



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená 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

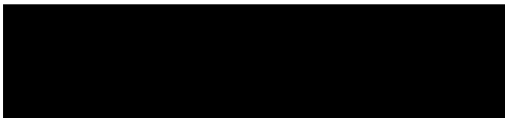
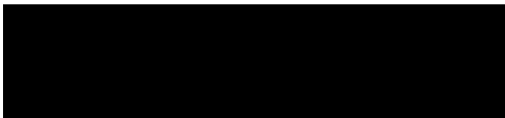
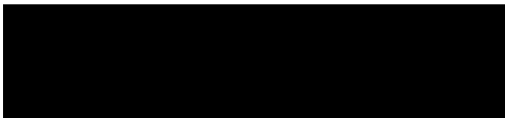
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu: dotační program:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 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 plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Park Mánesova - Čechova“, které spočívá v úpravě parku v centru města České Budějovice podél komunikace II. třídy č. 156 a podél obslužných komunikací v ulicích Čechova a Vrchlického nábřeží. Dílo spočívá ve vybudování nové mlatové cesty a pobytového schodiště, v instalaci nového a přemístění původního mobiliáře, ve zřízení veřejného osvětlení, výsadbě nových trvalek včetně instalace plůtků, v zatravnění stávajících svahů a ploch, v ošetření stávajících stromů a ve výsadbě nových stromů. Součástí prací bude i dočasné odstranění a náhrada dopravní značky.

Předmětem plnění této smlouvy je, v rámci vybudování zařízení staveniště, i zřízení koridorů pro pojezd techniky, ve kterých bude zajištěna ochrana kořenových systémů stávajících stromů proti poškození pojíždějící technikou roznášecími deskami, uloženými v pískovém loži na podložené geotextilii, dle popisu v technické zprávě projektové dokumentace.

Veřejná zakázka je v projektové dokumentaci rozdělena na stavební objekty

- SO-01 Stavební úpravy parku
- SO-02 Sadové úpravy parku
- SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň
- SO-04 Veřejné osvětlení

UPOZORNĚNÍ:

Oddíl 201 stavebního objektu SO-02 obsahuje práce spojené s kácením stromů a likvidací dřevní hmoty. Kácení bylo objednatelem již realizováno, příslušné položky jsou ve výkazu výměr označeny a nejsou součástí předmětu plnění této veřejné zakázky.

Předmětem plnění této smlouvy není stavební objekt SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň, který je součástí projektové dokumentace.

Umístění zařízení staveniště a deponie materiálů bude provedeno dle projektové dokumentace a podléhá schválení ekologického dozoru investora.

Veškeré zemní práce v kořenových systémech stromů (skrývky, výkopy apod.) budou prováděny s maximální opatrností. Odkrývání kořenů bude probíhat technologií „air spade“ (tlakovým vzduchem) nebo ručně a následně budou provedena nutná opatření k ochraně a zabránění vysychání kořenového systému dle projektové dokumentace a pokynů ekologického dozoru.

Bližší specifikace díla je uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	Park Mánesova - Čechova	
Projektant:	Landeco atelier, Ing. Pavel Hofman, Ústrašická 117, 391 11 Planá nad Lužnicí – Lhota Samoty	
Vyhotovení projektové dokumentace:	10/2022	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

Místo plnění:

katastrální území České Budějovice 6, parcely č. 941/1, 941/2, 871/5, 3365, 942, 940, 914, 1157, 1164, I, 1165/I

III. Doba plnění

- | | |
|--|---|
| 1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: | do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak |
| 2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: | dnem předání staveniště |
| 3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: | do 120 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle |
| 4. Zhotovitel je povinen provést dílo: | do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací |
| 5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: | do 7 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním |

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **4.100.000,00 Kč bez DPH.**

(slovy: čtyři milióny sto tisíc korun českých bez DPH)

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH, přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.

V. Podmínky provádění díla

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Nutná součinnost více zhotovitelů | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
- výše pojištění: min. 2 mil. Kč
výše spoluúčasti zhotovitele: max. 5%

10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP

ano

ne

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XIX. podčl. B se za odst. 9 vkládá nový odst. 9a, který zní:
„V případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoli povinnost danou mu čl. VII SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z nabídkové ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“
2. V čl. XIX. podčl. B se za odst. 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší, než je stanovena dle této smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatele.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k sankcím spojeným s porušováním mezinárodních práv a konfliktem na Ukrajině) předloženém v jeho nabídce v souladu s odst. 15 výzvy k podání nabídek/zadávací dokumentace veřejné zakázky pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:

- a. že osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které zhotovitel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
 - b. že zhotovitel se stal osobou, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků.
3. V případě, kdy se jakékoli prohlášení zhotovitele ukáže jako neplatné, bez ohledu na to, zda k tomu došlo před nebo v průběhu plnění smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zároveň jsou povinnosti dle tohoto článku zajištěny smluvní pokutou.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Osoby stavbyvedoucího, zástupce stavbyvedoucího a arboristy včetně telefonických kontaktů:

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Kamil Švanda, DiS.

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Petr Baar, DiS.

telefon: [REDACTED]

zodpovědný arborista

jméno a příjmení: Zdeněk Tesař

telefon: [REDACTED]

identifikační označení certifikátu ETW: 002591

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tato smlouva 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 smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet (položky týkající se SO-03 jsou realizovány samostatnou smlouvou o dílo).
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 27. 2. 2023 č. 232/2023.

V Českých Budějovicích dne

V Českých Budějovicích dne

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

**Martin
Kačenka** Digitálně podepsal
Martin Kačenka
Datum: 2023.05.03
12:39:15 +02'00'

Martin Kačenka
předseda představenstva

Příloha 1

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202206069
Stavba: **PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE**

KSO:
Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ 26105594

Projektant:
Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243
DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Je-li kdekoliv uveden název nebo reference, znamená to pouze, že by dodávka měla splňovat alespoň vlastnosti referenčního výrobku. Dílčí práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

Cena bez DPH			4 988 888,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 988 888,00	1 047 666,48
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 036 554,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202206069

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 988 888,00	6 036 554,48	
001	SO-01 Stavební úpravy parku	1 837 796,73	2 223 734,04	STA
101	Bourací práce	41 651,95	50 398,86	Soupis
102	Nové konstrukce	1 735 725,67	2 100 228,06	Soupis
103	Ochranný plůtek - kulatina + prověšený provaz	60 419,11	73 107,12	Soupis
002	SO-02 Sadové úpravy parku	1 771 592,42	2 143 626,83	STA
201	Kácení a ošetření stávajících stromů	487 171,00	589 476,91	Soupis
202	Výsadba stromů - park Mánesova - Čechova	187 139,97	226 439,36	Soupis
203	Výsadba stromů - Mlýnská stoka	55 653,06	67 340,20	Soupis
204	Záhony okrasných travin a trvalek	220 881,72	267 266,88	Soupis
205	Záhony podrostových trvalek v rovině	124 174,80	150 251,51	Soupis
206	Záhony podrostových trvalek ve svahu	278 485,36	336 967,29	Soupis
207	Založení trávníků - park Mánesova - Čechova v rovině	178 885,00	216 450,85	Soupis
208	Založení trávníků - park Mánesova - Čechova ve svahu	57 420,08	69 478,30	Soupis
209	Založení trávníků - Mlýnská stoka v rovině	83 712,09	101 291,63	Soupis
210	Založení trávníků - Mlýnská stoka ve svahu	98 069,34	118 663,90	Soupis
003	SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň	888 888,00	1 075 554,48	STA
004	SO-04 Veřejné osvětlení	270 777,00	327 640,17	STA
005	Vedlejší náklady	219 833,85	265 998,96	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis:

101 - Bourací práce

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594

DIČ: CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 651,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	41 651,95	21,00%	8 746,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

50 398,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

41 651,95

HSV - Práce a dodávky HSV

41 651,95

1 - Zemní práce

13 308,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 439,93

997 - Přesun sutě

10 903,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE
 Objekt: 001 - SO-01 Stavební úpravy parku
 Soupis: **101 - Bourací práce**

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

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

Náklady soupisu celkem 41 651,95

D HSV Práce a dodávky HSV 41 651,95

D 1 Zemní práce 13 308,50

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	35,190	150,00	5 278,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123

VV "demontáž zámkové dlažby u stávajících chodníků

VV "1 - v místech nástupišť do parku (náhrada varovnými pásy z hmatové dlažby) - plocha 6,5 m2

VV 6,5 6,500

VV "2 - v místě dočasného staveništního vjezdu z ulice Čechova (po dokončení stavby uvedení do původního stavu) - plocha 13,0 m2

VV 13,0 13,000

VV "3 - podél případné výměny stáv. bet. obrubníků 1000/80/250 mm v ul. Čechova (špatný stav) - délka 43,0 m; pruh v šířce cca 0,3 m

VV 43,0*0,3 12,900

VV "4 - podél případné výměny stáv. kam. obrubníků 1000/100/250 mm v oblouku křižovatky (špatný stav) - délka 9,3 m; pruh v š. cca 0,3 m

VV 9,3*0,3 2,790

VV Součet 35,190

2	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112

VV "silniční kamenné obruby - demontáž pro zpětné použití

VV "v místě dočasného staveništního vjezdu z ulice Čechova (po dokončení stavby uvedení do původního stavu) - délka 6,0 m

VV 6,0 6,000

3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	59,000	100,00	5 900,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111

VV "betonové chodníkové obrubníky - demontáž do suti

VV "v místech nástupišť do parku (náhrada novými sníženými obrubami podél varovných pásů z hmatové dlažby) - délka 16,0 m

VV 16,0 16,000

VV "případná výměna stávajících betonových obrubníků 1000/80/250 mm v ul. Čechova (špatný stav) - délka 43,0 m

VV 43,0 43,000

VV Součet 59,000

4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	9,300	100,00	930,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111

VV "kamenné chodníkové krajníky - demontáž do suti

VV "případná výměna stávajících kamenných obrubníků

VV 1000/100/250 mm podél zelené plochy v oblouku křižovatky (špatný stav) - délka 9,3 m

VV 9,3 9,300

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 17 439,93

5	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,205	4 500,00	5 422,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bourání základů z betonu prostého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111

VV "vybourání bet. opěr a zvýšeného lože silničních kamenných obrub - celk. délka 6,0 m (0,03 m3/m)

VV "v místě dočasného staveništního vjezdu z ulice Čechova 6,0*0,03 0,180

VV "vybourání bet. opěr a zvýšeného lože chodníkových betonových obrub - celk. délka 16,0 m (0,015 m3/m)

VV "v místech nástupišť do parku 16,0*0,015 0,240

VV "vybourání bet. opěr a zvýšeného lože chodníkových betonových obrub - celk. délka 43,0 m (0,015 m3/m)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"případná výměna stáv. bet. obrubníků v ulici Čechova 43,0*0,015		0,645			
	VV		"vybourání bet. opěr a zvýšeného lože kamenných krajníků - celk. délka 9,3 m (0,015 m3/m)					
	VV		"případná výměna stáv. kam. obrubníků podél zelené plochy v oblouku křižovatky					
	VV		9,3*0,015		0,140			
	VV		Součet		1,205			
6	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,300	4 500,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		"vybourání základu pod válcovou plakátovací plochou - průměr 0,8 m; v 0,6 m; objem 0,3 m3					
	VV		0,3		0,300			
7	K	966001212.1	Odstranění lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad - demontáž pro zpětné použití	kus	6,000	400,00	2 400,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby - demontáž pro zpětné použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966001212.1					
	P		Poznámka k položce:					
			- včetně nákladů na dočasné uskladnění					
	VV		"demontáž stávajících parkových laviček					
	VV		6		6,000			
8	K	9660013.R	Odstranění stávající válcové plakátovací plochy průměr 800 mm; v 2400 mm pro zpětné použití	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka vlastní
	PP		Odstranění stávající válcové plakátovací plochy průměr 800 mm; v 2400 mm pro zpětné použití					
	P		Poznámka k položce:					
			- demontáž vrchní stavby					
			- včetně nákladů na dočasné uskladnění					
9	K	9660014.R	Odstranění stávající poštovní schránky	kus	1,000	500,00	500,00	R-položka vlastní
	PP		Odstranění stávající poštovní schránky					
	VV		"NEOCENO VAT!!					
	VV		"demontáž provede vlastník schránky (Česká pošta, s.p.)					
	VV		1		1,000			
10	K	9660061.R	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami - pro zpětné použití	kus	1,000	500,00	500,00	R-položka vlastní
	PP		Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami - pro zpětné použití					
	P		Poznámka k položce:					
			- demontáž včetně sloupku pro zpětné použití					
			- součástí položky je i dočasné uskladnění					
	VV		"demontáž svislého dopravního značení pro zpětné použití (pozdější osazení na totožné stanoviště)					
	VV		1 "P2 - Hlavní pozemní komunikace"		1,000			
11	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006211					
	VV		"demontáž svislého dopravního značení pro zpětné použití (pozdější osazení na totožné stanoviště)					
	VV		1 "E2d - Tvar křižovatek (dodatková tabule)"		1,000			
12	K	979021113	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překozech inženýrských sítí	m	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979021113					
	VV		"očištění demontovaných silničních kamenných obrub pro zpětné osazení					
	VV		"obruba v místě dočasného staveništního vjezdu z ulice Čechova (po dokončení stavby uvedení do původního stavu) - délka 6,0 m					
	VV		6,0		6,000			
13	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	28,690	147,00	4 217,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění vybouraných prvků při překozech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979051121					
	VV		"očištění demontované zámkové dlažby pro zpětné položení					
	VV		"2 - v místě dočasného staveništního vjezdu z ulice Čechova (po dokončení stavby uvedení do původního stavu) - plocha 13,0 m2					
	VV		13,0		13,000			
	VV		"3 - podél případné výměny stáv. bet. obrubníků 1000/80/250 mm v ul. Čechova (špatný stav) - délka 43,0 m; pruh v šířce cca 0,3 m					
	VV		43,0*0,3		12,900			
	VV		"4 - podél případné výměny stáv. kam. obrubníků 1000/100/250 mm v oblouku křižovatky (špatný stav) - délka 9,3 m; pruh v š. cca 0,3 m					
	VV		9,3*0,3		2,790			
	VV		Součet		28,690			
D	997		Přesun sutě				10 903,52	
14	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,956	165,00	487,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 2,956 "odpad z kameniva - lože pod dlažbou"		2,956			
15	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	41,384	2,00	82,77	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 VV "odvoz suti na recyklační skládku ve vzdálenosti 15 km VV "příplatek za dalších 14 km VV 2,956*14		41,384			
16	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	25,481	99,00	2 522,62	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561 VV 18,112 "odpad z betonu - zámková dlažba, bet. obruby vč. lože a opěr + lože u kam. obrub, základ" VV 0,954 "odpad z kamene - kam. krajníky" VV Mezisoučet VV "vybourané hmoty pro další použití" VV 0,015 "dopravní značka se sloupkem - 1ks" VV 5,05 "zámková dlažba pro zpětné použití" VV 0,9 "kamenné obruby pro zpětné použití" VV 0,45 "lavičky pro zpětné použití" VV Mezisoučet VV Součet		18,112 0,954 19,066 0,015 5,050 0,900 0,450 6,415 25,481			
17	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	266,924	2,00	533,85	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569 VV "odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 15 km VV "příplatek za dalších 14 km VV (18,112+0,954)*14		266,924			
18	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	28,437	101,00	2 872,14	CS ÚRS 2022 01
			PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
19	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	18,112	200,00	3 622,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861 VV 18,112 "odpad z betonu - zámková dlažba, bet. obruby vč. lože a opěr + lože u kam. obrub, základ"		18,112			
20	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,910	200,00	782,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 VV 2,956 "odpad z kameniva - lože pod dlažbou" VV 0,954 "odpad z kamene - kam. krajníky" VV Součet		2,956 0,954 3,910			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis:

102 - Nové konstrukce

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594

DIČ: CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 735 725,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 735 725,67	21,00%	364 502,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 100 228,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 735 725,67

HSV - Práce a dodávky HSV

1 579 624,67

1 - Zemní práce

364 542,09

2 - Zakládání

76 021,76

4 - Vodorovné konstrukce

210 396,00

5 - Komunikace pozemní

540 513,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

51 999,20

8 - Trubní vedení

3 900,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

299 870,18

998 - Přesun hmot

32 381,88

PSV - Práce a dodávky PSV

129 401,00

767 - Konstrukce zámečnické

129 401,00

OST - Ostatní

26 700,00

O01 - Ostatní

26 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - 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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 735 725,67

D HSV Práce a dodávky HSV

1 579 624,67

D 1 Zemní práce 364 542,09

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	454,465	61,00	27 722,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
	VV		"odstranění ornice v oblasti budoucích zpevněných ploch v předpokládané tl. 10 cm s přesahy cca 10%					
	VV		"mlatová cesta - plocha 338,0 m2					
	VV		338,0*1,1		371,800			
	VV		"beton - plocha 38,0 m2					
	VV		38,0*1,1		41,800			
	VV		"zámková dlažba - plocha 19,0 m2					
	VV		19,0*1,1		20,900			
	VV		"schodiště - plocha 18,15 m2					
	VV		18,15*1,1		19,965			
	VV		Součet		454,465			
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	93,673	207,00	19 390,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103					
	VV		"odkopávky pro konstrukční vrstvy v oblasti budoucích zpevněných ploch po skrývce ornice; přesahy cca 5%					
	VV		"mlatová cesta - plocha 338,0 m2; tl. konstrukce 0,3 m					
	VV		338,0*0,2*1,05		70,980			
	VV		"beton - plocha 38,0 m2; tl. konstrukce 0,4 m					
	VV		38,0*0,3*1,05		11,970			
	VV		"zámková dlažba - plocha 19,0 m2; tl. konstrukce 0,37 m					
	VV		19,0*0,27*1,05		5,387			
	VV		"schodiště - plocha 18,15 m2; tl. konstrukce 0,38 m					
	VV		18,15*0,28*1,05		5,336			
	VV		Součet		93,673			
3	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	14,051	579,00	8 135,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101					
	VV		"ztížené odkopávky s ohledem na existenci podzemních rozvodů - ruční dokopávky 15%					
	VV		93,673*0,15		14,051			
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://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládá se, že před započítáním betonáže spodního základového pasu schodiště bude nutná instalace štětovicové stěny v korytě Mlýnské stoky pro odklonění vodního toku po dobu stavebních prací, týkajících se tohoto betonového pasu. Předpokládaná délka štětovnice je 11 m.					
	VV		"instalace štětovicové stěny v korytě Mlýnské stoky pro odklonění vodního toku po dobu stavebních prací					
	VV		"před započítáním výkopových prací pro spodní základový pás obytného schodiště					
	VV		"předpokládaná délka štětovnice - 11,0 m					
	VV		11,0*3,0		33,000			
5	M	1592002.M	Štětovnice ZTV IIIIn, 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 IIIIn, EN 10248-2 zn. S270GP (1.0023) dle EN 10248-1 - opotřebení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Provedení: jednoduché Technické dodací podmínky: ČSN EN 10 248-1 Tolerance: ČSN EN 10 248-2					
	VV		"předpoklad opotřebení 50% z pořizovací ceny					
	VV		"ztratné 5%					
	VV		"štětovnice dl. 3,0 m - 28 ks; hmotnost - 62,2 kg/m (tj. 155,5 kg/m2); rozměry 400 x 168 mm					
	VV		3,0*28*62,2*0,001*1,05		5,486			
6	K	153113111	Vytažení 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vytažení stěn z ocelových štětovic zaberaných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaných na hloubku do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153113111					
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	75,447	150,00	11 317,05	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					
	VV		"odvoz ornice a výkopku (pro zpětné použití) na mezideponii v předpokládané vzdálenosti 5 km					
	VV		"ornice ze skrývky (zpětné použití pro sadové úpravy)					
	VV		454,465*0,1		45,447			
	VV		"výkopek (zpětné použití pro vyrovnání terénu v oblasti parku)					
	VV		30,0 "odhad"		30,000			
	VV		Součet		75,447			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	52,673	150,00	7 900,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		93,673 "celkový objem odkopávek"		93,673			
	VV		-30,0 "odpočet výkopku pro vyrovnání terénu v oblasti parku - odvoz na mezideponii"		-30,000			
	VV		-(6,0+5,0) "odpočet výkopku pro zásyp jam po odstranění pařezů kácených stromů - výkopek ponechán na staveništní skládce - cca 1,0 m3/kus"		-11,000			
	VV		Součet		52,673			
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	261,865	2,00	523,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		52,373*5		261,865			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	52,673	85,00	4 477,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		"nakládka přebytečného výkopku k odvozu na skládku					
	VV		93,673 "celkový objem odkopávek"		93,673			
	VV		-30,0 "odpočet výkopku pro vyrovnání terénu v oblasti parku - odvoz na mezideponii"		-30,000			
	VV		-(6,0+5,0) "odpočet výkopku pro zásyp jam po odstranění pařezů kácených stromů - výkopek ponechán na staveništní skládce - cca 1,0 m3/kus"		-11,000			
	VV		Součet		52,673			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	89,544	200,00	17 908,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		"objemová hmotnost zeminy - 1,7 t/m3					
	VV		52,673*1,7		89,544			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	128,120	22,00	2 818,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		"uložení ornice na mezideponii (zpětné použití pro sadové úpravy)					
	VV		454,465*0,1		45,447			
	VV		"uložení výkopku na mezideponii (zpětné použití pro vyrovnání terénu v oblasti parku)					
	VV		30,0 "odhad"		30,000			
	VV		Mezisoučet		75,447			
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládce					
	VV		52,673		52,673			
	VV		Součet		128,120			
13	K	181305111	Převrstvení ornice na skládce	m3	45,447	141,00	6 408,03	CS ÚRS 2022 01
	PP		Převrstvení ornice na skládce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181305111					
	VV		"převrstvení ornice na mezideponii (zpětné použití pro sadové úpravy)					
	VV		454,465*0,1		45,447			
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	433,808	21,00	9 109,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		"pláň upraveného zemního tělesa pod zpevněnými plochami (hutnění na Edef,2 min. 30 MPa)					
	VV		"mlatová cesta - plocha 338,0 m2					
	VV		338,0*1,05		354,900			
	VV		"beton - plocha 38,0 m2					
	VV		38,0*1,05		39,900			
	VV		"zámková dlažba - plocha 19,0 m2					
	VV		19,0*1,05		19,950			
	VV		"schodiště - plocha 18,15 m2					
	VV		18,15*1,05		19,058			
	VV		Součet		433,808			
D	2		Zakládání				76 021,76	
15	K	271542211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštění z netříděné štěrkodrtě	m3	3,630	1 442,00	5 234,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsypan pod základové konstrukce se zhuštění a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271542211					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"podsypan pod podkladní beton schodiště ze štěrkodrti tl. 200 mm - plocha 18,15 m2					
	VV		18,15*0,2		3,630			
16	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,250	4 999,00	16 246,75	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273322611					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"podkl. beton schodiště z betonu C 30/37 XC2, XF3 tl. 150 mm - plocha řezu desky 0,65 m2; dl. 5,0 m					
	VV		0,65*5,0		3,250			
17	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	5,340	1 000,00	5 340,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"zřízení bednění - po obvodě podkladního betonu schodiště (včetně boků bet. mazaniny pod kamenné stupně)					
	VV		(5,0+3,9)*2*0,3		5,340			
18	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	5,340	450,00	2 403,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"odstranění bednění - po obvodě podkladního betonu schodiště (včetně boků bet. mazaniny pod kamenné stupně)					
	VV		(5,0+3,9)*2*0,3		5,340			
19	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,007	40 200,00	281,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"výztuž spodní hrany desky schodiště					
	VV		"R6 dl. 1,276 m po 200 mm tj. 25 ks; hmotnost 0,222 kg/m					
	VV		1,276*25*0,222*0,001		0,007			
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,266	40 200,00	10 693,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"výztuž podkladního betonu schodiště se zatažením do základových pasů					
	VV		"ocelová síť KH 30 - R6 mm, oka 100/100 mm - vel. 3,0/2,0 m - 10 ks; tj. 60,0 m2 včetně přesahů a prostřihu; hmotnost 4,44 kg/m2					
	VV		3,0*2,0*10*4,44*0,001		0,266			
21	K	274322611	Základové pásy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,990	4 985,00	19 890,15	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pásy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274322611					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"základové pásy z betonu C 30/37 XC2, XF3 tl. 300 mm					
	VV		"dolní pás (pod 1. stupněm) - š. 0,3 m; hl. 2,06 m; dl. 5,0 m					
	VV		0,3*2,06*5,0		3,090			
	VV		"horní pás (pod 11. stupněm) - š. 0,3 m; hl. 0,6 m; dl. 5,0 m					
	VV		0,3*0,6*5,0		0,900			
	VV		Součet		3,990			
22	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	10,600	1 000,00	10 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"zřízení bednění - základové pásy z betonu C 30/37 XC2, XF3 tl. 300 mm					
	VV		"dolní pás (pod 1. stupněm) - š. 0,3 m; hl. 2,06 m; dl. 5,0 m					
	VV		(5,0+0,3)*2*0,7		7,420			
	VV		"horní pás (pod 11. stupněm) - š. 0,3 m; hl. 0,6 m; dl. 5,0 m					
	VV		(5,0+0,3)*2*0,3		3,180			
	VV		Součet		10,600			
23	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	10,600	450,00	4 770,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"odstranění bednění - základové pásy z betonu C 30/37 XC2, XF3 tl. 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dolní pás (pod 1. stupněm) - š. 0,3 m; hl. 2,06 m; dl. 5,0 m					
	VV		(5,0+0,3)*2*0,7		7,420			
	VV		"horní pás (pod 11. stupněm) - š. 0,3 m; hl. 0,6 m; dl. 5,0 m					
	VV		(5,0+0,3)*2*0,3		3,180			
	VV		Součet		10,600			
24	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,014	40 200,00	562,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"provázání dvojité Kari sítě ve spodním základovém pasu sponami					
	VV		"spony z R6 (150 x 200 x 150 mm) dl. 0,5 m - 125 ks;					
	VV		hmotnost 0,222 kg/m					
	VV		0,5*125*0,222*0,001		0,014			
	D	4	Vodorovné konstrukce				210 396,00	
25	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	4,000	537,00	2 148,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže,					
	PP		výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111					
	VV		"výšková úprava stávajících poklopů kanalizačních šachet -					
	VV		nové vyrovnávací prstence (předpoklad 2 ks/šachtu)					
	VV		2*2		4,000			
26	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
27	K	465210141	Schody z lomového žulového kamene LK 20 upraveného do betonového lože C 25/30 s vyplněním spár MC	m2	18,150	9 120,00	165 528,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schody z lomového žulového kamene upraveného do betonového					
	PP		lože s vyplněním spár MC lože z betonu C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465210141					
	P		Poznámka k položce:					
	P		- včetně vyplnění klínového prostoru za stupněm pro uložení dalšího					
	P		stupně					
	P		- plocha schodiště v m2 je definovaná pohledovou délkou a šířkou					
	P		schodiště					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"pohledová plocha 18,15 m2 (betonová mazanina tl. 0-150					
	VV		mm pro vyplnění klínového prostoru C25/30 XF3 o objemu					
	VV		cca 1,4 m3 je součástí ceny)					
	VV		"lomový kámen narezlé barvy!!					
	VV		0,33*11*5,0		18,150			
28	K	4652201.R	Rozšíření schodišťových stupňů přes 2 stupně (sedák) o rozměru 500 x 330 mm, v 150 mm	kus	8,000	5 040,00	40 320,00	R-položka vlastní
	PP		Rozšíření schodišťových stupňů přes 2 stupně (sedák) o rozměru 500					
	PP		x 330 mm, v 150 mm					
	VV		"pobytové schodiště					
	VV		"počet doplněných sedáků - 8 ks					
	VV		"lomový kámen narezlé barvy!!					
	VV		8		8,000			
	D	5	Komunikace pozemní				540 513,56	
29	K	561081111	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl do 1000 m2	m2	433,808	207,00	89 798,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem,					
	PP		cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s					
	PP		rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou					
	PP		plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 450 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/561081111					
	VV		"zkvalitnění aktivní zóny strojní aplikací chemických pojiv					
	VV		"úprava aktivní zóny - případná vápenná stabilizace zemní					
	VV		pláně do hloubky 500 mm (přesahy cca 5%)					
	VV		"mlatový chodník - plocha 338,0 m2					
	VV		338,0*1,05		354,900			
	VV		"beton - plocha 38,0 m2					
	VV		38,0*1,05		39,900			
	VV		"zámková dlažba - plocha 19,0 m2					
	VV		19,0*1,05		19,950			
	VV		"schodiště - plocha 18,15 m2					
	VV		18,15*1,05		19,058			
	VV		Součet		433,808			
30	M	58530171	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné	t	11,062	3 840,00	42 478,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné					
	VV		"doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti					
	VV		zhutněné zeminy: 2-3%					
	VV		433,808*0,5*1,7*0,03		11,062			
31	K	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	338,000	215,00	72 670,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s					
	PP		rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění					
	PP		tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564710001					
	P		Poznámka k položce:					
	P		- vrstva dle ČSN 73 6126					
	P		- hutnění na Edef, 2 min. 60 MPa					
	VV		"konstrukce mlatové cesty					
	VV		338,0		338,000			
32	K	564720101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	338,000	238,00	80 444,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s					
	PP		rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění					
	PP		tl. 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564720101 Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 50 MPa		338,0			
	P		"konstrukce mlatové cesty					
	VV		338,0					
33	K	564720101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 80 mm	m2	19,000	238,00	4 522,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564720101 Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 60 MPa		19,0			
	P		"konstrukce plochy ze zámkové dlažby					
	VV		19,0					
	VV		19,0		19,000			
34	K	564730101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	38,000	250,00	9 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730101 Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 60 MPa		38,0			
	P		"konstrukce betonové plochy					
	VV		38,0					
	VV		38,0		38,000			
35	K	564741102	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 130 mm	m2	354,900	285,00	101 146,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564741102 Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 40 MPa		354,900			
	P		"konstrukce mlatové cesty					
	VV		338,0*1,05					
	VV		338,0*1,05		354,900			
36	K	5648001.R	Kryt z drceného kameniva frakce 0-4 mm plochy do 100 m2 tl 40 mm	m2	338,000	188,00	63 544,00	R-položka vlastní
	PP		Kryt z drceného kameniva s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		"konstrukce mlatové cesty - obrusná vrstva (prosívka frakce 0-4 mm; běžová barva)					
	VV		338,0					
	VV		338,0		338,000			
37	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	38,000	234,00	8 892,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011 Poznámka k položce: - frakce štěrkodrti 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 50 MPa		38,0			
	P		"konstrukce betonové plochy v místech lavic					
	VV		38,0					
	VV		38,0		38,000			
38	K	5648621.R	Úprava podkladní vrstvy stávajícího chodníku v místech úprav či výměny nášlapné vrstvy	m2	19,500	150,00	2 925,00	R-položka vlastní
	PP		Úprava podkladní vrstvy stávajícího chodníku v místech úprav či výměny nášlapné vrstvy					
	VV		"demontáž zámkové dlažby u stávajících chodníků					
	VV		"1 - v místech nástupišť do parku (náhrada varovnými pásy z hmatové dlažby) - plocha 6,5 m2					
	VV		6,5					
	VV		"2 - v místě dočasného staveništního vjezdu z ulice Čechova (po dokončení stavby uvedení do původního stavu) - plocha 13,0 m2					
	VV		13,0					
	VV		13,0					
	VV		Součet					
	VV		19,500		19,500			
39	K	5648622.R	Úprava stávající podkladní vrstvy pro osazení sníženého chodníkového obrubníku mezi stávajícím chodníkem a mlatovou cestou	m	16,000	150,00	2 400,00	R-položka vlastní
	PP		Úprava stávající podkladní vrstvy pro osazení sníženého chodníkového obrubníku mezi stávajícím chodníkem a mlatovou cestou					
	VV		"v místech nástupišť do parku					
	VV		"náhrada původních obrub novými sníženými obrubami podél varovných pásů z hmatové dlažby - délka 16,0 m					
	VV		16,0					
	VV		16,0					
	VV		16,0		16,000			
40	K	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	19,950	364,00	7 261,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871011 Poznámka k položce: - frakce štěrkodrti 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef, 2 min. 50 MPa		19,950			
	P		"konstrukce plochy ze zámkové dlažby					
	VV		19,0*1,05					
	VV		19,0*1,05		19,950			
41	K	5912403.A	Obetonování a odláždění povrchových prvků v nepevných površích - poklopů kanalizačních šachet drobnými žulovými kostkami na MC tl. 50 mm	kus	2,000	2 376,00	4 752,00	agregovaná položka vlastní
	PP		Obetonování a odláždění povrchových prvků v nepevných površích - poklopů kanalizačních šachet drobnými žulovými kostkami na MC tl. 50 mm					
	P		Poznámka k položce: - podkladní betonová deska tl. 10-15 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zpevněná plocha kolem poklopů u stávajících kanalizačních šachet					
	VV		"dlažba ze žulových kostek ve 2 řadách okolo stávajících dvou kanalizačních šachet v travnaté ploše a záhonku s trvalkami včetně betonového lože					
	VV		2		2,000			
42	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,000	300,00	5 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211210 Poznámka k položce:					
	P		- vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z drceného kameniva frakce 4-8 mm tl. 40 mm - včetně vyspárování dlažeb					
	VV		"plocha ze zámkové dlažby - kryt ze širokosparé dlažby		19,000			
	VV		19,0					
43	M	5924510.M	drenážní betonová dlažba 200x200x80mm, přírodní	m2	20,900	522,00	10 909,80	M-položka vlastní
	PP		drenážní betonová dlažba 200x200x80mm, přírodní Poznámka k položce:					
	P		- zatravnovací dlažba vhodná pro pochozí i pojezdové plochy - optimální poměr vrchní nášlapné a spodní jádrové vrstvy betonu zajišťuje maximální užité vlastnosti betonové dlažby, zejména: - vysokou pevnost dlažby - mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek - nízkou obrusnost dlažby - dobré adhezni vlastnosti dlažby - dlažba je po dvou stranách opatřena distančními nálitky, které vytváří pravidelné 30 mm široké spáry mezi jednotlivými dlaždicemi - spáry je možné vysypat zeminou smíchanou s travním semenem nebo vysypat drobnějším kamenivem - podíl zeleně činí 27,8 % plochy - betonová drenážní dlažba bude odpovídat vzhledu současné dlažby stávajícího sousedního přiléhajícího chodníku					
	P		Referenční výrobek: Best Akvagras Referenční výrobek slouží pouze pro potřeby rozpočtu, lze použít jakýkoliv jiný výrobek se stejnými požadovanými parametry.					
	VV		"plocha ze zámkové dlažby - kryt ze širokosparé dlažby					
	VV		"specifikace - ztratné, prořez 10%					
	VV		19,0*1,1		20,900			
44	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	35,190	400,00	14 076,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211210 Poznámka k položce:					
	P		- vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z drceného kameniva frakce 4-8 mm tl. 40 mm - včetně vyspárování dlažeb					
	VV		"montáž zámkové dlažby u stávajících chodníků					
	VV		"1 - v místech nástupišť do parku					
	VV		"nové varovné pásy š. 400 mm z hmatové dlažby tl. 80 mm (odstín červenohnědý) - plocha 6,5 m2		6,5			
	VV		6,5		6,500			
	VV		Mezisoučet				6,500	
	VV		"2 - v místě dočasného staveništního vjezdu z ulice Čechova					
	VV		"zpětné položení stávající očištěné dlažby - plocha 13,0 m2					
	VV		13,0				13,000	
	VV		"3 - podél případné výměny stáv. bet. obrubníků 1000/80/250 mm v ul. Čechova (špatný stav) - délka 43,0 m; pruh v šířce cca 0,3 m					
	VV		"zpětné položení stávající očištěné dlažby - plocha 12,9 m2					
	VV		43,0*0,3				12,900	
	VV		"4 - podél případné výměny stáv. kam. obrubníků 1000/100/250 mm v oblouku křižovatky (špatný stav) - délka 9,3 m; pruh v š. cca 0,3 m					
	VV		"zpětné položení stávající očištěné dlažby - plocha 2,79 m2					
	VV		9,3*0,3				2,790	
	VV		Mezisoučet				28,690	
	VV		Součet				35,190	
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					
	VV		"položku specifikace neoceňovat!! - položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti položky pro aut. výpočet přesunu hmot					
	VV		"stávající očištěná zámková dlažba - plocha 28,69 m2					
	VV		28,69				28,690	
46	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	2,869	402,00	1 153,34	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"předpoklad náhrady poškozené stávající dlažby při demontáži - 10% z celkové plochy					
	VV		28,69*0,1				2,869	
47	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	7,150	706,00	5 047,90	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bezbariérové a hmatové úpravy - specifikace					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"nové varovné pásy š. 400 mm z hmatové dlažby tl. 80 mm (odstín červenohnědý) - plocha 6,5 m2					
	VV		6,5*1,1		7,150			
48	K	5962102.R	Příplatek za pracnost při pokládce zámkové dlažby v prostoru stávajícího chodníku - napojení na stávající dlážděné plochy	m2	35,190	50,00	1 759,50	R-položka vlastní
	PP		Příplatek za pracnost při pokládce zámkové dlažby v prostoru stávajícího chodníku - napojení na stávající dlážděné plochy					
	VV		"zahrnuje zvýšenou pracnost při vsazení nových varovných pásů a předláždění ploch ve staveništním sjezdu a při výměně obrub podél stáv. chodníku					
	VV		6,5+13,0+12,9+2,79		35,190			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				51 999,20	
49	K	631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	5,700	5 405,00	30 808,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311235					
	VV		"konstrukce betonové plochy - nášlapná vrstva z betonu C30/37 - XC4, XF4 tl. 150 mm					
	VV		"betonáž do lemů z ocelových úhelníků L150/100/10 mm					
	VV		38,0*0,15		5,700			
50	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	5,700	506,00	2 884,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319013					
	VV		"konstrukce betonové plochy - nášlapná vrstva z betonu C30/37 - XC4, XF4 tl. 150 mm					
	VV		38,0*0,15		5,700			
51	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	5,700	285,00	1 624,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319197					
	VV		"konstrukce betonové plochy - nášlapná vrstva z betonu C30/37 - XC4, XF4 tl. 150 mm					
	VV		38,0*0,15		5,700			
52	K	633111112	Povrchová úprava průmyslových podlah pro lehký provoz vsypovou směsí s příměsí křemíku tl 3 mm	m2	38,000	439,00	16 682,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povrchová úprava vsypovou směsí průmyslových betonových podlah pro lehký provoz s přísadou křemíku, tl. 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/633111112					
	VV		"konstrukce betonové plochy - nášlapná vrstva z betonu C30/37 - XC4, XF4 tl. 150 mm					
	VV		"příplatek za vsyp křemičitým pískem					
	VV		38,0		38,000			
	D	8	Trubní vedení				3 900,00	
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 950,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111					
	VV		"výšková úprava stávajících poklopů kanalizačních šachet (úprava polohy do nivelety nových zelených ploch) - 2 ks					
	VV		2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				299 870,18	
54	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	6,000	720,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913121111					
	VV		"předpoklad dočasného dopravního značení po dobu stavby					
	VV		2 "IP22 - Změna organizace dopravy (Vjezd a výjezd vozidel stavby)"		2,000			
	VV		1 "B30 - Zákaz vstupu chodců (s dodatkovou tabulkou E13 a zábranou Z2)"		1,000			
	VV		1 "E13 - Text (Přejděte na druhou stranu)"		1,000			
	VV		1 "B30 - Zákaz vstupu chodců (se zábranou Z2)"		1,000			
	VV		1 "P2 - Hlavní pozemní komunikace s dodatkovou tabulí E2d - Tvar křižovatky (po dobu vyjmutí trvalé DZ ve staveništním vjezdu)"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
55	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	540,000	15,00	8 100,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913121211					
	VV		"předpokládaná průběžná lhůta výstavby - 3 měsíce					
	VV		"doba použití 90 dní					
	VV		6*90		540,000			
56	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	2,000	960,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913211113					
	VV		"předpoklad dočasného dopravního značení po dobu stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 "Z2 - Zábrana pro označení uzavírky (chodníku)"		2,000			
57	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	18,00	3 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/913211213					
	VV		"předpokládaná průběžná lhůta výstavby - 3 měsíce					
	VV		"doba použití 90 dní					
	VV		2*90		180,000			
58	K	9139001.R	Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby	kus/měsíc	24,000	72,00	1 728,00	R-položka vlastní
	PP		Údržba dočasného dopravního značení po dobu stavby					
	VV		"údržba dočasného SDZ - 3 měsíce					
	VV		6*3 "kompletní dočasná dopravní značka"		18,000			
	VV		2*3 "dopravní zábrana"		6,000			
	VV		Součet		24,000			
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 velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	VV		"zpětná montáž svislého dopravního značení (po dokončení stavebních prací)					
	VV		1 "P2 - Hlavní pozemní komunikace"		1,000			
	VV		1 "E2d - Tvar křižovatek (dodatková tabule)"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
	VV		"sloupky pro dopravní značení trvalé (předpoklad použití demontovaného sloupku)					
	VV		1		1,000			
61	K	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XC2, XF1	m	70,700	286,00	20 220,20	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého C20/25 XC2, XF1, do lože z betonu prostého C20/25 XC2, XF1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213.1					
	VV		"osazení chodníkových obrub š. 80 mm					
	VV		"v místech nástupišť do parku					
	VV		"náhrada původních obrub novými sníženými obrubami podél varovných pásů z hmatové dlažby - délka 16,0 m		16,000			
	VV		"podél nové plochy ze zámkové dlažby (šírokospará dlažba) - délka 11,7 m					
	VV		11,7		11,700			
	VV		"případná výměna stávajících betonových obrubníků ul. Čechova (špatný stav) - délka 43,0 m					
	VV		43,0		43,000			
	VV		Součet		70,700			
62	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	74,235	137,00	10 170,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		70,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		74,235			
63	K	916241113.1	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XC2, XF1	m	6,000	708,00	4 248,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého C20/25 XC2, XF1, do lože z betonu prostého C20/25 XC2, XF1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113.1					
	VV		"v místě dočasného staveništního vjezdu z ulice Čechova					
	VV		"zpětné osazení stávajících očištěných kamenných obrub - délka 6,0 m					
	VV		6,0		6,000			
64	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm	m	6,000	2 016,00	12 096,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 150 kg/bm					
	VV		"položku specifikace neoceňovat!! - položka uvedena z důvodu zahrnutí hmotnosti položky pro aut. výpočet přesunu hmot					
	VV		"stávající očištěné kamenné obruby - délka 6,0 m					
	VV		6,0		6,000			
65	K	916241213.1	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25 XC2, XF1	m	9,300	528,00	4 910,40	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého C20/25 XC2, XF1, do lože z betonu prostého C20/25 XC2, XF1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213.1					
	VV		"osazení chodníkových kamenných krajníků š. 100 mm					
	VV		"případná výměna stávajících kamenných obrubníků 1000/100/250 mm podél zelené plochy v oblouku křižovatky (špatný stav) - délka 9,3 m					
	VV		9,3		9,300			
66	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m	11,400	744,00	8 481,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm					
	VV		"trasy v obloucích - prořez, ztrátne 20%					
	VV		9,5*1,2		11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	9163702.R	Osazení obruby z ocelové pásoviny s navařením na kotvení z ocelové tyčoviny	m	243,000	201,00	48 843,00	R-položka vlastní
	PP		Osazení obruby z ocelové pásoviny s navařením na kotvení z ocelové tyčoviny					
	VV		"ocelová obruba (lem) z pásoviny pro oddělení mlatové cesty a trvalkových záhonů od travnatých ploch					
	VV		"celková délka 243,0 m					
	VV		243,0		243,000			
68	M	13010282	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm	t	1,050	28 250,00	29 662,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 3,93 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"specifikace - součást obruby (lemu)					
	VV		"PL 100/5 mm - celková délka 243,0 m					
	VV		243,0*3,93*0,001*1,1		1,050			
69	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,145	21 400,00	3 103,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 0,89 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"specifikace - součást obruby (lemu) - kotvení po 1,0 m					
	VV		"žebírková ocel R12 mm - dl. tyče 0,6 m/kus; 246 ks					
	VV		0,6*246*0,89*0,001*1,1		0,145			
70	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25 XC2, XF1	m3	1,411	3 098,00	4 371,28	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25 XC2, XF1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121.1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm					
	VV		"silniční obruby kamenné - 0,035 m3/m					
	VV		6,0*0,035		0,210			
	VV		"chodníkové betonové obruby - 0,015 m3/m					
	VV		(16,0+11,7+43,0)*0,015		1,061			
	VV		"chodníkové kamenné krajníky - 0,015 m3/m					
	VV		9,3*0,015		0,140			
	VV		Součet		1,411			
71	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936104213					
	VV		"osazení odpadkového koše na psí exkrementy se schránkou (na betonovou desku chemickými kotvami přes ocelovou platň)					
	VV		1		1,000			
72	M	7491032.M	koš odpadkový plastový na psí exkrementy se schránkou na sáčky; objem 50 l	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	M-položka vlastní
	PP		koš odpadkový plastový na psí exkrementy se schránkou na sáčky; objem 50 l					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technické parametry:</i> Hmotnost: 16 kg Objem: 50 l <i>Popis:</i> - plastový koš z barvostálého PE v barvě dle RAL - plechová schránka: tmavě hnědá + dvě spony - součástí koše bude manipulační klíčka - jednoduchá manipulace při vyprazdňování - základ koše tvoří plastový odpadkový koš o objemu 50 litrů, upevnění na pozinkovaný sloupek o délce 2,0 m - ve schránce bude možno umístit až 80 ks papírových pytlíků, popř. 300 ks mikrotenových sáčků					
73	K	936104213.1	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad - betonový koš hmotnosti 220 kg	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby - betonový koš hmotnosti 220 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936104213.1					
	VV		"usazení koše na betonovou desku a ukotvení chemickou kotvou do betonu otvorem ve dně koše					
	VV		1		1,000			
74	M	7491030.M	koš odpadkový betonový z vymývaného betonu - bez víka, průměr 520 mm; výška 800 mm	kus	1,000	6 150,00	6 150,00	M-položka vlastní
	PP		koš odpadkový betonový z vymývaného betonu - bez víka, průměr 520 mm; výška 800 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická data:</i> Materiál: beton C 25/30 Hmotnost: cca 220 kg Objem: cca 52 l Průměr vrchní 520 (475) mm Výška bez víka: 800 mm <i>Vlastnosti:</i> - díky vysoké hmotnosti odolný proti mechanickému poškození a proti vandalismu - díky designu se bude hodit např. do městských částí a parků - možnost vybavit koš pozinkovanou vložkou - možnost vybavení víkem - vybavení otvorem pro odtok ve dně koše (odtokový otvor bude možno využít pro kotvení koše např. na chemickou kotvu)					
75	M	7491031.M	kónická vložka do betonového koše z ocelového Pz plechu tl. 0,5 mm; objem 52 l	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	M-položka vlastní
	PP		kónická vložka do betonového koše z ocelového Pz plechu tl. 0,5 mm; objem 52 l					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Technická data:</i> Materiál: ocelový plech tl. 0,5 mm Objem: cca 52 l Průměr: (horní / spodní) 370 / 295 mm Výška: 605 mm					
76	K	9361201.R	M+D dvojitě lavice z dřevěných hranolů 2x 300/400/1900 mm včetně ukotvení do betonové desky	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	R-položka vlastní
	PP		M+D dvojitě lavice z dřevěných hranolů 2x 300/400/1900 mm včetně ukotvení do betonové desky <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je:</i> - sesazení a ukotvení součástí lavice na staveništi - ukotvení chemickými kotvami M14 dl. 550 mm - 6 ks, hloubka ukotvení do betonu min. 100 mm					
	P		<i>Dodávka součástí dvojitě lavice:</i> - dřevěně plošně ohoblované hranoly rozměru 300/400/1900 mm - 2 ks - dřevěně plošně ohoblované podkladní latě 50/50/300 mm - 3 ks - opracování řeziva - vývrty hranolů pro ukotvení, sražení hran atd. - dodávka chemických kotev - hloubková impregnace řeziva proti škůdcům					
77	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936124113					
	Online PSC		"montáž parkových laviček včetně dodávky kotevních prvků (kotevní šrouby M12 8.8)					
	VV		2 "nové lavičky (jako součást sestavy dvou parkových laviček a stolu)"		2,000			
	VV		6 "stávající přemístěné lavičky"		6,000			
	VV		Součet		8,000			
78	M	7491001.M	lavička s opěradlem (kotvená) 1500x700x780 mm konstrukce - kov, sedák a opěradlo - dřevo	kus	2,000		0,00	M-položka vlastní
	PP		lavička s opěradlem (kotvená) 1500x700x780 mm konstrukce - kov, sedák a opěradlo - dřevo <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 38 kg Délka latí: 1500 mm Celková délka lavičky: 1630 mm Šířka latí: 90 mm Tloušťka latě: 35 mm Typ použitého dřeva: smrkové Barva latí: teak					
	P		Výška sedací plochy: 450 mm Výška opěradla: 780 mm Konstrukce: jeří 60x60 a 60x20 mm Úprava kovu: vypalovaná barva černá komaxit RAL 9005 Ukotvení: klasické šrouby					
	VV		<i>Tvo lavičky vchází z požadavku odboru SVS.</i> "specifikace - NEOCEŇOVAT!! - lavička bude dodána objednatelem (SVS)					
	VV		"nové lavičky (jako součást sestavy dvou parkových laviček a stolu)		2,000			
	VV		2		2,000			
79	K	9361202.R	Montáž parkového stolu stabilní kotvený šrouby na pevný podklad	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž parkového stolu stabilní kotvený šrouby na pevný podklad "montáž parkového stolu včetně dodávky kotevních prvků (kotevní šrouby M12 8.8)					
	VV		1 "nový stůl (jako součást sestavy dvou parkových laviček a stolu)"		1,000			
80	M	7491010.M	parkový stůl (kotvený) 1500x700x780 mm konstrukce - kov, stolová deska - dřevo	kus	1,000		0,00	M-položka vlastní
	PP		parkový stůl (kotvený) 1500x700x780 mm konstrukce - kov, stolová deska - dřevo <i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 55 Kg Délka: 1620 mm Šířka: 620 mm Výška: 750 mm					
	P		Rozměry latí: 1500 x 40 x 40 mm Barva latí: teak Typ použitého dřeva: smrkové Úprava kovu: vypalovaná barva černá komaxit RAL 9005 Konstrukce: jeří 60 x 20 mm Ukotvení: kotvicí sada					
	VV		"specifikace - NEOCEŇOVAT!! - stůl bude dodán objednatelem (SVS)					
	VV		"nový stůl (jako součást sestavy dvou parkových laviček a stolu)		1,000			
	VV		1		1,000			
81	K	9361701.R	Montáž stojanu na kola pro 3 kola kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 3 kola					
	VV		"osazení kolostavu					
	VV		"ukotvení chemickými kotvami do betonových patek (předpoklad 6 ks kotev)					
	VV		1		1,000			
82	M	7491020.M	stojan na 3 kola jednostranný, kov 2500 x 800 mm (dl x hl)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	M-položka vlastní
	PP		stojan na 3 kola jednostranný, kov 2500 x 800 mm (dl x hl) <i>Poznámka k položce:</i> - kolostav 2500 x 800 mm z žárově zinkované oceli s povrchovou úpravou vypalovací barvou komaxit černé barvy ve tvaru obráceného písmene U s roztečí 800 mm (3 kola)					
	P		- atyp. výrobek na zakázku (design dle obdobných výrobků v Č.B.) - před zadáním do výroby bude design kolostavu odsouhlasen investorem!!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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					
	VV		"osazení infotabule					
	VV		"ukotvení chemickými kotvami do betonových patek (předpoklad 2 ks kotev)					
	VV		1		1,000			
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) <i>Poznámka k položce:</i> - informační stojan s uzamykatelnou vitrínou pro prezentaci jednoho letáku A4 - vel. 450 x 1150 mm (š x v) - materiál hliník - vysoká odolnost vůči vnějším vlivům, možnost použití v exteriéru - stabilitu zajišťuje pevná kovová základna - typ stacionární - barva stříbrná - předkládá se ukotvení do betonové patky - před zadáním do výroby bude design infotabule odsouhlasen investorem!!					
	P							
85	K	9361703.R	Osazení betonového psího pisoáru do terénu dle pokynů výrobce včetně stavební připravenosti	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Osazení betonového psího pisoáru do terénu dle pokynů výrobce včetně stavební připravenosti					
	VV		"betonový psí pisoár skládaný s hranatou podstavou					
	VV		1		1,000			
86	M	7491022.M	betonový psí pisoár s vymývaným povrchem a hranatou podstavou skládaný	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	M-položka vlastní
	PP		betonový psí pisoár s vymývaným povrchem a hranatou podstavou skládaný					
87	K	9361704.R	Montáž válcové plakátovací plochy průměru 800 mm; v 2400 mm včetně ukotvení chemickými kotvami M10 min. dl. 200 mm na pevný podklad	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	R-položka vlastní
	PP		Montáž válcové plakátovací plochy průměru 800 mm; v 2400 mm včetně ukotvení chemickými kotvami M10 min. dl. 200 mm na pevný podklad					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ukotvení chemickými kotvami M10 dl. 200 mm - 6 ks					
	VV		"zpětná montáž na přemístěné stanoviště					
	VV		"ukotvení chemickými kotvami do nové betonové patky (6 ks kotev)					
	VV		1		1,000			
88	K	9362004.R	Spodní stavba kolostavu	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	R-položka vlastní
	PP		Spodní stavba kolostavu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí je :</i> - betonové patky pod nosným rámem kolostavu vel. 25/25/30 cm - 6 ks, umístěné pod mlatovým povrchem - včetně zemních prací					
	P							
89	K	9362005.R	Spodní stavba infotabule	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka vlastní
	PP		Spodní stavba infotabule <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí je :</i> - betonová patka k osazení základny infotabule vel. 25/25/30 cm - 1 ks, umístění pod mlatovým povrchem - včetně zemních prací					
	P							
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 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Součástí položky je :</i> - betonová válcová patka k osazení válcové plakátovací plochy o průměru 800 mm; v 600 mm - 1 ks, umístění pod mlatovým povrchem - zřízení a odstranění kruhového bednění pro patku nad úroveň pláň (předpoklad výšky bednění 0,5 m) - štěrkový podsyp z kameniva 16-32 mm pod betonovou patku v tl. min. 70 mm - včetně zemních prací s uskladněním výkopku na staveništní					
	P							
	VV		"spodní stavba pro přemístěné stanoviště plakátovací plochy					
	VV		1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				32 381,88	
91	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	269,849	120,00	32 381,88	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					
	Online PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				129 401,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				129 401,00	
92	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	1 527,420	50,00	76 371,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995114					
	Online PSC							
	VV		"výroba a montáž ocelových úhelníků s platlemi pro ohraničení a zpevnění hran betonových ploch u laviček					
	VV		"L150/100/10 mm - celková délka 78,74 m; hmotnost 19,0 kg/m					
	VV		78,74*19,0		1 496,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"PL 50/5 mm - dl. 0,2 m; po 1,0 m tj. 80 ks; hmotnost 1,96 kg/m					
	VV		0,2*80*1,96		31,360			
	VV		Součet		1 527,420			
93	M	13010532	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x10mm	t	1,646	29 800,00	49 050,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 150x100x10mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 19,00 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"specifikace - ocelové úhelníky s platlemi (lemy betonových ploch u laviček)					
	VV		"L150/100/10 mm - celková délka 78,74 m; hmotnost 19,0 kg/m					
	VV		78,74*19,0*0,001*1,1		1,646			
94	M	13010218	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm	t	0,034	28 800,00	979,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x5mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 2,1 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 10%					
	VV		"specifikace - ocelové úhelníky s platlemi (lemy betonových ploch u laviček)					
	VV		"PL 50/5 mm - dl. 0,2 m; po 1,0 m tj. 80 ks; hmotnost 1,96 kg/m					
	VV		0,2*80*1,96*0,001*1,1		0,034			
95	K	998767201	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 vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201					
	D	OST	Ostatní				26 700,00	
	D	O01	Ostatní				26 700,00	
96	K	O001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	m2	3 340,000	5,00	16 700,00	R-položka vlastní
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací <i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje vytýčení inženýrských sítí správci zařízení dle vyjádření uvedených v Souhrnné technické zprávě projektové dokumentace. Úsek parku Mánesova - Čechova: - vodovod, kanalizace a odlehčovací stoka (ČEVAK a.s.) - kabelové vedení SSZ (SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.) - zaměřený a nezaměřený průběh metalického kabelu, nadzemní sítě a neprovozované sítě (CETIN a.s.) - podzemní vedení sdělovací techniky a podzemní vedení NN (EG.D, a.s.) - podzemní vedení plynu NTL (EG.D, a.s.) - kabel VO a přípojka NN zařízení DPmCB, sdělovací kabelové vedení metalické / optické a stožáry VO (DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.) - optické sítě HDPE (STATUTÁRNÍ MĚSTO ČESKÉ BUDĚJOVICE) - parovod (TEPLÁRNA ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.) - přibližný průběh optické trasy TMCZ 1 (T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.) Úsek Mlýnské stoky: - vodovod a kanalizace (ČEVAK a.s.) - nezaměřený průběh metalického kabelu a nadzemní sítě (CETIN a.s.) - podzemní vedení sdělovací techniky (EG.D, a.s.) - podzemní vedení plynu NTL (EG.D, a.s.) - podzemní optické vedení (STARNET, s.r.o.) - kabel VO a přípojka NN zařízení DPmCB, sdělovací kabelové vedení metalické / optické a stožáry VO (DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.) - horkovod, teplovod a ostatní vedení (TEPLÁRNA ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.) - přibližný průběh optické trasy TMCZ 1 (T-MOBILE CZECH REPUBLIC a.s.)					
	VV		"plocha oblasti - 3340 m2					
	VV		3340		3 340,000			
97	K	O005.1	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - pláň	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	R-položka vlastní
	PP		Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - pláň <i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky hutnění na pláni - včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek - předpoklad 1 ks hutnicí zkoušky na 200 m2 plochy					
	P		"hutnicí zkoušky na pláni (pod mlatovou cestou a betonovými plochami)					
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis:

103 - Ochranný plůtek - kulatina + prověšený provaz

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594

DIČ: CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			60 419,11
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 419,11	21,00%	12 688,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	73 107,12
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis: **103 - Ochranný plůtek - kulatina + prověšený provaz**

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	60 419,11
HSV - Práce a dodávky HSV	34 484,31
1 - Zemní práce	13 748,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 650,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 996,75
998 - Přesun hmot	1 089,11
PSV - Práce a dodávky PSV	25 934,80
767 - Konstrukce zámečnické	18 024,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 910,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

001 - SO-01 Stavební úpravy parku

Soupis:

103 - Ochranný plůtek - kulatina + prověšený provaz

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

60 419,11

D HSV Práce a dodávky HSV 34 484,31

D 1 Zemní práce 13 748,45

1	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	14,000	914,00	12 796,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131111332

VV "vývrty pro tyčky plůtka hl. 0,2 m - 70 ks

VV 0,2*70 14,000

2	K	131111359	Příplatek za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě	m	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP Vrtání jamek Příplatek k cenám -1331 až -1343 za vrtání v kamenité nebo kořeny prorostlé půdě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131111359

3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	0,495	500,00	247,50	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211311

VV "přemístění výkopku na mezideponii v rámci stavby (využití na stavbě pro zásypy)

VV PI*0,075*0,075*0,4*70 0,495

4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	0,495	10,00	4,95	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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162211319

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 13 650,00

5	K	3381701.R	Osazování tyček ocelových v do 1,00 m se zabetonováním	kus	70,000	195,00	13 650,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	-------------------

PP Montáž tyček plotových ocelových z kulatiny výšky do 1,00 m se zabetonováním do 0,01 m3 do připravených jamek

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 996,75

6	K	9599010.R	Rozvinutí lana plůtka s protažením oky kovových tyček	m	83,000	25,00	2 075,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	-------------------

PP Rozvinutí lana plůtka s protažením oky kovových tyček

VV "délka plůtka 68,5 m; prověšení 20%

VV "68,5*1,2=82,2

VV 83,0 83,000

7	M	6754301.M	jutové lano D 20 mm	m	87,150	45,00	3 921,75	M-položka vlastní
---	---	-----------	---------------------	---	--------	-------	----------	-------------------

PP jutové lano D 20 mm

Poznámka k položce:

JUTOVÉ LANO Ø 20mm – kroucené/stáčené průměr 20 mm

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU:

- vyrobené z přírodních materiálů

- maximální délka jednoho klubka v celku je 100 metrů

- stáčené

- šetrné k životnímu prostředí

- odolné vůči oděru

VV 83*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 87,150

D 998 Přesun hmot 1 089,11

8	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	1,726	631,00	1 089,11	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232110

D PSV Práce a dodávky PSV 25 934,80

D 767 Konstrukce zámečnické 18 024,80

9	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	171,500	50,00	8 575,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767995111

VV "výroba tyčí plůtka z kulatiny (včetně navaření oka)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"tyčovina hladká D 20 mm dl. 1,0 m - 70 ks; hmotnost 2,45 kg/m					
	VV		1,0*70*2,45		171,500			
10	M	13010016	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 20mm	t	0,189	28 200,00	5 329,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 20mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 2,45 kg/m					
	VV		"specifikace					
	VV		"tyčovina hladká D 20 mm dl. 1,0 m - 70 ks; hmotnost 2,45 kg/m					
	VV		1,0*70*2,45*0,001*1,1		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		napínací šroub pozinkovaná litina, oko-hák, závit M 10					
	P		Poznámka k položce: - materiál C15 - metrické standardní - rozsah provozních teplot: -20° C až + 200° C - splňuje požadavky normy DIN 580 - vhodné pro použití jako součást vázacích prostředků a zařízení pro manipulaci s nákladem - galvanicky pozinkované					
12	K	998767201	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 vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767201					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 910,00	
13	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	70,000	35,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783614651					
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 (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783617601					
	VV		"nátěr černý dvojnásobný					
	VV		70*2		140,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

201 - Kácení a ošetření stávajících stromů

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ:

76667243

DIČ:

CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

487 171,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	487 171,00	21,00%	102 305,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

589 476,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: Ing. Pavel Hofman

Uchazeč: K-BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

487 171,00

HSV - Práce a dodávky HSV

487 171,00

1 - Zemní práce

88 182,00

16 - Zemní práce - přemístění výkopku

40 848,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

354 784,00

998 - Přesun hmot

3 357,00

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

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

487 171,00

D HSV Práce a dodávky HSV

487 171,00

D 1 Zemní práce

88 182,00

1	K	111211231	Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211231

VV "snesení větví stromů ke štěpkování (větve z kácených stromů)

VV "JIŽ PROVEDENO - SNESENÍ VĚTVÍ Z JIŽ POKÁCENÝCH STROMŮ NEZAPOČTENO!!

VV "park Mánesova

VV 0 "strom S7 (Acer platanoides) - průměr kmene 15 cm" 0,000

VV "Mlýnská stoka (pravý břeh)

VV 0 "strom S6 (Sorbus aucuparia) - průměr kmene 13/14 cm" 0,000

VV 0 "strom S10 (Aesculus hippocastanum) - průměr kmene 20 cm" 0,000

VV 0 "strom S7 (Larix sp.) - průměr kmene 25 cm" 0,000

VV 0 "strom S8 (Acer platanoides „Globosum“) - průměr kmene 25 cm" 0,000

VV Mezisoučet 0,000

VV "snesení větví stromů ke štěpkování (větve z ošetření stávajících stromů)

VV "park Mánesova

VV 3 3,000

VV "Mlýnská stoka (pravý břeh)

VV 3 3,000

VV Mezisoučet 6,000

VV Součet 6,000

2	K	111211232	Snesení listnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	36,000	480,00	17 280,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PP Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111211232

VV "snesení větví stromů ke štěpkování (větve z kácených stromů)

VV "JIŽ PROVEDENO - SNESENÍ VĚTVÍ Z JIŽ POKÁCENÝCH STROMŮ NEZAPOČTENO!!

VV "park Mánesova

VV 0 "strom S6 (Acer platanoides) - průměr kmene 50 cm" 0,000

VV 0 "strom S9 (Acer platanoides) - průměr kmene 43 cm" 0,000

VV 0 "strom S18 (Betula pendula) - průměr kmene 47 cm" 0,000

VV 0 "strom S19 (Betula pendula) - průměr kmene 47 cm" 0,000

VV 0 "strom S3 (Acer platanoides) - průměr kmene 55 cm" 0,000

VV "Mlýnská stoka (levý břeh)

VV 0 "strom S27 (Tilia cordata) - průměr kmene 47 cm" 0,000

VV Mezisoučet 0,000

VV "snesení větví stromů ke štěpkování (větve z ošetření stávajících stromů)

VV "park Mánesova

VV 4+7 11,000

VV "Mlýnská stoka (pravý břeh)

VV 4+9 13,000

VV "Mlýnská stoka (levý břeh)

VV 8+4 12,000

VV Mezisoučet 36,000

VV Součet 36,000

3	K	112151351	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151351

VV "JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!

VV "park Mánesova

VV "strom S7 (Acer platanoides) - průměr kmene 15 cm

VV 1 1,000

VV "Mlýnská stoka (pravý břeh)

VV "strom S6 (Sorbus aucuparia) - průměr kmene 13/14 cm

VV 1 1,000

VV "strom S10 (Aesculus hippocastanum) - průměr kmene 20 cm

VV 1 1,000

VV Součet 3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151352					
	VV		"JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		"strom S7 (Larix sp.) - průměr kmene 25 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"strom S8 (Acer platanoides „Globosum“) - průměr kmene 25 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151354					
	VV		"JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"park Mánesova					
	VV		"strom S6 (Acer platanoides) - průměr kmene 50 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"strom S9 (Acer platanoides) - průměr kmene 43 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"strom S18 (Betula pendula) - průměr kmene 47 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"strom S19 (Betula pendula) - průměr kmene 47 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		"strom S27 (Tilia cordata) - průměr kmene 47 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
6	K	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151355					
	VV		"JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"park Mánesova					
	VV		"strom S3 (Acer platanoides) - průměr kmene 55 cm					
	VV		1		1,000			
7	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201111					
	VV		"park Mánesova					
	VV		"strom S7 (Acer platanoides) - průměr kmene 15 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		"strom S6 (Sorbus aucuparia) - průměr kmene 13/14 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"strom S10 (Aesculus hippocastanum) - průměr kmene 20 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112					
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		"strom S7 (Larix sp.) - průměr kmene 25 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"strom S8 (Acer platanoides „Globosum“) - průměr kmene 25 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	5,000	5 880,00	29 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114					
	VV		"park Mánesova					
	VV		"strom S6 (Acer platanoides) - průměr kmene 50 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"strom S9 (Acer platanoides) - průměr kmene 43 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"strom S18 (Betula pendula) - průměr kmene 47 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"strom S19 (Betula pendula) - průměr kmene 47 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		"strom S27 (Tilia cordata) - průměr kmene 47 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
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 zasypaním jámy	kus	1,000	8 750,00	8 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201115					
	VV		"park Mánesova					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"strom S3 (Acer platanoides) - průměr kmene 55 cm					
	VV		1		1,000			
11	K	1122030.R	Štěpkování ořezaných větví D do 150 mm s odvozem do 20 km	m3	49,050		0,00	R-položka vlastní
	PP		Štěpkování ořezaných větví D do 150 mm s odvozem do 20 km					
	VV		"JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"větve z odstraňovaných stromů (odhad 49,05 m3; tj. cca 19,62 t)					
	VV		"předpoklad bezplatného uložení biologického odpadu					
	VV		49,05		49,050			
12	K	1122030.R	Štěpkování ořezaných větví D do 150 mm s odvozem do 20 km	m3	77,000	296,00	22 792,00	R-položka vlastní
	PP		Štěpkování ořezaných větví D do 150 mm s odvozem do 20 km					
	VV		"větve z ošetření stávajících stromů - řezy (odhad 79,0 m3; tj. cca 31,6 t)					
	VV		"strom S4 (Tilia cordata) byl vyvrácen větrem - odhad objemu snížen o 2,0 m3; tj. 77,0 m3					
	VV		"předpoklad bezplatného uložení biologického odpadu					
	VV		79,0-2,0		77,000			
13	K	1901001.R	Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)	t	12,000		0,00	R-položka vlastní
	PP		Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)					
	VV		"položku neoceňovat!! - předpoklad uložení dřevní hmoty na skládku městské společnosti "Lesy a rybníky města Č.B. s.r.o." bezplatně					
	VV		"biologický odpad z kácení stromů (větve štěpkovány)					
	VV		"stromy vč. pařezů - 11 ks					
	VV		12,0 "odhad hmotnosti odpadu - 12,0 t"		12,000			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				40 848,00	
14	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411					
	VV		"JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!					
	VV		5		5,000			
15	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412					
	VV		"JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!					
	VV		5		5,000			
16	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413					
	VV		"JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!					
	VV		1		1,000			
17	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	5,000	720,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421					
18	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	5,000	1 080,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201422					
19	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201423					
20	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301951					
	VV		"JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"odvoz na skládku biologického odpadu v předpokládané vzdálenosti 11 km					
	VV		"skládku městské společnosti "Lesy a rybníky města Č.B. s.r.o.					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		5*10		50,000			
21	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301952					
	VV		"JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"odvoz na skládku biologického odpadu v předpokládané vzdálenosti 11 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skládka městské společnosti "Lesy a rybníky města Č.B. s.r.o.					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		5*10		50,000			
22	K	162301953	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301953					
	VV		"JIŽ PROVEDENO - POLOŽKU NEOCEŇOVAT!!					
	VV		"odvoz na skládku biologického odpadu v předpokládané vzdálenosti 11 km					
	VV		"skládka městské společnosti "Lesy a rybníky města Č.B. s.r.o.					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		1*10		10,000			
23	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	50,000	180,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971					
	VV		"odvoz na skládku biologického odpadu v předpokládané vzdálenosti 11 km					
	VV		"skládka městské společnosti "Lesy a rybníky města Č.B. s.r.o.					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		5*10		50,000			
24	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	50,000	300,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301972					
	VV		"odvoz na skládku biologického odpadu v předpokládané vzdálenosti 11 km					
	VV		"skládka městské společnosti "Lesy a rybníky města Č.B. s.r.o.					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		5*10		50,000			
25	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	10,000	420,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301973					
	VV		"odvoz na skládku biologického odpadu v předpokládané vzdálenosti 11 km					
	VV		"skládka městské společnosti "Lesy a rybníky města Č.B. s.r.o.					
	VV		"příplatek za dalších 10 km					
	VV		1*10		10,000			
26	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,000	83,00	913,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103					
	VV		"přemístění výkopku pro zásyp jam po odstranění pařezů kácených stromů (ze staveništní skládky - cca 1,0 m3/kus)					
	VV		11,0		11,000			
27	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,000	85,00	935,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		"nakládka výkopku pro zásyp jam po odstranění pařezů kácených stromů (na staveništní skládce - cca 1,0 m3/kus)					
	VV		11,0		11,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				354 784,00	
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
	PP		Přístrojové metody hodnocení stavu stromu metodou akustické tomografie ze země průměru kmene ve výčetní výšce do 0,8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184811121					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S17 (Juglans nigra) - plocha 286 m2"		1,000			
29	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	6,000	914,00	5 484,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818231					
	VV		"ochranné bednění všech stávajících stromů v blízkosti stavebních prací včetně vypolštářování					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S2 (Acer platanoides) - průměr 30 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S15 (Tilia cordata) - průměr 7 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S21 (Pinus silvestris) - průměr 30 cm"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S4 (Tilia cordata) - průměr 30 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S9 (Acer platanoides) - průměr 30/14 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S11 (Acer platanoides) - průměr 28 cm"		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		6,000			
30	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	17,000	1 060,00	18 020,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232					
	VV		"ochranné bednění všech stávajících stromů v blízkosti stavebních prací včetně vypořádání					
	VV		"park Mánesova					
	VV		0 "strom S4 (Tilia cordata) - průměr 50 cm - strom byl vyvrácen větrem - NENÍ ZAPOČÍTÁN"		0,000			
	VV		1 "strom S10 (Aesculus hippocastanum) - průměr 50 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S16 (Corylus sp.) - průměr 45 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S20 (Pinus silvestris) - průměr 40 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S22 (Pinus silvestris) - průměr 42 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S23 (Tilia cordata) - průměr 38 cm"		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S3 (Tilia cordata) - průměr 48 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S12 (Acer platanoides) - průměr 48 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S13 (Acer platanoides) - průměr 48 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S17 (Tilia cordata) - průměr 44 cm"		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S21 (Acer platanoides) - průměr 42 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S23 (Tilia cordata) - průměr 45 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S25 (Tilia cordata) - průměr 46 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S29 (Tilia cordata) - průměr 50 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S30 (Tilia cordata) - průměr 50 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S31 (Tilia cordata) - průměr 47 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S33 (Tilia cordata) - průměr 50 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S34 (Tilia cordata) - průměr 45 cm"		1,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		17,000			
31	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	20,000	1 210,00	24 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818233					
	VV		"ochranné bednění všech stávajících stromů v blízkosti stavebních prací včetně vypořádání					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S1 (Acer platanoides) - průměr 60 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S8 (Acer platanoides) - průměr 56 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S11 (Acer platanoides) - průměr 57 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S12 (Aesculus hippocastanum) - průměr 70 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S13 (Acer platanoides) - průměr 58 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S14 (Acer platanoides) - průměr 65 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S17 (Juglans nigra) - průměr 65 cm"		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S1 (Acer platanoides) - průměr 55 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S2 (Aesculus hippocastanum) - průměr 53 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S5 (Aesculus hippocastanum) - průměr 65 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S14 (Aesculus hippocastanum) - průměr 58 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S15 (Aesculus hippocastanum) - průměr 69 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S16 (Aesculus hippocastanum) - průměr 57 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S18 (Aesculus hippocastanum) - průměr 53 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S19 (Aesculus hippocastanum) - průměr 63 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S20 (Aesculus hippocastanum) - průměr 72 cm"		1,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S22 (Acer platanoides) - průměr 53 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S24 (Aesculus hippocastanum) - průměr 55 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S28 (Aesculus hippocastanum) - průměr 67 cm"		1,000			
	VV		1 "strom S32 (Tilia cordata) - průměr 75 cm"		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		20,000			
32	K	184818311	Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu 1 lanem	kus	4,000	2 160,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu dynamická 1 lano					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818311					
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		"vazba dynamická horní úroveň					
	VV		1 "strom S16 (Aesculus hippocastanum)"		1,000			
	VV		1 "strom S18 (Aesculus hippocastanum)"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S29 (Tilia cordata)"		1,000			
	VV		1 "strom S30 (Tilia cordata)"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
33	M	67543203	vazba stromu bezpečnostní dynamická nosnost lana 2t	sada	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vazba stromu bezpečnostní dynamická nosnost lana 2t					
34	K	184818312	Instalace dynamické vazby pro zajištění koruny stromu přes 1 do 3 lan	kus	5,000	2 160,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu dynamická přes 1 do 3 lan					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818312					
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		"2x vazba dynamická horní úroveň					
	VV		2 "strom S19 (Aesculus hippocastanum)"		2,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		"3x vazba dynamická horní úroveň					
	VV		3 "strom S33 (Tilia cordata)"		3,000			
	VV		Součet		5,000			
35	M	67543203	vazba stromu bezpečnostní dynamická nosnost lana 2t	sada	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vazba stromu bezpečnostní dynamická nosnost lana 2t					
36	K	1848201.R	Vyvázení větví zasahujících do obvodu stavby	kpl	1,000	480,00	480,00	R-položka vlastní
	PP		Vyvázení větví zasahujících do obvodu stavby					
	VV		"případné vyvázení větví					
	VV		1		1,000			
37	K	1848202.R	Montáž a dodávka textilie na ochranu obnažených kořenů u stromů v oblasti Mlýnské stoky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	R-položka vlastní
	PP		Vyvázení větví zasahujících do obvodu stavby					
	VV		"případná ochrana kořenů					
	VV		1		1,000			
38	K	184852137	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 120 do 150 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	1 440,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852137					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S2 (Acer platanoides) - plocha 127 m2"		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S11 (Acer platanoides) - plocha 142 m2"		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S21 (Acer platanoides) - plocha 127 m2"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
39	K	184852139	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	1 680,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852139					
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S31 (Tilia cordata) - plocha 208 m2"		1,000			
40	K	184852141	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 210 do 240 m2 lezeckou technikou	kus	5,000	2 160,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852141					
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S17 (Tilia cordata) - plocha 226 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S30 (Tilia cordata) - plocha 236 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S32 (Tilia cordata) - plocha 217 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S33 (Tilia cordata) - plocha 226 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S34 (Tilia cordata) - plocha 226 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		5,000			
41	K	184852142	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 240 do 270 m2 lezeckou technikou	kus	4,000	2 640,00	10 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852142					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S1 (Acer platanoides) - plocha 265 m2"		1,000			
	VV		0 "strom S4 (Tilia cordata) - plocha 245 m2 - strom byl vyvrácen větrem - NENÍ ZAPOČÍTÁN"		0,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S19 (Aesculus hippocastanum) - plocha 265 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S22 (Acer platanoides) - plocha 245 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S29 (Tilia cordata) - plocha 265 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	184852143	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 270 do 300 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	3 120,00	3 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852143					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S17 (Juglans nigra) - plocha 286 m2 (odlečit vodorovnou kosterní větev)"		1,000			
43	K	184852144	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 300 do 330 m2 lezeckou technikou	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852144					
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S23 (Tilia cordata) - plocha 319 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S25 (Tilia cordata) - plocha 308 m2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	184852146	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 360 do 390 m2 lezeckou technikou	kus	2,000	4 320,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 360 do 390 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852146					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S8 (Acer platanoides) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S24 (Aesculus hippocastanum) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	184852147	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny přes 390 do 420 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní (S-RB), plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852147					
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S28 (Aesculus hippocastanum) - plocha 415 m2"		1,000			
46	K	184852237	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 120 do 150 m2 lezeckou technikou	kus	5,000	3 360,00	16 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 120 do 150 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852237					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S2 (Acer platanoides) - plocha 127 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S1 (Acer platanoides) - plocha 127 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S9 (Acer platanoides) - plocha 127 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S11 (Acer platanoides) - plocha 142 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S21 (Acer platanoides) - plocha 127 m2"		1,000			
	VV		Součet		5,000			
47	K	184852238	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 150 do 180 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	3 600,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 150 do 180 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852238					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S16 (Corylus sp.) - plocha 157 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S23 (Tilia cordata) - plocha 157 m2 (potlačit kodominantní terminál)"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S4 (Tilia cordata) - plocha 165 m2"		1,000			
	VV		Součet		3,000			
48	K	184852239	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 180 do 210 m2 lezeckou technikou	kus	4,000	3 840,00	15 360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 180 do 210 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852239					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S10 (Aesculus hippocastanum) - plocha 190 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S2 (Aesculus hippocastanum) - plocha 190 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S3 (Tilia cordata) - plocha 208 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S31 (Tilia cordata) - plocha 208 m2"		1,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	184852241	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 210 do 240 m2 lezeckou technikou	kus	5,000	4 200,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852241					
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S17 (Tilia cordata) - plocha 226 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S30 (Tilia cordata) - plocha 236 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S32 (Tilia cordata) - plocha 217 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S33 (Tilia cordata) - plocha 226 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S34 (Tilia cordata) - plocha 226 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		5,000			
50	K	184852242	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 240 do 270 m2 lezeckou technikou	kus	7,000	4 560,00	31 920,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 240 do 270 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852242					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S1 (Acer platanoides) - plocha 265 m2"		1,000			
	VV		0 "strom S4 (Tilia cordata) - plocha 245 m2 - strom byl vyvrácen větrem - NENÍ ZAPOČÍTÁN"		0,000			
	VV		1 "strom S11 (Acer platanoides) - plocha 265 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S12 (Aesculus hippocastanum) - plocha 265 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S13 (Acer platanoides) - plocha 245 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S19 (Aesculus hippocastanum) - plocha 265 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S22 (Acer platanoides) - plocha 245 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S29 (Tilia cordata) - plocha 265 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		7,000			
51	K	184852243	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 270 do 300 m2 lezeckou technikou	kus	4,000	4 800,00	19 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 270 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852243					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S14 (Acer platanoides) - plocha 286 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S17 (Juglans nigra) - plocha 286 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S16 (Aesculus hippocastanum) - plocha 286 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S18 (Aesculus hippocastanum) - plocha 286 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	184852244	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 300 do 330 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	5 040,00	15 120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 300 do 330 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852244					
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S5 (Aesculus hippocastanum) - plocha 330 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S23 (Tilia cordata) - plocha 319 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S25 (Tilia cordata) - plocha 308 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		3,000			
53	K	184852246	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 360 do 390 m2 lezeckou technikou	kus	6,000	5 400,00	32 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 360 do 390 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852246					
	VV		"park Mánesova					
	VV		1 "strom S8 (Acer platanoides) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S13 (Acer platanoides) - plocha 353 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S14 (Aesculus hippocastanum) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S15 (Aesculus hippocastanum) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S20 (Aesculus hippocastanum) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S24 (Aesculus hippocastanum) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
54	K	184852247	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 390 do 420 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	5 640,00	5 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852247					
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S28 (Aesculus hippocastanum) - plocha 415 m2"		1,000			
55	K	184852248	Řez stromu zdravotní o ploše koruny přes 420 do 450 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	6 240,00	6 240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní (S-RZ), plocha koruny stromu přes 420 do 450 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852248					
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S12 (Acer platanoides) - plocha 427 m2"		1,000			
56	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852322					
	VV		"park Mánesova					
	VV		"výchovný řez stávajícího nedávno vysazeného stromu					
	VV		1 "strom S15 (Tilia cordata), v 4,0 m - plocha koruny 6,0 m2"		1,000			
57	K	184852441	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 210 do 240 m2 lezeckou technikou	kus	2,000	4 200,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový (S-RO), plocha koruny stromu přes 210 do 240 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852441					
	VV		"obvodová redukce 20%"					
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S30 (Tilia cordata) - plocha 236 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S33 (Tilia cordata) - plocha 226 m2"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
58	K	184852446	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 360 do 390 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	4 560,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový (S-RO), plocha koruny stromu přes 360 do 390 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852446					
	VV		"obvodová redukce 20%"					
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S20 (Aesculus hippocastanum) - plocha 377 m2"		1,000			
59	K	184852447	Řez stromu redukční o ploše koruny přes 390 do 420 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový (S-RO), plocha koruny stromu přes 390 do 420 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184852447					
	VV		"obvodová redukce 20%"					
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S28 (Aesculus hippocastanum) - plocha 415 m2"		1,000			
60	K	1848602.R	Řez stromu údržbový o ploše koruny přes 90 do 120 m2	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	R-položka vlastní
	PP		Řez stromu údržbový o ploše koruny přes 90 do 120 m2					
	VV		"park Mánesova					
	VV		"údržbový řez stávajícího jehličnanu; skupina v zápoji; zlom spodní větve					
	VV		1 "strom S21 (Pinus sylvestris), v 12,0 m - plocha koruny 113 m2"		1,000			
61	K	1848620.R	Řez stromu pro úpravu průjezdového profilu	kus	28,000	360,00	10 080,00	R-položka vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Řez stromu pro úpravu průjezdového profilu					
	VV		"Mlýnská stoka (pravý břeh)					
	VV		1 "strom S1 (Acer platanoides) - plocha 127 m2 (odlehčit vodorovnou větev nad silnicí)"		1,000			
	VV		1 "strom S2 (Aesculus hippocastanum) - plocha 190 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S3 (Tilia cordata) - plocha 208 m2 (odlehčit větev nad silnicí)"		1,000			
	VV		1 "strom S4 (Tilia cordata) - plocha 165 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S5 (Aesculus hippocastanum) - plocha 330 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S9 (Acer platanoides) - plocha 127 m2 (redukce podrůstajícího výhonu)"		1,000			
	VV		1 "strom S11 (Acer platanoides) - plocha 142 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S12 (Acer platanoides) - plocha 427 m2 (odlehčit přetížené partie nad silnicí)"		1,000			
	VV		1 "strom S13 (Acer platanoides) - plocha 353 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S14 (Aesculus hippocastanum) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S15 (Aesculus hippocastanum) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S16 (Aesculus hippocastanum) - plocha 286 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S17 (Tilia cordata) - plocha 226 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S18 (Aesculus hippocastanum) - plocha 286 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S19 (Aesculus hippocastanum) - plocha 265 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S20 (Aesculus hippocastanum) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		"Mlýnská stoka (levý břeh)					
	VV		1 "strom S21 (Acer platanoides) - plocha 127 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S22 (Acer platanoides) - plocha 245 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S23 (Tilia cordata) - plocha 319 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S24 (Aesculus hippocastanum) - plocha 377 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S25 (Tilia cordata) - plocha 308 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S28 (Aesculus hippocastanum) - plocha 415 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S29 (Tilia cordata) - plocha 265 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S30 (Tilia cordata) - plocha 236 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S31 (Tilia cordata) - plocha 208 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S32 (Tilia cordata) - plocha 217 m2 (odlehčení větve nad vodou)"		1,000			
	VV		1 "strom S33 (Tilia cordata) - plocha 226 m2"		1,000			
	VV		1 "strom S34 (Tilia cordata) - plocha 226 m2"		1,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		28,000			
D		998	Přesun hmot				3 357,00	

62	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,119	3 000,00	3 357,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

202 - Výsadba stromů - park Mánesova - Čechova

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594

DIČ: CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

187 139,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 139,97	21,00%	39 299,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

226 439,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **202 - Výsadba stromů - park Mánesova - Čechova**

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

187 139,97

HSV - Práce a dodávky HSV

82 235,97

1 - Zemní práce

6 128,85

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

74 210,94

998 - Přesun hmot

1 896,18

SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin

104 904,00

401 - Vzrostlé stromy

104 904,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

202 - Výsadba stromů - park Mánesova - Čechova

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

187 139,97

D	HSV		Práce a dodávky HSV				82 235,97	
D	1		Zemní práce				6 128,85	
1	K	119005153	Vytyčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin přes 10 přes 30 do 50 kusů	kus	14,000	91,00	1 274,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace soliterních přes 10 do 50 kusů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119005153					
	VV		"výsadba stromů - vytyčení					
	VV		14		14,000			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,500	54,00	189,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
	VV		"přemístění přebytečného výkopku z jamek pro stromy na mezideponii v rámci stavby					
	VV		0,5*0,5*14		3,500			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,500	238,00	833,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"přebytečný výkopek z jamek pro stromy					
	VV		3,5		3,500			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,500	28,00	490,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		3,5*5		17,500			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,500	305,00	1 067,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		"nakládka výkopku na mezideponii k odvozu na skládku					
	VV		3,5		3,500			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,950	353,00	2 100,35	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		"objemová hmotnost zeminy - 1,7 t/m3					
	VV		3,5*1,7		5,950			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,000	25,00	175,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		"uložení přebytečného výkopku na mezideponii					
	VV		3,5		3,500			
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládce					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		7,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				74 210,94	
8	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	1 620,00	22 680,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101221					
	VV		"jamky pro výsadbu stromů - cca 0,5 m3/kus					
	VV		14		14,000			
9	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	1 428,00	19 992,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102116					
	VV		"výsadba stromů s výměnou půdy 50%					
	VV		3 "Tilia cordata - 3 ks"		3,000			
	VV		4 "Acer platanoides - 4 ks"		4,000			
	VV		3 "Platanus hispanica „Huisen“ - 3 ks"		3,000			
	VV		1 "Fagus sylvatica - 1 ks"		1,000			
	VV		2 "Acer rubrum - 2 ks"		2,000			
	VV		1 "Tilia cordata „Rancho“ - 1 ks"		1,000			
	VV		Součet		14,000			
10	M	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,500	1 560,00	5 460,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		"substrát na výsadbu stromů (jamky cca 0,5 m3/kus)					
	VV		0,5*0,5*14		3,500			
11	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	14,000	348,00	4 872,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215133					
	VV		"všechny vysokokmeny					
	VV		14		14,000			
12	M	6059110.M	kůl vyvazovací - frézovaná kulatina, průměr 6 cm, délka 250 cm, bez impregnace	kus	42,000	114,00	4 788,00	M-položka vlastní
	PP		kůl vyvazovací - frézovaná kulatina, průměr 6 cm, délka 250 cm, bez impregnace					
	P		Poznámka k položce: Popis: - frézovaná kulatina (přesný válec) - špice, bez fazety - bez impregnace - z důvodu zachování rozumné ceny, jsou kůly vyráběny z materiálu II. jakosti - může se vyskytovat povrchové poškození (vyštípnutí, stopy od podávacích válců atd.) - případné vady nemají vliv na funkčnost kůlů					
	VV		14*3		42,000			
13	M	6059113.M	příčka vyvazovací - frézovaná půlkulatina (půlválec) průměr 6 cm, délka 50 cm, bez impregnace	kus	42,000	11,00	462,00	M-položka vlastní
	PP		příčka vyvazovací - frézovaná půlkulatina (půlválec) průměr 6 cm, délka 50 cm, bez impregnace					
	P		Poznámka k položce: - dřevěná spojovací příčka					
	VV		14*3		42,000			
14	M	6931091.M	polypropylenový popruh šíře 3,0 cm vhodný k vázání stromků (úvazek plochý)	m	21,000	13,00	273,00	M-položka vlastní
	PP		polypropylenový popruh šíře 3,0 cm vhodný k vázání stromků (úvazek plochý)					
	VV		"spotřeba cca 1,5 m/strom					
	VV		14*1,5		21,000			
15	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	14,000	124,00	1 736,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215413					
16	K	1843001.R	M+D chráničky proti křovinořezu	kus	14,000	156,00	2 184,00	R-položka vlastní
	PP		M+D chráničky proti křovinořezu					
	P		Poznámka k položce: - např. dvě příčky v dolní části kotvení					
17	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	9,800	125,00	1 225,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141					
	VV		"všechny vysokokmeny					
	VV		"obal kmenů stromů - 14 ks (0,7 m2/strom)					
	VV		0,7*14		9,800			
18	M	6189401.M	rohož rákosová	m2	11,270	60,00	676,20	M-položka vlastní
	PP		rohož rákosová					
	VV		9,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		11,270			
19	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	100,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121					
20	K	1848601.R	Řez nově vysazených stromů výchovný	kus	14,000	150,00	2 100,00	R-položka vlastní
	PP		Řez nově vysazených stromů výchovný					
21	K	1848702.R	Ošetřování kmenů stromů ochranným nátěrem	kus	14,000	180,00	2 520,00	R-položka vlastní
	PP		Ošetření kmenů stromů ochranným nátěrem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - biologicky odbouratelná barva na ochranu kmenů všech druhů ovocných i okrasných stromů a keřů - bílý nátěr odráží sluneční paprsky, čímž chrání před výkyvy teplot a zabraňuje tak nežádoucímu ohřívání kmene během slunných zimních a brzkých jarních dnů, které může způsobovat mrazové trhliny - ošetření kmene nátěrem výrazně snižuje riziko napadení dřevin houbovými chorobami a také je chrání před výskytem hmyzích škůdců, ale i mechů a lišejníků - nátěr na kmeny stromů bílý - bal. 1 kg - účinná látka - vápenec mletý, titanová běloba - za optimálních okolností vydrží nátěr na kmeni zhruba 4 měsíce - v případě potřeby lze nátěr v průběhu zimy obnovit - aplikace nátěru je možná při teplotách nad 0 °C. - balení 1 kg vstačí na cca 4 větší nebo 12 menších stromů 					
			<p>"ošetření kmenů stromů po výsadbě</p>		14	14,000		
22	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	9,800	49,00	480,20	CS ÚRS 2022 01
			<p>Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421</p> <p>"stromy - 0,7 m2/kus</p> <p>0,7*14</p>		9,800			
23	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,009	1 980,00	1 997,82	CS ÚRS 2022 01
			<p>kůra mulčovací VL</p> <p>9,8*0,103 'Přepočtené koeficientem množství</p>		1,009			
24	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
			<p>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114</p> <p>"dávkování půdního kondicioneru ke kořenům stromů</p> <p>"150 g/1 ks stromu</p> <p>0,15*14*0,001</p>		0,002			
25	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	2,000	456,00	912,00	M-položka vlastní
			<p>půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)</p> <p>0,002*1000 'Přepočtené koeficientem množství</p>		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
			<p>Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114</p> <p>"dávkování půdního kondicioneru ke kořenům stromů</p> <p>"150 g/1 ks stromu</p> <p>0,15*14*0,001</p>		0,002			
27	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	2,000	151,00	302,00	M-položka vlastní
			<p>půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)</p> <p>0,002*1000 'Přepočtené koeficientem množství</p>		2,000			
D	998		Přesun hmot				1 896,18	
28	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,859	1 020,00	1 896,18	CS ÚRS 2022 01
			<p>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411</p>					
D	SPEC1		Specifikace HSV - Seznam rostlin				104 904,00	
D	401		Vzrostlé stromy				104 904,00	
29	M	401001	Tilia cordata, ok 14-16 cm, ZB	kus	3,000	7 176,00	21 528,00	M-položka vlastní
			<p>Tilia cordata (lípa srdčitá), ok 14-16 cm, ZB</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.</p>					
30	M	401002	Acer platanoides, ok 14-16 cm, ZB	kus	4,000	7 176,00	28 704,00	M-položka vlastní
			<p>Acer platanoides (javor mléč), ok 14-16 cm, ZB</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.</p>					
31	M	401003	Platanus hispanica 'Huissen', ok 14-16 cm, ZB	kus	3,000	7 176,00	21 528,00	M-položka vlastní
			<p>Platanus hispanica 'Huissen' (platan javorolistý 'Huissen'), ok 14-16 cm, ZB</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.</p>					
32	M	401004	Fagus sylvatica, ok 14-16 cm, ZB	kus	1,000	7 176,00	7 176,00	M-položka vlastní
			<p>Fagus sylvatica (buk lesní), ok 14-16 cm, ZB</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.</p>					
33	M	401005	Acer rubrum, ok 14-16 cm, ZB	kus	2,000	7 896,00	15 792,00	M-položka vlastní
			<p>Acer rubrum (javor červený), ok 14-16 cm, ZB</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.</p>					
34	M	401006	Tilia cordata 'Rancho', ok 14-16 cm, ZB	kus	1,000	7 176,00	7 176,00	M-položka vlastní
			<p>Tilia cordata 'Rancho' (lípa srdčitá 'Rancho'), ok 14-16 cm, ZB</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	401901	ztratiné 2%	%	2,000	1 500,00	3 000,00	M-položka vlastní
	PP		ztratiné 2%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE
Objekt:
002 - SO-02 Sadové úpravy parku
Soupis:
203 - Výsadba stromů - Mlýnská stoka

KSO:
Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594
DIČ: CZ 26105594

Projektant:
Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243
DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			55 653,06
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 653,06	21,00%	11 687,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	67 340,20
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **203 - Výsadba stromů - Mlýnská stoka**

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

55 653,06

HSV - Práce a dodávky HSV

23 949,06

1 - Zemní práce

2 015,10

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

21 391,32

998 - Přesun hmot

542,64

SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin

31 704,00

401 - Vzrostlé stromy

31 704,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

203 - Výsadba stromů - Mlýnská stoka

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

55 653,06

D HSV Práce a dodávky HSV

23 949,06

D 1 Zemní práce

2 015,10

1	K	119005151	Vytýčení výsadeb s rozmístěním soliterních rostlin do 10 kusů	kus	4,000	157,00	628,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytýčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace soliterních do 10 kusů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119005151					
	VV		"výsadba stromů - vytýčení					
	VV		4		4,000			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000	54,00	54,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
	VV		"přemístění přebytečného výkopku z jamek pro stromy na mezideponii v rámci stavby					
	VV		0,5*0,5*4		1,000			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000	358,00	358,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"přebytečný výkopek z jamek pro stromy					
	VV		1,0		1,000			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,000	28,00	140,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km					
	VV		"příplatek za dalších 5 km					
	VV		1,0*5		5,000			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,000	185,00	185,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		"nakládka výkopku na mezideponii k odvozu na skládku					
	VV		1,0		1,000			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1,700	353,00	600,10	CS ÚRS 2022 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
	VV		"objemová hmotnost zeminy - 1,7 t/m3					
	VV		1,0*1,7		1,700			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
	VV		"uložení přebytečného výkopku na mezideponii					
	VV		1,0		1,000			
	VV		"uložení přebytečného výkopku na skládce					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D 18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				21 391,32	
8	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	1 620,00	6 480,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101221					
	VV		"jamky pro výsadbu stromů - cca 0,5 m3/kus					
	VV		4		4,000			
9	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	1 428,00	5 712,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102116					
	VV		"výsadba stromů s výměnou půdy 50%					
	VV		2 "Tilia cordata - 2 ks"		2,000			
	VV		2 "Acer platanoides - 2 ks"		2,000			
	VV		Součet		4,000			
10	M	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,000	1 560,00	1 560,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		"substrát na výsadbu stromů (jamky cca 0,5 m3/kus)					
	VV		0,5*0,5*4		1,000			
11	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	4,000	348,00	1 392,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215133					
	VV		"všechny vysokokmeny					
	VV		4		4,000			
12	M	6059110.M	kůl vyvazovací - frézovaná kulatina, průměr 6 cm, délka 250 cm, bez impregnace	kus	12,000	114,00	1 368,00	M-položka vlastní
	PP		kůl vyvazovací - frézovaná kulatina, průměr 6 cm, délka 250 cm, bez impregnace					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Popis:</i>					
			- frézovaná kulatina (přesný válec)					
			- špiče, bez fazety					
			- bez impregnace					
	P		- z důvodu zachování rozumné ceny, jsou kůly vyráběny z materiálu II. jakosti					
			- může se vyskytovat povrchové poškození (vyštípnutí, stopy od podávacích válců atd.)					
			- případné vady nemají vliv na funkčnost kůlů					
	VV		4*3		12,000			
13	M	6059113.M	příčka vyvazovací - frézovaná půlkulatina (půlválec) průměr 6 cm, délka 50 cm, bez impregnace	kus	12,000	11,00	132,00	M-položka vlastní
	PP		příčka vyvazovací - frézovaná půlkulatina (půlválec) průměr 6 cm, délka 50 cm, bez impregnace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- dřevěná spojovací příčka					
	VV		4*3		12,000			
14	M	6931091.M	polypropylenový popruh šíře 3,0 cm vhodný k vázání stromků (úvazek plochý)	m	6,000	13,00	78,00	M-položka vlastní
	PP		polypropylenový popruh šíře 3,0 cm vhodný k vázání stromků (úvazek plochý)					
	VV		"spotřeba cca 1,5 m/strom					
	VV		4*1,5		6,000			
15	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy dřevin D přes 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	4,000	124,00	496,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215413					
16	K	1843001.R	M+D chráničky proti křovinořezu	kus	4,000	156,00	624,00	R-položka vlastní
	PP		M+D chráničky proti křovinořezu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- např. dvě příčky v dolní části kotvení					
17	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	2,800	125,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141					
	VV		"všechny vysokokmeny					
	VV		"obal kmenů stromů - 4 ks (0,7 m2/strom)					
	VV		0,7*4		2,800			
18	M	6189401.M	rohož rákosová	m2	3,220	60,00	193,20	M-položka vlastní
	PP		rohož rákosová					
	VV		2,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,220			
19	K	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184801121					
20	K	1848601.R	Řez nově vysazených stromů výchovný	kus	4,000	150,00	600,00	R-položka vlastní
	PP		Řez nově vysazených stromů výchovný					
21	K	1848702.R	Ošetření kmenů stromů ochranným nátěrem	kus	4,000	180,00	720,00	R-položka vlastní
	PP		Ošetření kmenů stromů ochranným nátěrem					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- biologicky odbouratelná barva na ochranu kmenů všech druhů ovocných i okrasných stromů a keřů					
			- bílý nátěr odráží sluneční paprsky, čímž chrání před výkyvy teplot a zabraňuje tak nežádoucímu ohřívání kmene během slunných zimních a brzkých jarních dnů, které může způsobovat mrazové trhliny					
			- ošetření kmene nátěrem výrazně snižuje riziko napadení dřevin houbovými chorobami a také je chrání před výskytem hmyzích škůdců, ale i mechů a lišejníků					
			- nátěr na kmeny stromů bílý - bal. 1 kg					
			- účinná látka - vápenec mletý, titanová běloba					
			- za optimálních okolností vydrží nátěr na kmeni zhruba 4 měsíce					
			- v případě potřeby lze nátěr v průběhu zimy obnovit					
			- aplikace nátěru je možná při teplotách nad 0 °C.					
			- balení 1 kg vystačí na cca 4 větší nebo 12 menších stromů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ošetření kmenů stromů po výsadbě					
	VV		4		4,000			
22	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,800	49,00	137,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
	VV		"stromy - 0,7 m2/kus					
	VV		0,7*4		2,800			
23	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,288	1 620,00	466,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		2,8*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		0,288			
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
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114					
	VV		"dávkování půdního kondicionéru ke kořenům stromů					
	VV		"150 g/1 ks stromu					
	VV		0,15*4*0,001		0,001			
25	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	1,000	456,00	456,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)					
	VV		0,001*1000 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
26	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
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114					
	VV		"dávkování půdního kondicionéru ke kořenům stromů					
	VV		"150 g/1 ks stromu					
	VV		0,15*4*0,001		0,001			
27	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	1,000	151,00	151,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					
	VV		0,001*1000 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
	D	998	Přesun hmot				542,64	
28	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,532	1 020,00	542,64	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					
	D	SPEC1	Specifikace HSV - Seznam rostlin				31 704,00	
	D	401	Vzrostlé stromy				31 704,00	
29	M	401001	Tilia cordata, ok 14-16 cm, ZB	kus	2,000	7 176,00	14 352,00	M-položka vlastní
	PP		Tilia cordata (lípa srdčitá), ok 14-16 cm, ZB					
	P		Poznámka k položce: V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.					
30	M	401002	Acer platanoides, ok 14-16 cm, ZB	kus	2,000	7 176,00	14 352,00	M-položka vlastní
	PP		Acer platanoides (javor mléč), ok 14-16 cm, ZB					
	P		Poznámka k položce: V této části jsou navíc uvedeny konkrétní druhy stromů, aby bylo vyhověno požadavkům odboru životního prostředí, územního plánu a dendrologickému průzkumu.					
31	M	401901	ztravné 2%	%	2,000	1 500,00	3 000,00	M-položka vlastní
	PP		ztravné 2%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

204 - Záhony okrasných travin a trvalek

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ:

76667243

DIČ:

CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

220 881,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 881,72	21,00%	46 385,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

267 266,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **204 - Záhony okrasných travin a trvalek**

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

220 881,72

HSV - Práce a dodávky HSV

220 881,72

1 - Zemní práce

2 352,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

107 796,48

998 - Přesun hmot

14 241,24

SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin

96 492,00

501 - Trvalky a cibuloviny

96 492,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE
 Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku
 Soupis: **204 - Záhony okrasných travin a trvalek**

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

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

Náklady soupisu celkem 220 881,72

D HSV Práce a dodávky HSV 220 881,72

D 1 Zemní práce 2 352,00

1	K	119005132	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	168,000	14,00	2 352,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vytýčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 do plochy individuálně

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119005132

VV "výsadba v záhonu - vytýčení

VV 168 168,000

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu 107 796,48

2	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	168,000	31,00	5 208,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111

VV "plošná úprava terénu - nerovnosti cca 5-6 cm

VV 168 168,000

3	K	1813010.R	Rozprostření substrátu na plochu trvalkových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	31,00	5 208,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	-------------------

PP Rozprostření substrátu na plochu trvalkových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5

VV "vrchní konstrukce trvalkových záhonů

VV 168 168,000

4	M	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	8,820	1 560,00	13 759,20	odvozená z CS ÚRS 2022 01
---	---	------------	----------------------------------	----	-------	----------	-----------	---------------------------

PP zahradní substrát pro výsadbu VL

VV "substrát pro výsadbu

VV "ztratiné 5%

VV 168*0,05*1,05 8,820

5	K	1813011.R	Rozprostření písku na plochu trvalkových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	31,00	5 208,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	-------------------

PP Rozprostření písku na plochu trvalkových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5

VV "vrchní konstrukce trvalkových záhonů

VV 168 168,000

6	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	8,820	548,00	4 833,36	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	-----------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP kamenivo těžené drobné frakce 0/4

VV "ztratiné 5%

VV 168*0,05*1,05 8,820

7	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	168,000	19,00	3 192,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205111

VV "založení záhonů trvalek

VV 168 168,000

8	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	213,000	12,00	2 556,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------	-----	---------	-------	----------	----------------

PP Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313

VV "cibuloviny v záhonech

VV 213 213,000

9	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	kus	989,000	20,00	19 780,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin krytokořenných o průměru kontejneru přes 80 do 120 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211322

VV "trvalky v záhonech

VV 989 989,000

10	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	2,00	336,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

PP Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114

VV "rozrušení půdy - rotavátor

VV 168 168,000

11	K	183403141.1	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1:5 do hloubky 30 cm	m2	168,000	102,00	17 136,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
----	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------	---------------------------

PP Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 do hloubky 30 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403141.1 "rozrušení půdy na hloubku 30 cm mechanicky (bagr apod.) 168 168,000					
12	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	4,00	672,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111 "příprava ploch pro založení záhonů - odplevelení 168 168,000					
13	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	168,000	47,00	7 896,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421 "mulčování záhonů jemně drčenou mulčovací kůrou v tl. 50 mm 168 168,000					
14	M	1039101.M	mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)	m3	8,904	2 100,00	18 698,40	M-položka vlastní
			PP mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže) Poznámka k položce: - drčená a tříděná mulčovací kůra, frakce 5 - 15 mm - pro mulčování reprezentativních okrasných výsadeb, růží a jiných drobných výsadeb, zabraňuje prorůstání plevelů - objemová hmotnost cca 250 - 450 kg/m3 VV VV 168*0,053 *Přepočtené koeficientem množství 8,904					
15	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	8 568,00	42,84	CS ÚRS 2022 01
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113 "hnojení záhonů (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2 168*0,03*0,001 0,005					
16	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	5,000	456,00	2 280,00	M-položka vlastní
			PP půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg) VV 0,005*1000 *Přepočtené koeficientem množství 5,000					
17	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	8 568,00	42,84	CS ÚRS 2022 01
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113 "hnojení záhonů (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2 168*0,03*0,001 0,005					
18	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	5,000	151,00	755,00	M-položka vlastní
			PP půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg) VV 0,005*1000 *Přepočtené koeficientem množství 5,000					
19	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,005	8 568,00	42,84	CS ÚRS 2022 01
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113 "hnojení záhonů po výsadbě - dávkování 30 g/m2 168*0,03*0,001 0,005					
20	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
			PP hnojivo průmyslové VV 0,005*1000 *Přepočtené koeficientem množství 5,000					
	D	998	Přesun hmot				14 241,24	
21	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	13,962	1 020,00	14 241,24	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					
	D	SPEC1	Specifikace HSV - Seznam rostlin				96 492,00	
	D	501	Trvalky a cibuloviny				96 492,00	
22	M	501001	Trvalky dle specifikace	kus	989,000	90,00	89 010,00	M-položka vlastní
			PP Trvalky dle specifikace VV "dle soupisu navržených trvalek VV 989 989,000					
23	M	501002	Cibuloviny dle specifikace	kus	213,000	14,00	2 982,00	M-položka vlastní
			PP Cibuloviny dle specifikace VV "dle soupisu navržených cibulovin VV 213 213,000					
24	M	501901	ztratiné 3%	%	3,000	1 500,00	4 500,00	M-položka vlastní
			PP ztratiné 3%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

205 - Záhony podrostových trvalek v rovině

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594

DIČ: CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				124 174,80
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 174,80	21,00%	26 076,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	150 251,51
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **205 - Záhony podrostových trvalek 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

124 174,80

HSV - Práce a dodávky HSV

124 174,80

1 - Zemní práce

2 125,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

59 580,00

998 - Přesun hmot

7 231,80

SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin

55 238,00

501 - Trvalky a cibuloviny

55 238,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

205 - Záhony podrostových trvalek 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

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

Náklady soupisu celkem

124 174,80

D HSV Práce a dodávky HSV

124 174,80

D 1 Zemní práce

2 125,00

1	K	119005122	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	85,000	25,00	2 125,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vytýčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 10 do 100 m2 do plochy individuálně

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119005122

VV "výsadba v záhonu - vytýčení

VV 85 85,000

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

59 580,00

2	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	85,000	31,00	2 635,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111

VV "plošná úprava terénu - nerovnosti cca 5-6 cm

VV 85 85,000

3	K	1813010.R	Rozprostření substrátu na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	85,000	31,00	2 635,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-------------------

PP Rozprostření substrátu na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5

VV "vrchní konstrukce trvalekových záhonů

VV 85 85,000

4	M	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,463	1 560,00	6 962,28	odvozená z CS ÚRS 2022 01
---	---	------------	----------------------------------	----	-------	----------	----------	---------------------------

PP zahradní substrát pro výsadbu VL

VV "substrát pro výsadbu

VV "ztratině 5%

VV 85*0,05*1,05 4,463

5	K	1813011.R	Rozprostření písku na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	85,000	31,00	2 635,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-------------------

PP Rozprostření písku na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm v rovině a svahu do 1:5

VV "vrchní konstrukce trvalekových záhonů

VV 85 85,000

6	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	4,463	548,00	2 445,72	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	-----------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP kamenivo těžené drobné frakce 0/4

VV "ztratině 5%

VV 85*0,05*1,05 4,463

7	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	85,000	19,00	1 615,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205111

VV "založení záhonů trvalek

VV 85 85,000

8	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	127,000	12,00	1 524,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------	-----	---------	-------	----------	----------------

PP Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím cibulí nebo hlíz

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211313

VV "cibuloviny v záhonech

VV 127 127,000

9	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	kus	544,000	20,00	10 880,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	----------------

PP Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin krytokořenných o průměru kontejneru přes 80 do 120 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211322

VV "trvalky v záhonech

VV 544 544,000

10	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	85,000	2,00	170,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

PP Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114

VV "rozrušení půdy - rotavátor

VV 85 85,000

11	K	183403141.1	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1:5 do hloubky 30 cm	m2	85,000	150,00	12 750,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
----	---	-------------	---	----	--------	--------	-----------	---------------------------

PP Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 do hloubky 30 cm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403141.1 "rozrušení půdy na hloubku 30 cm mechanicky (bagr apod.) 85		85,000			
12	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	85,000	3,00	255,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111 "příprava ploch pro založení záhonů - odplevelení 85		85,000			
13	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	85,000	49,00	4 165,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421 "mulčování záhonů jemně drčenou mulčovací kůrou v tl. 50 mm 85		85,000			
14	M	1039101.M	mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)	m3	4,505	1 980,00	8 919,90	M-položka vlastní
			PP mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže) Poznámka k položce: - drčená a tříděná mulčovací kůra, frakce 5 - 15 mm - pro mulčování reprezentativních okrasných výsadeb, růží a jiných drobných výsadeb, zabraňuje prorůstání plevelů - objemová hmotnost cca 250 - 450 kg/m3 VV VV 85*0,053 'Přepočtené koeficientem množství		4,505			
15	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	8 568,00	25,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113 "hnojení záhonů (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2 85*0,03*0,001		0,003			
16	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	3,000	456,00	1 368,00	M-položka vlastní
			PP půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg) VV 0,003*1000 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
17	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	8 568,00	25,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113 "hnojení záhonů (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2 85*0,03*0,001		0,003			
18	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	3,000	151,00	453,00	M-položka vlastní
			PP půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg) VV 0,003*1000 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
19	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,003	8 568,00	25,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113 "hnojení záhonů po výsadbě - dávkování 30 g/m2 85*0,03*0,001		0,003			
20	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	3,000	30,00	90,00	CS ÚRS 2022 01
			PP hnojivo průmyslové VV 0,003*1000 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
	D	998	Přesun hmot				7 231,80	
21	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	7,090	1 020,00	7 231,80	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					
	D	SPEC1	Specifikace HSV - Seznam rostlin				55 238,00	
	D	501	Trvalky a cibuloviny				55 238,00	
22	M	501001	Trvalky dle specifikace	kus	544,000	90,00	48 960,00	M-položka vlastní
			PP Trvalky dle specifikace VV "dle soupisu navržených trvalek VV 544		544,000			
23	M	501002	Cibuloviny dle specifikace	kus	127,000	14,00	1 778,00	M-položka vlastní
			PP Cibuloviny dle specifikace VV "dle soupisu navržených cibulovin VV 127		127,000			
24	M	501901	ztratiné 3%	%	3,000	1 500,00	4 500,00	M-položka vlastní
			PP ztratiné 3%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

206 - Záhony podrostových trvalek ve svahu

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594

DIČ: CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

278 485,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 485,36	21,00%	58 481,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

336 967,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **206 - Záhony podrostových trvalek 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

278 485,36

HSV - Práce a dodávky HSV

278 485,36

1 - Zemní práce

38 688,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

151 049,56

998 - Přesun hmot

19 267,80

SPEC1 - Specifikace HSV - Seznam rostlin

69 480,00

501 - Trvalky a cibuloviny

69 480,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

206 - Záhony podrostových trvalek 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

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

Náklady soupisu celkem

278 485,36

D HSV Práce a dodávky HSV

278 485,36

D 1 Zemní práce

38 688,00

1	K	119005132	Vytyčení výsadeb zapojených nebo v záhonu pl přes 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně	m2	156,000	14,00	2 184,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 do plochy individuálně

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/119005132

VV "výsadba v záhonu - vytyčení

VV

156

156,000

2	K	1829102.R	Zpevnění svahu prkny sklon svahu přes 1:5 do 1:2	m2	156,000	234,00	36 504,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	-------------------

PP Zpevnění svahu prkny sklon svahu přes 1:5 do 1:2

VV "zpevnění svahu v rámci výsadby

VV

156

156,000

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

151 049,56

3	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	156,000	42,00	6 552,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111112

VV "plošná úprava terénu - nerovnosti cca 5-6 cm

VV

156

156,000

4	K	1813020.R	Rozprostření substrátu na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	156,000	42,00	6 552,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	-------------------

PP Rozprostření substrátu na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2

VV "vrchní konstrukce trvalekových záhonů

VV

156

156,000

5	M	10321100.1	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	8,190	1 560,00	12 776,40	odvozená z CS ÚRS 2022 01
---	---	------------	----------------------------------	----	-------	----------	-----------	---------------------------

PP zahradní substrát pro výsadbu VL

VV "substrát pro výsadbu

VV "ztravné 5%

VV

156*0,05*1,05

8,190

6	K	1813021.R	Rozprostření písku na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	156,000	42,00	6 552,00	R-položka vlastní
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	-------------------

PP Rozprostření písku na plochu trvalekových záhonů v mocnosti 50 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2

VV "vrchní konstrukce trvalekových záhonů

VV

156

156,000

7	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	8,190	548,00	4 488,12	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	-----------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP kamenivo těžené drobné frakce 0/4

VV "ztravné 5%

VV

156*0,05*1,05

8,190

8	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží přes 1:2 do 1:1	m2	156,000	210,00	32 760,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182111111

VV "zpevnění svahu (montáž na mulčovací kůru)

VV

156

156,000

9	M	61894013	síť protierozní z kokosových vláken 700g/m2	m2	156,000	90,00	14 040,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP síť protierozní z kokosových vláken 700g/m2

10	M	69311057	skoba kotvící ocelová na geotextilie dl 300mm D 4mm	kus	322,000	12,00	3 864,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

PP skoba kotvící ocelová na geotextilie dl 300mm D 4mm

VV "ztravné 3%

VV "sklon cca 25° - 2 ks kolíků / m2

VV

"156*2*1,03=321,36

VV

322

322,000

11	K	183205131	Založení záhonu ve svahu přes 1:5 do 1:2 zemina tř 1 a 2	m2	156,000	34,00	5 304,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Založení záhonu pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2 v zemině tř. 1 až 2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183205131

VV "založení záhonů trvalek

VV

156

156,000

12	K	183211322	Výsadba květin krytokořenných průměru kontejneru přes 80 do 120 mm	kus	722,000	22,00	15 884,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výsadba květin do připravené půdy se zalitím do připravené půdy, se zalitím květin krytokeřenných o průměru kontejneru přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211322					
	VV		"trvalky podrostové a pobřežní v záhonech					
	VV		722		722,000			
13	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	156,000	3,00	468,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403115					
	VV		"rozrušení půdy - rotavátor					
	VV		156		156,000			
14	K	183403241.1	Obdělání půdy rytím starého trávníku ve svahu přes 1:5 do 1:2 do hloubky 30 cm	m2	156,000	90,00	14 040,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy rytím starého trávníku ve svahu přes 1:5 do 1:2 do hloubky 30 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403241.1					
	VV		"rozrušení půdy na hloubku 30 cm mechanicky (bagr apod.)					
	VV		156		156,000			
15	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	156,000	4,00	624,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802211					
	VV		"příprava ploch pro založení záhonů - odplevelení					
	VV		156		156,000			
16	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	156,000	47,00	7 332,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
	VV		"mulčování záhonů jemně drčenou mulčovací kůrou v tl. 50 mm					
	VV		156		156,000			
17	M	1039101.M	mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)	m3	8,268	1 980,00	16 370,64	M-položka vlastní
	PP		mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)					
			Poznámka k položce:					
			- drčená a tříděná mulčovací kůra, frakce 5 - 15 mm					
			- pro mulčování reprezentativních okrasných výsadeb, růží a jiných drobných výsadeb, zabraňuje prorůstání plevelů					
			- objemová hmotnost cca 250 - 450 kg/m3					
	VV		156*0,053 'Přepočtené koeficientem množství		8,268			
18	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,005	17 160,00	85,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802123					
	VV		"hnojení záhonů (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2					
	VV		156*0,03*0,001		0,005			
19	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	5,000	456,00	2 280,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)					
	VV		0,005*1000 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
20	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,005	17 160,00	85,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802123					
	VV		"hnojení záhonů (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2					
	VV		156*0,03*0,001		0,005			
21	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	5,000	151,00	755,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					
	VV		0,005*1000 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
22	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,005	17 160,00	85,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802123					
	VV		"hnojení záhonů po výsadbě - dávkování 30 g/m2					
	VV		156*0,03*0,001		0,005			
23	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	5,000	30,00	150,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		0,005*1000 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
D	998		Přesun hmot				19 267,80	
24	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	18,890	1 020,00	19 267,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					
D	SPEC1		Specifikace HSV - Seznam rostlin				69 480,00	
D	501		Trvalky a cibuloviny				69 480,00	
25	M	501001	Trvalky dle specifikace	kus	722,000	90,00	64 980,00	M-položka vlastní
	PP		Trvalky dle specifikace					
	VV		"dle soupisu navržených trvalek (podrostové a pobřežní)					
	VV		722		722,000			
26	M	501901	ztratiné 3%	%	3,000	1 500,00	4 500,00	M-položka vlastní
	PP		ztratiné 3%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

207 - Založení trávníků - park Mánesova - Čechova v rovině

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ:

76667243

DIČ:

CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

178 885,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 885,00	21,00%	37 565,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

216 450,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **207 - Založení trávníků - park Mánesova - Čechova 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

178 885,00

HSV - Práce a dodávky HSV

178 885,00

1 - Zemní práce

9 880,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

144 550,50

998 - Přesun hmot

24 454,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

207 - Založení trávníků - park Mánesova - Čechova 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

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

Náklady soupisu celkem

178 885,00

D HSV Práce a dodávky HSV

178 885,00

D 1 Zemní práce

9 880,00

1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,000	83,00	3 320,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112

VV "přemístění ornice a výkopku (pro zpětné použití) z mezideponie v předpokládané vzdálenosti 5 km

VV "ornice ze skrývky (zpětné použití pro sadové úpravy)

VV 20,0 "odhad množství" 20,000

VV "výkopek (zpětné použití pro vyrovnání terénu v oblasti parku)

VV 20,0 "odhad množství" 20,000

VV Součet 40,000

2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	40,000	85,00	3 400,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101

VV "nakládka ornice mezideponii (pro zpětné použití pro sadové úpravy)

VV 20,0 "odhad množství" 20,000

VV "nakládka výkopku na mezideponii (pro zpětné použití pro vyrovnání terénu v oblasti parku)

VV 20,0 "odhad množství" 20,000

VV Součet 40,000

3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,000	158,00	3 160,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101

VV "zahrnuje vyrovnání ploch výkopkem po pařezech, vyrovnání nerovnosti pozemku, podél obrub apod.

VV "výkopek z odkopávek (z mezideponie) - cca 20 m3 (odhad)

VV 20 20,000

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

144 550,50

4	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	627,000	31,00	19 437,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111

VV "plošná úprava půdy nerovnosti do 100 mm

VV 627 627,000

5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	627,000	25,00	15 675,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131

VV "nový trávník na vyrovnaných a dosypaných plochách

VV 627 627,000

6	M	0057201.M	osivo směs travní univerzální rekreační	kg	18,810	198,00	3 724,38	M-položka vlastní
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	-------------------

PP osivo směs travní univerzální rekreační

P Poznámka k položce:

VV Doporučený výsev rekreačních travních směsí je 25 - 30 g/m2

VV 627*0,03 *Přepočtené koeficientem množství 18,810

7	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	627,000	22,00	13 794,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303111

VV "celoplošné doplnění zahradnického substrátu v tl. 3 cm

VV 627 627,000

8	M	10371500.1	substrát pro trávníky VL	m3	19,751	1 500,00	29 626,50	odvozená z CS ÚRS 2022 01
---	---	------------	--------------------------	----	--------	----------	-----------	---------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP substrát pro trávníky VL					
			VV "celoplošné doplnění zahradnického substrátu v tl. 3 cm					
			VV "ztratiné 5%					
			VV 627*0,03*1,05		19,751			
9	K	182303111.1	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	200,000	36,00	7 200,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
			PP Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303111.1					
			VV "ornice z mezideponie - zahrnuje vyrovnání ploch po pařezech, odstraněných stavbách a vyrovnání nerovností pozemku, podél obrub apod.					
			VV "ornice ze skrývky - v ploše 200 m2 a v tl. 10 cm (odhad); tj. 20 m3 ornice					
			VV 200		200,000			
10	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	627,000	20,00	12 540,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402121					
			VV "rozrušení stávajících ploch v tl. 50-150 mm					
			VV 627		627,000			
11	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	627,000	2,00	1 254,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403113					
			VV "obdělání stávajících ploch - frézování					
			VV 627		627,000			
12	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	627,000	2,00	1 254,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114					
			VV "obdělání stávajících ploch (rotavátor)					
			VV 627		627,000			
13	K	183403141	Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	31,350	102,00	3 197,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403141					
			VV "obdělání stávajících ploch - rytí (5% plochy)					
			VV 627*0,05		31,350			
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	627,000	5,00	3 135,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
			VV "obdělání stávajících ploch - urovnání před výsevem					
			VV 627		627,000			
15	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	627,000	1,00	627,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161					
			VV "utužení po výsevu					
			VV 627		627,000			
16	K	183451521	Zapískování travnatých ploch vrstvou tl přes 20 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 pl do 1000 m2	m2	627,000	12,00	7 524,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zapískování travnatých ploch vrstvou písku, tl. přes 20 mm souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183451521					
			VV "celoplošné zapískování travnatých ploch v tl. 3 cm					
			VV 627		627,000			
17	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	19,751	548,00	10 823,55	CS ÚRS 2022 01
			PP kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
			VV "specifikace - celoplošné zapískování travnatých ploch v tl. 3 cm					
			VV "ztratiné 5%					
			VV 627*0,03*1,05		19,751			
18	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	627,000	3,00	1 881,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
			VV "příprava ploch pro založení trávníku - odplevelení					
			VV 627		627,000			
19	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,019	8 568,00	162,79	CS ÚRS 2022 01
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113					
			VV "hnojení travních ploch					
			VV "hnojivo pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2					
			VV 627*0,03*0,001		0,019			
20	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	19,000	468,00	8 892,00	M-položka vlastní
			PP půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)					
			VV 0,019*1000 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
21	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,019	8 568,00	162,79	CS ÚRS 2022 01
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113					
			VV "hnojení travních ploch					
			VV "hnojivo pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 627*0,03*0,001		0,019			
22	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	19,000	151,00	2 869,00	M-položka vlastní
			PP půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					
			VV 0,019*1000 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
23	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,019	8 568,00	162,79	CS ÚRS 2022 01
			PP Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113					
			VV "hnojení travních ploch (po výsadbě) - dávkování 30 g/m2					
			VV 627*0,03*0,001		0,019			
24	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	19,000	32,00	608,00	CS ÚRS 2022 01
			PP hnojivo průmyslové					
			VV 0,019*1000 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
	D	998	Přesun hmot				24 454,50	
25	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	23,975	1 020,00	24 454,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

208 - Založení trávníků - park Mánesova - Čechova ve svahu

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ:

76667243

DIČ:

CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Doseť stávajícího trávníku. Alternativně hydroosev.

Cena bez DPH

57 420,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 420,08	21,00%	12 058,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 478,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis: **208 - Založení trávníků - park Mánesova - Čechova 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

57 420,08

HSV - Práce a dodávky HSV

57 420,08

1 - Zemní práce

4 940,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

52 414,80

998 - Přesun hmot

65,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

208 - Založení trávníků - park Mánesova - Čechova 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

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

Náklady soupisu celkem

57 420,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				57 420,08	
D	1		Zemní práce				4 940,00	
1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,000	83,00	1 660,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					
VV			"přemístění ornice a výkopku (pro zpětné použití) z mezideponie v předpokládané vzdálenosti 5 km					
VV			"ornice ze skrývky (zpětné použití pro sadové úpravy)					
VV			10,0 "odhad množství"		10,000			
VV			"výkopek (zpětné použití pro vyrovnání terénu v oblasti parku)					
VV			10,0 "odhad množství"		10,000			
VV			Součet		20,000			
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	20,000	85,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
VV			"nakládka ornice mezideponii (pro zpětné použití pro sadové úpravy)					
VV			10,0 "odhad množství"		10,000			
VV			"nakládka výkopku na mezideponii (pro zpětné použití pro vyrovnání terénu v oblasti parku)					
VV			10,0 "odhad množství"		10,000			
VV			Součet		20,000			
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,000	158,00	1 580,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
VV			"zahrnuje vyrovnání ploch výkopkem po pařezech, vyrovnání nerovnosti pozemku, podél obrub apod.					
VV			"výkopek z odkopávek (z mezideponie) - cca 10 m3 (odhad)					
VV			10		10,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				52 414,80	
4	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	548,000	30,00	16 440,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411132					
VV			"dostavba stávajícího upraveného trávníku					
VV			548		548,000			
5	M	0057201.M	osivo směs travní univerzální rekreační	kg	16,440	198,00	3 255,12	M-položka vlastní
PP			osivo směs travní univerzální rekreační					
P			Poznámka k položce: Doporučený výsev rekreačních travních směsí je 25 - 30 g/m2					
VV			548*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,440			
6	K	182303112.1	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 100 mm rovina ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	100,000	91,00	9 100,00	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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303112.1					
VV			"ornice z mezideponie - zahrnuje vyrovnání nerovností pozemku, úpravy podél pobytových schodů apod.					
VV			"ornice ze skrývky - v ploše 100 m2 a v tl. 10 cm (odhad); tj. 10 m3 ornice					
VV			100		100,000			
7	K	183403213	Obdělání půdy frézováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	548,000	5,00	2 740,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403213					
VV			"obdělání stávajících ploch - frézování					
VV			548		548,000			
8	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	548,000	3,00	1 644,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403115					
	VV		"obdělání stávajících ploch - rotavátor					
	VV		548		548,000			
9	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	548,000	7,00	3 836,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403253					
	VV		"obdělání stávajících ploch - urovnání před výsevem					
	VV		548		548,000			
10	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	548,000	2,00	1 096,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403261					
	VV		"utužení po výsevu					
	VV		548		548,000			
11	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,016	17 160,00	274,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802123					
	VV		"hnojení travních ploch					
	VV		"hnojivo pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2					
	VV		548*0,03*0,001		0,016			
12	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	16,000	456,00	7 296,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)					
	VV		0,016*1000 'Přepočtené koeficientem množství		16,000			
13	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,016	17 160,00	274,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802123					
	VV		"hnojení travních ploch					
	VV		"hnojivo pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2					
	VV		548*0,03*0,001		0,016			
14	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	16,000	151,00	2 416,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					
	VV		0,016*1000 'Přepočtené koeficientem množství		16,000			
15	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu přes 1:5 do 1:2	t	0,016	17 160,00	274,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802123					
	VV		"hnojení travních ploch (po výsadbě) - dávkování 30 g/m2					
	VV		548*0,03*0,001		0,016			
16	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	16,000	30,00	480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		0,016*1000 'Přepočtené koeficientem množství		16,000			
17	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	548,000	6,00	3 288,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185811212					
	VV		"vyhrabání stávajících ploch (před úpravou)					
	VV		548		548,000			
	D	998	Přesun hmot				65,28	
18	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,064	1 020,00	65,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

209 - Založení trávníků - Mlýnská stoka v rovině

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594

DIČ: CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 712,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 712,09	21,00%	17 579,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 291,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 712,09

HSV - Práce a dodávky HSV

83 712,09

1 - Zemní práce

1 680,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

70 798,83

998 - Přesun hmot

11 233,26

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

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

Náklady soupisu celkem

83 712,09

D HSV Práce a dodávky HSV

83 712,09

D 1 Zemní práce

1 680,00

1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,000	83,00	830,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112

VV "přemístění ornice (pro zpětné použití) z mezideponie v předpokládané vzdálenosti 5 km

VV "ornice ze skrývky (zpětné použití pro sadové úpravy)

VV 10,0 "odhad množství" 10,000

2	K	167151101	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
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101

VV "nakládka ornice mezideponie (pro zpětné použití pro sadové úpravy)

VV 10,0 "odhad množství" 10,000

D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu

70 798,83

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
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111111

VV "plošná úprava půdy - nerovnosti do 100 mm

VV 288 288,000

4	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	288,000	25,00	7 200,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131

VV "nový trávník na vyrovnaných a dosypaných plochách

VV 288 288,000

5	M	0057201.M	osivo směs travní univerzální rekreační	kg	8,640	198,00	1 710,72	M-položka vlastní
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	-------------------

PP osivo směs travní univerzální rekreační

P *Poznámka k položce:*

VV *Doporučený výsev rekreačních travních směsí je 25 - 30 g/m2*

VV 288*0,03 'Přepočtené koeficientem množství' 8,640

6	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	288,000	22,00	6 336,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303111

VV "celoplošné doplnění zahradnického substrátu v tl. 3 cm

VV 288 288,000

7	M	10371500.1	substrát pro trávníky VL	m3	9,072	1 560,00	14 152,32	odvozená z CS ÚRS 2022 01
---	---	------------	--------------------------	----	-------	----------	-----------	---------------------------

PP substrát pro trávníky VL

VV "celoplošné doplnění zahradnického substrátu v tl. 3 cm

VV "ztratné 5%

VV 288*0,03*1,05 9,072

8	K	182303111.1	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	44,00	4 400,00	odvozená z CS ÚRS 2022 01
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------	---------------------------

PP Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303111.1

VV "ornice z mezideponie - zahrnuje vyrovnaní ploch po pařezech a vyrovnaní nerovností pozemku

VV "ornice ze skrývky - v ploše 100 m2 a v tl. 10 cm (odhad); tj.

VV 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	6 336,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183402121

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozrušení stávajících ploch v tl. 50-150 mm					
	VV		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
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403113					
	VV		"obdělání stávajících ploch - frézování					
	VV		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
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114					
	VV		"obdělání stávajících ploch (rotavátor)					
	VV		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
	PP		Obdělání půdy rytím starého trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403141					
	VV		"obdělání stávajících ploch - rytí (5% plochy)					
	VV		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
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153					
	VV		"obdělání stávajících ploch - urovnání před výsevem					
	VV		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
	PP		Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161					
	VV		"utužení po výsevu					
	VV		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
	PP		Zapískování travnatých ploch vrstvou písku, tl. přes 20 mm souvislé plochy do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183451521					
	VV		"celoplošné zapískování travnatých ploch v tl. 3 cm					
	VV		288		288,000			
16	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	9,072	548,00	4 971,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/4					
	VV		"specifikace - celoplošné zapískování travnatých ploch v tl. 3 cm					
	VV		"ztratné 5%					
	VV		288*0,03*1,05		9,072			
17	K	184802111	Chemické 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
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111					
	VV		"příprava ploch pro založení trávníku - odplevelení					
	VV		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
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113					
	VV		"hnojení travních ploch					
	VV		"hnojivo pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2					
	VV		288*0,03*0,001		0,009			
19	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	9,000	456,00	4 104,00	M-položka vlastní
	PP		půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)					
	VV		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
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113					
	VV		"hnojení travních ploch					
	VV		"hnojivo pro trávníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2					
	VV		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
	PP		půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)					
	VV		0,009*1000 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
22	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
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113					
	VV		"hnojení travních ploch (po výsadbě) - dávkování 30 g/m2					
	VV		288*0,03*0,001		0,009			
23	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	9,000	30,00	270,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		0,009*1000 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
	D	998	Přesun hmot				11 233,26	
24	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	11,013	1 020,00	11 233,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - SO-02 Sadové úpravy parku

Soupis:

210 - Založení trávníků - Mlýnská stoka ve svahu

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594

DIČ: CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Doseť stávajícího trávníku. Alternativně hydroosev.

Cena bez DPH

98 069,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	98 069,34	21,00%	20 594,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

118 663,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: 002 - 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

98 069,34

HSV - Práce a dodávky HSV

98 069,34

1 - Zemní práce

2 520,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

95 422,86

998 - Přesun hmot

126,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

002 - 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

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

Náklady soupisu celkem

98 069,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				98 069,34	
D	1		Zemní práce				2 520,00	
1	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny 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 sypaniny 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162651112					
	VV		"přemístění ornice (pro zpětné použití) z mezideponie v předpokládané vzdálenosti 5 km					
	VV		"ornice ze skrývky (zpětné použití pro sadové úpravy)					
	VV		15,0 "odhad množství"		15,000			
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin 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 neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
	VV		"nakládka ornice mezideponii (pro zpětné použití pro sadové úpravy)					
	VV		15,0 "odhad množství"		15,000			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				95 422,86	
3	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl 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 půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411132					
	VV		"dosení stávajícího upraveného trávníku					
	VV		1017		1 017,000			
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: Doporučený výsev rekreačních travních směsí je 25 - 30 g/m2					
	VV		1017*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182303112.1					
	VV		"ornice z mezideponie - zahrnuje vyrovnání nerovností pozemku apod.					
	VV		"ornice ze skrývky - v ploše 150 m2 a v tl. 10 cm (odhad); tj. 15 m3 ornice					
	VV		150		150,000			
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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403213					
	VV		"obdělání stávajících ploch - frézování					
	VV		1017		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403115					
	VV		"obdělání stávajících ploch (rotavátor)					
	VV		1017		1 017,000			
8	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 017,000	7,00	7 119,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403253					
	VV		"obdělání stávajících ploch - urovnání před výsevem					
	VV		1017		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403261					
	VV		"utužení po výsevu					
	VV		1017		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	531,96	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802123 "hnojení travních ploch" "hnojivo pro travníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2" 1017*0,03*0,001		0,031			
11	M	2519115.M	půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg)	kg	31,000	336,00	10 416,00	M-položka vlastní
			PP VV půdní kondicionér granulovaný - hydrogel (bal 10 kg) 0,031*1000 'Přepočtené koeficientem množství'		31,000			
12	K	185802123	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
			PP Online PSC VV VV VV Hnojení půdy nebo travníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802123 "hnojení travních ploch" "hnojivo pro travníky (zapravení do půdy) - dávkování 30 g/m2" 1017*0,03*0,001		0,031			
13	M	2519116.M	půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg)	kg	31,000	120,00	3 720,00	M-položka vlastní
			PP VV půdní kondicionér granulovaný (bal 25 kg) 0,031*1000 'Přepočtené koeficientem množství'		31,000			
14	K	185802123	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
			PP Online PSC VV VV Hnojení půdy nebo travníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802123 "hnojení travních ploch (po výsadbě) - dávkování 30 g/m2" 1017*0,03*0,001		0,031			
15	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	31,000	30,00	930,00	CS ÚRS 2022 01
			PP VV hnojivo průmyslové 0,031*1000 'Přepočtené koeficientem množství'		31,000			
16	K	185811212	Vyhrabání travníku souvislé pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 017,000	6,00	6 102,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Online PSC VV VV D 998 Vyhrabání travníku souvislé plochy do 1000 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185811212 "vyhrabání stávajících ploch (před úpravou)" 1017 Přesun hmot		1 017,000		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
			PP Online PSC Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

003 - SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ:

76667243

DIČ:

CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Povýsadbová péče po dobu 5-ti let

Cena bez DPH

888 888,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	888 888,00	21,00%	186 666,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 075 554,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: **003 - SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň**

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

888 888,00

HSV - Práce a dodávky HSV

888 888,00

18.1 - Rozvojová péče po dobu 5 let

876 822,24

998 - Přesun hmot

12 065,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

003 - SO-03 Následná péče o vysazenou zeleň

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

888 888,00

D HSV Práce a dodávky HSV

888 888,00

D 18.1 Rozvojová péče po dobu 5 let

876 822,24

1	K	111151121	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	22 875,000	5,00	114 375,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151121					
	VV		"5x ročně po dobu 5 let; celkem 25x					
	VV		"trávníky v rovině					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		627*5*5		15 675,000			
	VV		"Mlýnská stoka					
	VV		288*5*5		7 200,000			
	VV		Součet		22 875,000			
2	K	111151122	Pokosení trávníku parkového pl do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	39 125,000	6,00	234 750,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111151122					
	VV		"5x ročně po dobu 5 let; celkem 25x					
	VV		"trávníky ve svahu					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		548*5*5		13 700,000			
	VV		"Mlýnská stoka					
	VV		1017*5*5		25 425,000			
	VV		Součet		39 125,000			
3	K	184215173	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	18,000	150,34	2 706,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215173					
	VV		"1x na konci období - stromy					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		14		14,000			
	VV		"Mlýnská stoka					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
4	K	1842190.R	Zrušení záhlvkové mísy	kus	18,000	30,00	540,00	R-položka vlastní
	PP		Zrušení záhlvkové mísy					
	VV		"1x na konci období - stromy					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		14		14,000			
	VV		"Mlýnská stoka					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
5	K	184501181	Odstranění obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	12,600	30,00	378,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501181					
	VV		"1x na konci období - stromy					
	VV		"obal kmenů stromů - (0,7 m2/strom)					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		0,7*14		9,800			
	VV		"Mlýnská stoka					
	VV		0,7*4		2,800			
	VV		Součet		12,600			
6	K	184817111	Řez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 jarní řez	m2	2 045,000	30,00	61 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez trvalek během vegetačního období v rovině nebo na svahu do 1:5 jarní řez					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184817111					
	VV		"1x ročně po dobu 5 let; celkem 5x					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		"záhony okrasných travin a trvalek - plocha 168 m2					
	VV		168*5		840,000			
	VV		"záhony podrostových trvalek - plocha 241 m2					
	VV		241*5		1 205,000			
	VV		Součet		2 045,000			
7	K	184817121	Řez trvalek ve vegetačním období ve svahu přes 1:5 do 1:2 jarní řez	m2	780,000	30,00	23 400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Řez trvalek během vegetačního období na svahu přes 1:5 do 1:2 jarní řez					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184817121					
	VV		"1x ročně po dobu 5 let; celkem 5x					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		"záhony podrostových trvalek ve svahu - plocha 156 m2					
	VV		156*5		780,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	184851111	Hnojení roztokem hnojiva v rovině a svahu do 1:5	m3	29,450	816,00	24 031,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184851111					
	VV		"hnojivá zálivka dle TZ (po dobu 5 let)					
	VV		"stromy - 50 l/strom					
	VV		"hnojení formou hnojivé zálivky 2x za vegetační období					
	VV		"první dávka v průběhu dubna při rašení stromů; druhá dávka v průběhu června při vyzrání letorostů					
	VV		50*18*2*5/1000		9,000			
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		"trvalky - 10 l/m2					
	VV		"hnojení formou hnojivé zálivky 1x za vegetační období (v jarním termínu)					
	VV		10*(168+241)*5/1000		20,450			
	VV		Součet		29,450			
9	M	2519106.M	vodorozpuštěné hnojivo kompletní	kg	58,900	54,00	3 180,60	M-položka vlastní
	PP		vodorozpuštěné hnojivo kompletní					
	VV		"hnojivá zálivka dle TZ (po dobu 5 let)					
	VV		"dávkování hnojiva 2 kg/m3 vody					
	VV		29,45*2,0		58,900			
10	K	184851112	Hnojení roztokem hnojiva ve svahu přes 1:5 do 1:2	m3	7,800	456,00	3 556,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení roztokem hnojiva na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184851112					
	VV		"hnojivá zálivka dle TZ (po dobu 5 let)					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		"záhony podrostových trvalek ve svahu - plocha 156 m2					
	VV		"trvalky - 10 l/m2					
	VV		"hnojení formou hnojivé zálivky 1x za vegetační období (v jarním termínu)					
	VV		10*156*5/1000		7,800			
11	M	2519106.M	vodorozpuštěné hnojivo kompletní	kg	15,600	54,00	842,40	M-položka vlastní
	PP		vodorozpuštěné hnojivo kompletní					
	VV		"hnojivá zálivka dle TZ (po dobu 5 let)					
	VV		"dávkování hnojiva 2 kg/m3 vody					
	VV		7,8*2,0		15,600			
12	K	1848601.R	Řez nově vysazených stromů výchovný	kus	90,000	180,00	16 200,00	R-položka vlastní
	PP		Řez nově vysazených stromů výchovný					
	VV		"1x ročně po dobu 5 let; celkem 5x					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		14*5		70,000			
	VV		"Mlýnská stoka					
	VV		4*5		20,000			
	VV		Součet		90,000			
13	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	36,000	36,00	1 296,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911111					
	VV		"1x za 2 roky					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		14*2		28,000			
	VV		"Mlýnská stoka					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		36,000			
14	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	818,000	42,00	34 356,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421					
	VV		"doplnění mulčovací kůry do záhonů trvalek - 2x za 5 let; celkem 2x					
	VV		"záhony v rovině - průměrná tl. mulče cca 3 cm					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		"záhony okrasných tráv a trvalek - plocha 168 m2					
	VV		168*2		336,000			
	VV		"záhony podrostových trvalek - plocha 241 m2					
	VV		241*2		482,000			
	VV		Součet		818,000			
15	M	1039101.M	mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)	m3	25,358	1 200,00	30 429,60	M-položka vlastní
	PP		mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- drčená a tříděná mulčovací kůra, frakce 5 - 15 mm					
	P		- pro mulčování reprezentativních okrasných výsadeb, růží a jiných drobných výsadeb, zabraňuje prorůstání plevelů					
			- objemová hmotnost cca 250 - 450 kg/m3					
	VV		818*0,031 *Přepočtené koeficientem množství		25,358			
16	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	312,000	54,00	16 848,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911422					
	VV		"doplnění mulčovací kůry do záhonů trvalek - 2x za 5 let; celkem 2x					
	VV		"záhony ve svahu - průměrná tl. mulče cca 3 cm					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		"záhony podrostových trvalek ve svahu - plocha 156 m2					
	VV		156*2		312,000			
17	M	1039101.M	mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)	m3	9,672	1 200,00	11 606,40	M-položka vlastní
	PP		mulčovací kůra jemná VL (mulč pro růže)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- drčená a tříděná mulčovací kůra, frakce 5 - 15 mm					
	P		- pro mulčování reprezentativních okrasných výsadeb, růží a jiných drobných výsadeb, zabraňuje prorůstání plevelů					
			- objemová hmotnost cca 250 - 450 kg/m3					
	VV		312*0,031 *Přepočtené koeficientem množství		9,672			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	185804211	Vypleť záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	2 045,000	30,00	61 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 záhonu květin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804211					
	VV		"veškeré mulčované plochy 1x ročně po dobu 5 let; celkem 5x					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		"záhony okrasných travin a trvalek - plocha 168 m2					
	VV		168*5		840,000			
	VV		"záhony podrostových trvalek - plocha 241 m2					
	VV		241*5		1 205,000			
	VV		Součet		2 045,000			
19	K	185804231	Vypleť záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	780,000	42,00	32 760,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vypleť na svahu přes 1:5 do 1:2 záhonu květin					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804231					
	VV		"veškeré mulčované plochy 1x ročně po dobu 5 let; celkem 5x					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		"záhony podrostových trvalek ve svahu - plocha 156 m2					
	VV		156*5		780,000			
20	K	185804252	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek s odklizením odpadu do 20 km	m2	5 650,000	19,00	107 350,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění odkvetlých a odumřelých částí rostlin ze záhonů trvalek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804252					
	VV		"2x ročně po dobu 5 let; celkem 10x					
	VV		"park Mánesova - Čechova					
	VV		"záhony okrasných travin a trvalek - plocha 168 m2					
	VV		168*2*5		1 680,000			
	VV		"záhony podrostových trvalek - plocha 241 m2					
	VV		241*2*5		2 410,000			
	VV		"záhony podrostových trvalek ve svahu - plocha 156 m2					
	VV		156*2*5		1 560,000			
	VV		Součet		5 650,000			
21	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	36,000	552,00	19 872,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311					
	VV		"zálivky dle TZ					
	VV		"stromy - 50 l/strom					
	VV		"pravidelně 2x za kalendářní měsíc v období 04 - 08 (tj. 5 měsíců); za vegetační období bude provedena 10x					
	VV		"odpočet hnojivé zálivky 2x za sezonu					
	VV		$50 \cdot (14+4) \cdot (5 \cdot 2 - 2) \cdot 5 / 1000$		36,000			
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	113,000	552,00	62 376,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312					
	VV		"zálivky dle TZ					
	VV		"trvalky - 10 l/m2					
	VV		"pravidelně 1x za kalendářní měsíc v období 04 - 08 (tj. 5 měsíců); za vegetační období bude provedena 5x					
	VV		"odpočet hnojivé zálivky 1x za sezonu					
	VV		$10 \cdot (168+241+156) \cdot (5 - 1) \cdot 5 / 1000$		113,000			
23	K	1901001.R	Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)	t	13,008	1 020,00	13 268,16	R-položka vlastní
	PP		Poplatek za uložení biologického odpadu do kompostárny (skládkovné)					
	VV		"biologický odpad z povýsadbové údržby po dobu 5 let (náklady na odvoz odpadu do kompostárny je součástí položek za práci)					
	VV		"odpad z výchovných řezů vysázených stromů (18 ks) - 50 kg/strom					
	VV		$(14+4) \cdot 50 \cdot 5 \cdot 0,001$		4,500			
	VV		"pletí záhonů květin a trvalek (mulčovaná plocha) - 0,5 kg/m2					
	VV		$(2045+780) \cdot 0,5 \cdot 0,001$		1,413			
	VV		"odstranění odkvetlých a odumřelých trvalek - 0,3 kg/m2					
	VV		$5650 \cdot 0,3 \cdot 0,001$		1,695			
	VV		"kosení trávníku - shrab 0,1 kg/m2					
	VV		$(22875+31125) \cdot 0,1 \cdot 0,001$		5,400			
	VV		Součet		13,008			
D	998		Přesun hmot				12 065,76	
24	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	10,584	1 140,00	12 065,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

004 - SO-04 Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 05 594

DIČ: CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ: 76667243

DIČ: CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

270 777,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 777,00	21,00%	56 863,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

327 640,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt: **004 - SO-04 Veřejné osvětlení**

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	270 777,00
PSV - Práce a dodávky PSV	15 641,27
741 - Elektroinstalace - silnoproud	15 641,27
M - Práce a dodávky M	230 655,73
21-M - Elektromontáže	156 138,16
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	74 517,57
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	9 450,00
OST - Ostatní	15 030,00
O01 - Ostatní	15 030,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

004 - SO-04 Veřejné osvětlení

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

270 777,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 641,27	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				15 641,27	
1	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	24,00	288,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130001					
2	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	144,00	2 304,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741130005					
3	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	8 849,27	8 849,27	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810002					
4	K	741820011	Měření zemnicí síť dl pásku do 100 m	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741820011					
5	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741201					
D	M		Práce a dodávky M				230 655,73	
D	21-M		Elektromontáže				156 138,16	
6	K	210202016	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210202016					
	VV		"montáž LED svítidel na parkový sloupek					
	VV		3		3,000			
7	M	3483006.M	venkovní stožárové svítidlo LED 2400 lm + redukční kroužek 76/60 mm	ks	3,000	16 500,00	49 500,00	M-položka vlastní
	PP		venkovní stožárové svítidlo LED 2400 lm + redukční kroužek 76/60 mm					
			Poznámka k položce:					
	P		Svítidlo musí odpovídat zavedeným standardům užívání ve městě České Budějovice a světelné technickému výpočtu, je možné použít libovolné svítidlo, které splňuje totožné technické a estetické parametry.					
8	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204002					
9	M	3167401.M	stožár osvětlovací sadový kuželový Pz 60/50/3 mm v 5,0 m	kus	3,000	18 000,00	54 000,00	M-položka vlastní
	PP		stožár osvětlovací sadový kuželový Pz 60/50/3 mm v 5,0 m					
			Poznámka k položce:					
			- osvětlovací stožár kuželový určený pro osvětlení sadů, parků, pěších zón, vedlejších komunikací a parkovišť					
			Povrchová úprava:					
			- žárové zinkování s vrchním nátěrem černým dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)					
			Provedení:					
			- spodní část dřívku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice a elektroříšusť					
			- ve spodní části dřívku pro vetknutí jsou zhotoveny dva otvory pro průchod kabelů					
			Varianta stožárů:					
			- vetknuté provedení					
			Certifikace a shoda:					
			- výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834. Jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2008					
			Ref. výrobek: STILET STK 60/50/3 Z; výrobce KOOPERATIVA, v.o.d					
			Referenční výrobek slouží pouze pro potřeby rozpočtu, lze použít jakýkoliv jiný výrobek se stejnými požadovanými parametry.					
			Svítidlo musí odpovídat zavedeným standardům užívání ve městě České Budějovice a světelné technickému výpočtu, je možné použít libovolné svítidlo, které splňuje totožné technické a estetické parametry.					
10	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	540,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201					
11	M	10.030.737.1	Svorka SV 6.16.4/2 stožárová výzbroj	kus	3,000	672,00	2 016,00	externí ceník dodavatele
	PP		Svorka SV 6.16.4/2 stožárová výzbroj					
12	M	1443206	KRYT SVORKOVNICE EVP-S A EVP2-S /EVP-K/	kus	3,000	72,00	216,00	externí ceník dodavatele
	PP		KRYT SVORKOVNICE EVP-S A EVP2-S /EVP-K/					
13	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm	m	78,500	42,00	3 297,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220002					
	VV		"montáž uzemnění včetně izolace spojů					
	VV		"uzemňovací vedení (dle délky rýhy): 74,0 m					
	VV		74,0+3*1,5		78,500			
14	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	51,104	78,00	3 986,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
	VV		"prořez, ztratné 5%					
	VV		78,5*0,62*1,05		51,104			
15	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,001	120 000,00	120,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
16	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	10,000	72,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220301					
17	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	10,000	24,00	240,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
18	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	2,000	72,00	144,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220302					
19	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	24,00	48,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
20	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	15,000	24,00	360,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011					
	VV		5*3		15,000			
21	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	15,750	23,00	362,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		15,750			
22	K	210812033	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	99,000	42,00	4 158,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812033					
	VV		"kabelové vedení: dl. trasy 87,0 m					
	VV		87,0		87,000			
	VV		1,5*3*2 "průběžné stožáry - 3 ks"		9,000			
	VV		1,5*1 "stávající stožár - připojovací místo"		1,500			
	VV		1,5*1 "stávající stožár - zatažení do stožáru bez připojení (ulice Čechova)"		1,500			
	VV		Součet		99,000			
23	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	103,950	144,00	14 968,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
	P		Poznámka k položce: CYKY					
	VV		99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,950			
24	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	6,000	72,00	432,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		vložka pojistková E27 normální 2410 6A					
25	M	3459001.M	podružný elektroinstalační materiál	kus	1,000	600,00	600,00	M-položka vlastní
	PP		podružný elektroinstalační materiál					
26	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	1 650,00	1 650,00	R-položka vlastní
	PP		Mimostaveništní doprava					
27	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	1 650,00	1 650,00	R-položka vlastní
	PP		Přesun dodávek					
28	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 650,00	1 650,00	R-položka vlastní
	PP		Podíl přidružených výkonů					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				74 517,57	
29	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,074	18 000,00	1 332,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024					
	VV		"celková délka trasy kabelového vedení (rýha): 74,0 m					
	VV		74,0/1000		0,074			
30	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,074	18 000,00	1 332,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010025 "celková délka trasy kabelového vedení (rýha): 74,0 m 74,0/1000 0,074					
31	K	4600101.R	Vytýčení kabelové trasy - pevná položka	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	R-položka vlastní
			PP Vytýčení kabelové trasy - pevná položka					
32	K	4600502.R	Pouzdrový základ stožáru z PVC trubky DN 300, l=1000 mm	kus	3,000	4 200,00	12 600,00	R-položka vlastní
			PP Pouzdrový základ stožáru z PVC trubky DN 300, l=1000 mm Poznámka k položce: - včetně utěsnění betonovou čepicí aby voda stékající po stožáru neztékala do pouzdra, ale po jejím povrchu na terén VV "součást základů pro nové lampy VV 3 3,000					
33	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	1,296	1 020,00	1 321,92	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460131113 "výkopy jam pro patky stožárů VO: rozměry 60 x 60 cm; hl. 1,2 m - 3 ks VV "celkový objem jam 1,296 m3 VV 0,6*0,6*1,2*3 1,296					
34	K	460161182	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	74,000	300,00	22 200,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161182					
35	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3	7,771	144,00	1 119,02	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460341113 "odvoz přebytečného výkopku na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km VV 0,6*0,6*1,2*3 "celkový objem výkopů jam" 1,296 VV 0,35*0,9*74,0 "celkový objem výkopů rýh" 23,310 VV -0,35*0,65*74,0 "odpočet výkopku pro zpětný zásyp rýh" -16,835 VV Součet 7,771					
36	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	38,855	54,00	2 098,17	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460341121 "odvoz přebytečného výkopku na skládku v předpokládané vzdálenosti 15 km VV "příplatek za dalších 5 km VV 7,771*5 38,855					
37	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	13,211	240,00	3 170,64	CS ÚRS 2022 01
			PP Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460361121 "objemová hmotnost zeminy 1,7 t/m3 VV 7,771*1,7 13,211					
38	K	460431192	Zásyp kabelových rýh ručně se zhuštěním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 3	m	74,000	54,00	3 996,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431192					
39	K	460481122	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně	m2	24,500	96,00	2 352,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460481122 "provozní úprava terénu se zhuštěním VV 70*0,35 24,500					
40	K	460641131	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,296	4 200,00	5 443,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641131 "základ pro stožár VO z betonu C25/30 XF2 (ChRL) VV "vel. 0,6 x 0,6 x 1,2 m - 3 ks VV 0,6*0,6*1,2*3 1,296					
41	K	460641212	Výztuž základových konstrukcí při elektromontážích betonářskou ocelí 10 505	t	0,030	144,00	4,32	CS ÚRS 2022 01
			PP Základové konstrukce výztuž z betonářské oceli 10 505 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641212 "odhad výztuže - 0,01 t/patku VV 0,01*3 0,030					
42	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	2,880	144,00	414,72	CS ÚRS 2022 01
			PP Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zřízení bednění - betonový základ pro stožár VO vel. 60 x 60 x 120 cm - 3 ks					
	VV		0,6*4*0,4*3		2,880			
43	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	2,880	72,00	207,36	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460641412					
	VV		"odstranění bednění - betonový základ pro stožár VO vel. 60 x 60 x 120 cm - 4 ks					
	VV		0,6*4*0,4*3		2,880			
44	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	74,000	78,00	5 772,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661111					
	VV		"celková délka trasy kabelového vedení (rýha): 74,0 m					
	VV		"pískové kabelové lože					
	VV		74,0		74,000			
45	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	74,000	14,00	1 036,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671112					
	VV		"celková délka trasy kabelového vedení (rýha): 74,0 m					
	VV		"výstražná fólie					
	VV		74,0		74,000			
46	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	99,000	42,00	4 158,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791213					
	VV		"kabelové vedení: dl. trasy 87,0 m					
	VV		"ochrana kabelu ve výkopu (chránička vrapovaná 52/63)					
	VV		87,0		87,000			
	VV		"ochrana kabelu při vstupu do betonové trubky (stožáry)					
	VV		1,5*3*2 "průběžné stožáry"					
	VV		1,5*1 "stávající stožár - připojovací místo"					
	VV		1,5*1 "stávající stožár - zatažení do stožáru bez připojení (ulice Čechova)"					
	VV		Součet		99,000			
47	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	103,950	30,00	3 118,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
	VV		99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		103,950			
48	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	13,681	120,00	1 641,72	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469981111					
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				9 450,00	
49	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	1,500	540,00	810,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb svářeč kvalifikovaný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS1442					
	VV		"svařování drátu FeZn 10 mm					
	VV		1,5		1,500			
50	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	16,000	540,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/HZS2222					
	VV		"práce elektro v HZS					
	VV		16,0		16,000			
D OST			Ostatní				15 030,00	
D O01			Ostatní				15 030,00	
51	K	O009	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasy VO	m	87,000	90,00	7 830,00	R-položka vlastní
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - trasy VO					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- součástí je vyhotovení geometrického plánu					
	VV		"kabelové vedení: dl. trasy 87,0 m + 3 ks stožáry VO					
	VV		87		87,000			
52	K	O902.2	Ostatní náklady - pronájem plošiny do 8 m	den	2,000	3 600,00	7 200,00	R-položka vlastní
	PP		Ostatní náklady - pronájem plošiny do 6m - 1 den					
	VV		"předpoklad použití 2 dny					
	VV		2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - ČECHOVA, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Objekt:

005 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 7. 10. 2022

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

00244732

DIČ:

CZ00244732

Uchazeč:

K-BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 05 594

DIČ:

CZ 26105594

Projektant:

Ing. Pavel Hofman

IČ:

76667243

DIČ:

CZ8503123585

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ:

16844840

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

219 833,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 833,85	21,00%	46 165,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

265 998,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: PARK MÁNESOVA - 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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	219 833,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	219 833,85
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	105 498,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	16 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	27 835,85
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PARK MÁNESOVA - 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

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

Náklady soupisu celkem

219 833,85

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				219 833,85	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				105 498,00	
1	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum	kus	1,000	9 998,00	9 998,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Inženýrsko-geologický průzkum					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011114000					
	VV		"geologické sondy včetně vyhodnocení - 2 ks					
	VV		1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000					
	P		Poznámka k položce: Před zahájením výstavby a v průběhu prací dojde k přesnému geodetickému polohovému a výškovému vytyčení stavby a jejích částí.					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000					
	P		Poznámka k položce: - geodetické zaměření skutečného provedení stavby - součástí je vyhotovení geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí (nové chodníky a přilehlé betonové plochy, plochy zeleně zvlášť)					
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
	P		Poznámka k položce: Náklady na zařízení staveniště zahrnují: - související (přípravné) práce - vybavení staveniště - připojení na inženýrské sítě včetně nákladů na energii - zabezpečení staveniště - zrušení zařízení staveniště Součástí je zejména: - provizorní dodávka vody a elektřiny (cisterna na vodu, elektrocentrála) - oplocení staveniště souvislým oplocením výšky min. 1,1 m - oplocení skladovaného materiálu mobilními systémovými dílci v 1,8 m - mobilní WC - další zařízení dle Souhrnné zprávy PD a běžných zvyklostí zhotovitele					
D	VRN4		Inženýrská činnost				16 500,00	
7	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/045002000					
8	K	0491001.R	Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	R-položka vlastní
	PP		Přípravné a dokončovací práce, projednání + povolení záborů					
	P		Poznámka k položce: Součástí je: - před zahájením stavby žádost na příslušný silniční správní úřad o vydání povolení zvláštního užívání komunikace					
D	VRN7		Provozní vlivy				27 835,85	
9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provoz investora, třetích osob					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/071002000					
10	K	072002000	Silniční provoz	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Silniční provoz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072002000					
11	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/072103001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Součástí jsou: - projekt DIO dle podrobnosti projektu - DIR - montáž, demontáž, nájemné a údržba (vyjma svíslého dočasného dopravního značení zahrnutého v objektu SO 001 - Stavební úpravy parku) - předpokládaná doba výstavby - 3 měsíce - projednání DIO na příslušném dopravním inspektorátu Policie ČR Dočasné dopravní značení je záležitostí dodavatele stavby dle postupu realizace.					
12	K	0722001.R	Čištění přílehlé komunikace po dobu provádění stavebních prací	kus	1,000	11 833,85	11 833,85	R-položka vlastní
	PP		Čištění přílehlé komunikace po dobu provádění stavebních prací					
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				10 000,00	
13	K	081002000	Doprava zaměstnanců	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Doprava zaměstnanců					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/081002000					