
zař.  
a infor

20 11  
15

## SOUPIS PRACÍ

Stavba

PARK MANESOVA · ČECHOVA · ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt

005 - Vedlejší náklady

Místo

k.ú. České Budějovice

Datum

7. 10. 2022

Zadavatel

Statutární město České Budějovice

Projektant

Ing. Pavel Hofman

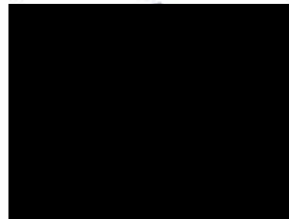
Uchazeč


K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel

Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-64 498,00</b>	
o VRN Vedlejší rozpočtové náklady							-64 498,00	
o VRN1 Průzkumné geodetické a projektové práce							-64 498,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kus	-1,000	9 998,00	-9 998,00	CS URS 2022 01
			Inženýrsko-geologický průzkum					
			Obsah POC: Inženýrsko-geologický průzkum - 2 ks					
			1	1,000				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	-1,000	6 500,00	-6 500,00	CS URS 2022 01
			Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán					
			Obsah POC: Geometrický plán - 1 ks					
			Průběh a položení					
			- geodetické zjištění skutečného ověření stavby					
			- součástí je vyhotovení geometrického plánu pro vzhled do kádrů					
			- nemovitosti (nové chodníky a přilehlé betonové plochy plochy zeleně					
			ovládání)					
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	-1,000	48 000,00	-48 000,00	CS URS 2022 01
			Dokumentace pro provádění stavby					
			Obsah POC: Dokumentace pro provádění stavby - 1 ks					



		Změnový list číslo:	9
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	SO-01 - Stavební úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DIS.		
Projektant :	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s.	Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice	
Předmět změny :	Teplovodní šachta		
<b>Vícepráce:</b>			
Byla provedena výšková úprava teplovodní šachty do nivelety okolního terénu.			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Vícepráce:</b>			
Teplovodní šachta			15 001,00
	Celkem bez DPH		15 001,00
	DPH 21%		3 150,21
	Celkem včetně DPH		18 151,21
<b>Vyjádření:</b>			
Zhotovitel :	datum:	.....	podpis: 
Objednatel :	datum:	12.12.2023	podpis: 
TDS :	datum:	.....	podpis: 
Projektant :	datum:	.....	podpis: 
Přílohy:	Položkový rozpočet		

## Teplovodní šachta \_ park Mánesova - Čechova

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			<b>Stavba</b>				<b>15 001</b>
			<b>Objekt</b>				<b>15 001</b>
			<b>Oddíl</b>				<b>1 095</b>
1	SP	132212132	S: Stavba SO 01: Stavební objekt 01 001: Zemní práce Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách (řidy těžitelosti) skupiny 3 ručně	m3	0,728	1 509,02	1 095
			<b>Plný popis:</b> Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 nesoudržných				
			<b>Výkaz výměr:</b> 9,7*0,25*0,3		0,728		
			<b>Oddíl</b>				<b>5 504</b>
2	SP	417381821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,052	63 356,43	3 317
			<b>Plný popis:</b> Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500				
			<b>Výkaz výměr:</b> výztuž pro spojení stávajícího s věncem: 0,25*8,7*2/1000		0,004		
			výztuž věnce 100kg/m3: 0,48*0,1		0,048		
3	SP	417321616	Ztužující pásy a věnce ze žb tř C 30/37	m3	0,479	4 570,85	2 187
			<b>Plný popis:</b> Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř C 30/37				
			<b>Výkaz výměr:</b> 0,2*0,25*8,7*1,1		0,479		
			<b>Oddíl</b>				<b>3 811</b>
4	SP	890351811	Bourání šachet ze žb ručně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	0,435	3 400,36	1 479
			<b>Plný popis:</b> Bourání šachet a jímek ručně velikost obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu				
			<b>Výkaz výměr:</b> 0,25*0,2*8,7		0,435		
5	SP	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	1,000	512,93	513
			<b>Plný popis:</b> Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 Kg				
			<b>Výkaz výměr:</b> 1		1,000		
8	SP	890151812	Bourání šachet ze zdva cihelného ručně obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3	m3	0,435	901,38	392
			<b>Plný popis:</b> Bourání šachet a jímek ručně velikost obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze zdva cihelného				
			<b>Výkaz výměr:</b> 0,25*0,2*8,7		0,435		
7	SP	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	1 126,69	1 127
			<b>Plný popis:</b> Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50				
			<b>Výkaz výměr:</b> 1		1,000		
			<b>Oddíl</b>				<b>4 004</b>
8	SP	985675111	Bednění ztužujících věnců - zřízení	m2	3,280	520,38	1 707
			<b>Plný popis:</b> Bednění ztužujících věnců zřízení				
			<b>Výkaz výměr:</b> 1*0,2*8,7+1*0,2*7,7		3,280		
9	SP	985675121	Bednění ztužujících věnců - odstranění	m2	3,280	119,54	392
			<b>Plný popis:</b> Bednění ztužujících věnců odstranění				
			<b>Výkaz výměr:</b> 1*0,2*8,7+1*0,2*7,7		3,280		
10	SP	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,740	1 094,94	1 905
			<b>Plný popis:</b> Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm				
			<b>Výkaz výměr:</b> výztuž pro spojení stávajícího s věncem: 0,1*8,7*2		1,740		
			<b>Oddíl</b>				<b>887</b>
11	SP	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	2,088	99,00	207
			<b>Plný popis:</b> Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
			<b>Výkaz výměr:</b> (0,25*0,2*8,7+0,25*0,2*8,7)*2,4		2,088		
12	SP	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,088	201,78	421
			<b>Plný popis:</b> Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí				
			<b>Výkaz výměr:</b> (0,25*0,2*8,7+0,25*0,2*8,7)*2,4		2,088		
13	SP	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	2,088	124,00	259
			<b>Plný popis:</b> Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01				
			<b>Výkaz výměr:</b> (0,25*0,2*8,7+0,25*0,2*8,7)*2,4		2,088		

		Změnový list číslo:	10
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	SO-01 Stavební úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DiS.		
Projektant :	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s.	Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice	
Předmět změny :	Výměna ornice v části park Mánesova - Čechova		
<b>Měněpráce/Vícepráce: 102 - Nové konstrukce</b>			
Po odkrytí vrchní vrstvy zeminy byl zjištěn skutečný stav stávající zeminy - navážka (suť, popel, střepy, ...). Na doporučení arboristy byla v část „park“ tato vrstva odvezena na skládku a byla navezena nová vrstva ornice.			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Měněpráce: 102 - Nové konstrukce</b>			
Výměna zeminy		-18 724,91	
<b>Vícepráce: 102 - Nové konstrukce</b>			
Výměna zeminy		105 041,74	
	Celkem bez DPH	86 316,83	
	DPH 21%	18 126,53	
	Celkem včetně DPH	104 443,36	
Vyjádření:			
Zhotovitel :	datum:	.....	podpis: 
Objednatel :	datum:	12.2023	podpis: 
TDS :	datum:	.....	podpis: 
Projektant :	datum:	.....	podpis: 
Přílohy:	Položkový rozpočet		

**K-BUILDING CB**

(6)  
370 06 České Budějovice

**Landeco** Ing. Pavel Hofman  
Ústrašická 117

Projekce  
zahradní  
a interiérové  
Ústrašická 117  
370 06 České Budějovice  
23/3354

## SOUPIS PRACÍ

Stavba PARK MANESOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt 001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis **102 - Nové konstrukce**

Místo k.ú. České Budějovice

Datum: 7. 10. 2022

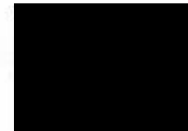
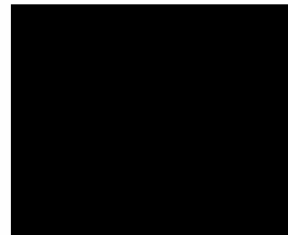
Zadavatel Statutární město České Budějovice

Projektant Ing. Pavel Hofman

Uchazeč K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel Ing. Pavel Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-18 724,91</b>	
		<b>o HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>-18 724,91</b>	
		<b>o 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>-18 724,91</b>	
7	K	162851112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-75,447	150,00	-11 317,05	CS ÚRS 2022 01
<small>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, ověsek se skotáním bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</small>								
12	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	-45,447	22,00	-999,83	CS ÚRS 2022 01
<small>Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění a upravením uložená sypání do předepsaného tvaru</small>								
13	K	181305111	Převrtnutí omace na skládce	m3	-45,447	141,00	-6 408,03	CS ÚRS 2022 01
<small>Převrtnutí omace na skládce</small>								



## Výměna zeminy

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>105 041,74</b>	
			<b>Zemní práce</b>				105 041,74	
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,700	207,00	12 978,90	CS ÚRS 2022 01
			*Odstranění zeminy v tl. 100mm - plocha 627 m2 627 m <sup>2</sup>		62,700			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m vykopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,900	150,00	9 435,00	CS ÚRS 2022 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m *odvoz odstraněné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km 62,7 *celkový objem odkopávek		62,700			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	313,500	2,00	627,00	CS ÚRS 2022 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m *odvoz odstraněné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km *příplatek za dalších 5 km 62,7 m <sup>3</sup>		313,500			
10	K	167151101	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	62,700	85,00	5 329,50	CS ÚRS 2022 01
			Nakládání, skládání a překládání neutěněného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 *nakládka odstraněného výkopku k odvozu na skládku 62,7 *celkový objem odkopávek		62,700			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	106,590	200,00	21 318,00	CS ÚRS 2022 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 *objemová hmotnost zeminy - 1,7 t/m3 62,7 m <sup>3</sup>		106,590			
12	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	62,700	22,00	1 379,40	CS ÚRS 2022 01
			*uložení přebytečného výkopku na skládce 62,7 Součet		62,700		128 128	
99	K	10364101	Zemina pro terénní úpravy - omice	t	96,140	371,00	35 667,94	CS ÚRS 2022 01
			*nákup zeminy 56,55 m <sup>3</sup>		96,140			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m vykopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	56,500	150,00	8 475,00	CS ÚRS 2022 01
			*Návoz nakupované zeminy - 627,0 m2 565 m <sup>3</sup>		56,500			
99	K	181351113	Rozprostření omice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	565,000	17,40	9 831,00	CS ÚRS 2022 01
			*rozprostření nakupované zeminy 565		565,000			



		Změnový list číslo:	11
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatel:	2023000630
Objekt:	SO-01 Stavební úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel:	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS:	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DIS.		
Projektant:	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel:	K - BUILDING CB, a.s.	Hraniční 2094, 370 06 České Budějovice	
Předmět změny:	Mobiliář		
<b>Vícepráce: 102 Nové konstrukce</b>			
Na základě požadavku správce byla provedena oprava stávajícího mobiliáře, doplněno viko koše a provedena protikorozní ochrana stojanu na kola.			
Odkaz na výkresy:	Odkaz na soupis prací:	Odkaz na jinou část smlouvy:	
Návrh ocenění:			
<b>Vícepráce:</b>			
Oprava laviček, viko koše, PKO kolostav		25 388,00	
	Celkem bez DPH	25 388,00	
	DPH 21%	5 331,48	
	Celkem včetně DPH	30 719,48	
Vyjádření:		<b>K-BUILDING CB</b>	
Zhotovitel:	datum: .....	podpis:	
Objednatel:	datum: 01.10.2023	podpis:	
TDS:	datum: .....	podpis:	
Projektant:	datum: .....	podpis:	
Přílohy:	Položkový rozpočet		

Landeco

Projekce a  
zahradní  
a interiérové

11



## SOUPIS PRACÍ

Stavba PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDEJOVICE

Objekt 001 - SO-01 Stavební úpravy parku.

Soupis **102 - Nové konstrukce**

Místo k.ú. České Budějovice

Datum 26. 6. 2023

Zadavatel Statutární město České Budějovice

Projektant Ing. Pavel Hofman

Uchazeč K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>25 388,00</b>	
	o	OST	Ostatní				25 388,00	
	p	O01	Ostatní				25 388,00	
100	K	99R	PKO kolostavu	kpl	1,000	3 400,00	3 400,00	R-položka vlastní
101	K	999R	Vlko na koš	kus	1,000	1 188,00	1 188,00	R-položka vlastní
103	K	X991R	Oprava laviček	kpl	1,000	20 800,00	20 800,00	R-položka vlastní



		Změnový list číslo:	12
Stavba:	Park Mánesova - Čechova	č. smlouvy objednatele:	2023000630
Objekt :	Stavení úpravy parku	č. smlouvy zhotovitele:	23/3354
Objednatel :	Statutární město České Budějovice	nám. Přemysla Otakara II. 1/1	
TDS :	MANE ENGINEERING s.r.o., Pavel Vondrášek, DIS.		
Projektant :	Landeco atelier, Ing. Hofman	Ústrašická 117	
Zhotovitel :	K - BUILDING CB , a.s. Hraniční 2094 , 370 06 České Budějovice		
Předmět změny :	Stavební úpravy		
Měněpráce:	101- Bourací práce, 102 - Nové konstrukce		
<p>Z důvodu dobrého stavu stávajících obrubníků nebyla nutná jejich výměna.  Stávající dopravní značky nebylo nutné demontovat.  Demontáž poštovní schránky provedl její vlastník - Česká pošta.  Nebyla nutnost vyrovnávat stávající kanalizační šachty a jejich odláždění kamenem (vzhledem k niveletě).  Z důvodu dobrého stavu původní zámkové dlažby nebyla nutná její výměna.  Po dohodě s investorem nebyla instalována infotabule.  Po konzultaci s majitelem válcové plakát. plochy nebyl pod konstrukci zřízen základ.</p>			
<p><b>Vícepráce: 101- Bourací práce, 102 - Nové konstrukce</b></p> <p>Ubourání původní patky topárenské šachty pod úroveň záhonu s trvalkami.  Ubourání betonových patek stávajících obrub kolem parku pro vybetonování základů nového plotu.  Z důvodu vymílání mlatu při dešti byla osazena zámek. dlažba kolem reklamního válce.</p>			
Odkaz na výkresy :	Odkaz na soupis prací :	Odkaz na jinou část smlouvy :	
Návrh ocenění :			
<b>Měněpráce</b>			
101 - Bourací práce			-9 853,22
102 - Nové konstrukce			-85 189,34
<b>Vícepráce</b>			
101 - Bourací práce			24 350,00
102 - Nové konstrukce			3 150,00
	Celkem bez DPH		-67 542,56
	DPH 21%		-14 183,94
	Celkem včetně DPH		-81 726,50
Vyjádření:			
Zhotovitel :	datum:	.....	podpis: 
Objednatel :	datum:	11.10.2023	podpis: 
TDS :	datum:	.....	podpis: 
Projektant :	datum:	.....	podpis: 
Přílohy:	Položkový rozpočet		

Landeco atelier, Ing. Hofman  
117  
Ústrašická 117  
370 06  
3123545

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis: 101 - Bourací práce

Místo: k.ú. České Budějovice

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Hofman

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-9 853,22</b>	
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>-9 853,22</b>	
0	1		<b>Zemní práce</b>				<b>-5 583,50</b>	
1	K	113106123	Rozebření dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	-15,690	150,00	-2 353,50	CS ÚRS 2022 01
			Rozebření dlažeb komunikací pro pěší a přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živa a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
3	K	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	-23,000	100,00	-2 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajniku nebo obrubníků stojatých					
4	K	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	-9,300	100,00	-930,00	CS ÚRS 2022 01
			Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajniku nebo obrubníků stojatých					
0	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>-3 504,43</b>	
5	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	-0,140	4 500,00	-630,00	CS ÚRS 2022 01
			Bourání základů z betonu prostého					
9	K	9660014 R	Odstranění stávající poštovní schránky	kus	-1,000	500,00	-500,00	R-položka vlastní
			Odstranění stávající poštovní schránky <b>*NEOCENOVAT!!</b> <b>*demonáž provede vlastník schránky (Česká pošta, a.s.)</b>					
10	K	9660061 R	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupy z betonovými patkami - pro zpětné použití	kus	-1,000	500,00	-500,00	R-položka vlastní
			Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupy z betonovými patkami - pro zpětné použití					
11	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	-1,000	450,00	-450,00	CS ÚRS 2022 01
			Odstranění (demonáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
13	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kamenná lžedeného při překopech inženýrských sítí	m2	-9,690	147,00	-1 424,43	CS ÚRS 2022 01
			Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamennem					
0	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>-765,29</b>	
14	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	-1,156	165,00	-190,74	CS ÚRS 2022 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
15	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	-16,184	2,00	-32,37	CS ÚRS 2022 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
16	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	-0,015	99,00	-1,49	CS ÚRS 2022 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
17	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	-0,210	2,00	-0,42	CS ÚRS 2022 01
			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PS: <a href="https://odpady.mps.cz/tem/CS_085_2022_01/997221569">https://odpady.mps.cz/tem/CS_085_2022_01/997221569</a>					
			VV *odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 15 km					
			VV *příplatek za dalších 14 km (18.112+0.954)*14			266,924		
18	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-1,171	101,00	-118,27	CS ÚRS 2022 01
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí					
			Online PS: <a href="https://odpady.mps.cz/tem/CS_085_2022_01/997221611">https://odpady.mps.cz/tem/CS_085_2022_01/997221611</a>					
20	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-2,110	200,00	-422,00	CS ÚRS 2022 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamenní zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PS: <a href="https://odpady.mps.cz/tem/CS_085_2022_01/997221873">https://odpady.mps.cz/tem/CS_085_2022_01/997221873</a>					
			VV 2.956 "odpad z kamenná - lože pod dlažbou"			2,956		
			VV 0.954 "odpad z kamenná - kam. krajníky"			0,954		
			VV <b>Součet</b>			<b>3,910</b>		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MANESOVA - ČECHOVA ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis: 102 - Nové konstrukce

Místo: k.ú. České Budějovice

Datum: 7 10 2022

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Hofman

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-85 189,34</b>	
<b>D</b>	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>-85 189,34</b>	
<b>D</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>-2 274,00</b>	
25	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	-2,000	537,00	-1 074,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm						
26	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	-2,000	600,00	-1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm						
<b>D</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>-20 645,88</b>	
41	K	5912403 A	Obetonování a odštědění povrchových prvků v nespavěných površích - poklopů kanalizačních šachet drobnými žulovými kostkami na MC II. 50 mm	kus	-2,000	2 376,00	-4 752,00	regulovaná položka vlastní
	PP	Obetonování a odštědění povrchových prvků v nespavěných površích - poklopů kanalizačních šachet drobnými žulovými kostkami na MC II. 50 mm						
44	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně II 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	-9,690	400,00	-3 876,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamene lázaného nebo drceného II. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetáním přebytečného materiálu na hraně II. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2						
45	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	-28,690	402,00	-11 533,38	CS ÚRS 2022 01
	PP	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní						
48	K	5962102 R	Příplatek za pracnost při pokládce zámkové dlažby v prostoru stávajícího chodníku - napojení na stávající dlažbové plochy	m2	-9,690	50,00	-484,50	R-položka vlastní
	PP	Příplatek za pracnost při pokládce zámkové dlažby v prostoru stávajícího chodníku - napojení na stávající dlažbové plochy						
<b>D</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>-1 950,00</b>	
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu	kus	-1,000	1 950,00	-1 950,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu						
<b>D</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>-60 319,43</b>	
59	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	-2,000	360,00	-720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikost do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
60	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	-1,000	2 316,00	-2 316,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky						
61	K	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční oporou do lože z betonu prostého C20/25 XC2, XF1	m	-28,000	288,00	-7 436,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřizněním lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční oporou z betonu prostého C20/25 XC2, XF1 do lože z betonu prostého C20/25 XC2, XF1						
62	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	-27,300	137,00	-3 740,10	CS ÚRS 2022 01
	PP	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm						
64	M	58380003	obrubník kamenný žulový příčný 1000x300x200mm	m	-6,000	2 016,00	-12 096,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	obrubník kamenný žulový příčný 1000x300x200mm						
65	K	916241213.1	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční oporou do lože z betonu prostého C20/25 XC2, XF1	m	-5,300	528,00	-2 798,40	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP	Osazení obrubníku kamenného se zřizněním lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční oporou z betonu prostého C20/25 XC2, XF1 do lože z betonu prostého C20/25 XC2, XF1						
66	M	58380001	krajník kamenný žulový síťový 130x200x300-800mm	m	-6,600	744,00	-4 910,40	CS ÚRS 2022 01
	PP	krajník kamenný žulový síťový 130x200x300-800mm						
70	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25 XC2, XF1	m3	-0,485	3 098,00	-1 502,53	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25 XC2, XF1						
83	K	9361702 R	Montáž infotabule na stojanu kotevními šrouby na pevný podklad	kus	-1,000	2 500,00	-2 500,00	R-položka vlastní
	PP	Montáž infotabule na stojanu kotevními šrouby na pevný podklad						
84	M	7491021 M	infotabule A4 na stojanu s názvem parku, kov 400 x 1150 mm (š x v)	kus	-1,000	13 600,00	-13 600,00	M-položka vlastní
	PP	infotabule A4 na stojanu s názvem parku, kov 400 x 1150 mm (š x v)						
89	K	9362005 R	Spodní stavba infotabule	kus	-1,000	2 000,00	-2 000,00	R-položka vlastní
	PP	Spodní stavba infotabule						
90	K	9362006 R	Spodní stavba válcové plakátovací plochy	kus	-1,000	6 700,00	-6 700,00	R-položka vlastní
	PP	Spodní stavba válcové plakátovací plochy						

### Mánesova - vícepráce - Nabídka

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena
<b>Stavba</b>		<b>S: Stavba</b>					<b>27 500</b>
<b>Objekt</b>		<b>005: Bourání betonu</b>					<b>24 350</b>
<b>Oddíl</b>		<b>009: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>24 350</b>
106	SP	X994R	Bourání betonové patky u šachty (teplárna), vč. odvozu a likvidace Výkaz výměr: 1,5x1,0x0,2=0,3m3: 1	kpl	1,000	4 550,00	4 550
107	SP	X9941R	Bourání pat obrubníků pro základy oplocení, vč. odvozu a likvidace	kpl	1,000	19 800,00	19 800
<b>Objekt</b>		<b>006: Dlažba kolem info válce</b>					<b>3 150</b>
<b>Oddíl</b>		<b>001: Zemní práce</b>					<b>3 150</b>
108	SP	X912R	Rozebrání mláti vč. likvidace + kladení zámkové dlažby - 2 m2	kpl	1,000	3 150,00	3 150

