

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Úprava náměstí před KD Vltava“

číslo smlouvy objednatele: 2023000622
číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/HA/23/12
číslo veřejné zakázky: 23019

veřejná zakázka malého rozsahu:

financováno z Fondů EHP a Norska:

dotační program: Program Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu

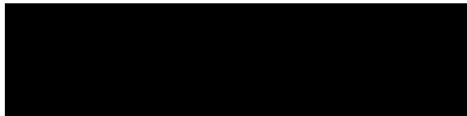
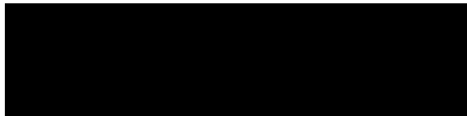
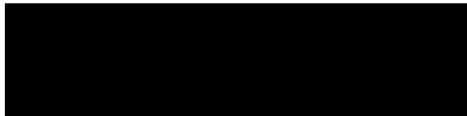
Zprostředkovatel dotace: Státní fond životního prostředí ČR

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 statutárního města České Budějovice
ve věcech technických: Ing. Vladimírou Blažkovou, 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.: 386 802 211
e-mail: blazkovav@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: STRABAG a.s.
sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
zastoupený: Jan Michalec, technický vedoucí oblasti, na základě plné moci
Václav Beran, vedoucí OTÚ oblasti, na základě plné moci
ve věcech technických: Ing. Martin Bartyzal, vedoucí provozní jednotky Planá
Michal Čečák, stavbyvedoucí
IČO: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění veřejné zakázky je „Úprava náměstí před KD Vltava“ v Českých Budějovicích, která má zajistit lepší zadržování a vsakování vody v krajině, bude rovněž změněno pojetí cestní sítě v celém prostoru. Velkou část předmětu plnění tvoří výměna podloží a zeminy, odstranění stávajících zpevněných i zelených ploch, odstraněny budou rovněž další konstrukce a instalace např. lavice vč. betonových patek, stožáry VO, odpadkové koše, cyklostojany aj.) Dojde k zásadním změnám v rozsahu zeleně, tj. budou vysazeny nové stromy, bude proveden výsev nových zatravněných ploch a výsadba trvalkových záhonů. Zároveň dojde k přesazení, popř. vykácení vybraných stromů dle PD - SO 01.

Pro péči o zeleň bude nově zřízen zavlažovací systém. K předmětu plnění patří i úprava a doplnění veřejného osvětlení a osazení nového mobiliáře.

Součástí plnění je rovněž povýsadbová péče, která bude ošetřena samostatnou smlouvou o dílo. Rozsah a popis povýsadbové péče obsahuje Technická zpráva, která je součástí SO 01 – Sadové úpravy.

Jedná se o tyto stavební objekty:

SO 01 – Sadové úpravy

SO 02 – Komunikace

SO 03 – Veřejné osvětlení

SO 04 – Mobiliář

SO 05 – Závlahy

Objednatel na základě § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, požaduje, aby významné plnění „SO 02 – Komunikace“ při realizaci veřejné zakázky bylo provedeno výhradně vybraným dodavatelem, nikoliv poddodavatelem

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

dílo vymezeno projektovou dokumentací

ano ne

Název projektové dokumentace:

„Úprava náměstí před KD Vltava“

Projektant:

Ateliér Hronek s.r.o., IČO: 28093968, Otakarova
2696/20; 370 01 České Budějovice

Vyhotovení projektové dokumentace:

04/2022

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano

ne

Místo plnění:

parc. č. 2137/100; 2137/136; 2137/138; 2137/259 k.ú. České Budějovice 2

III. Doba plnění

- Objednatel předá staveniště zhotoviteli: na základě dohody smluvních stran, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odpírat objednateli součinnost při předání staveniště
- Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
- Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 7 měsíců 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 15 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 **19.809.504,80,- Kč bez DPH.**

(slovy: devatenáct milionů osm set devět tisíc pět set čtyři korun českých osmdesát haléřů 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 ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP ano ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP ano ne
výše pojištění: minimálně 10.000.000 Kč
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP ano ne

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. V čl. XXV odst. 2 VOP se mění a nově zní:
„Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu 10 let ode dne provedení díla, minimálně však do 31. 12. 2035.“
2. V čl. XXV odst. 4 VOP se mění a nově zní:
„Zhotovitel v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výkonem kontroly týkající se předmětu smlouvy a minimálně do konce roku

2035 se zavazuje poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla pověřeným orgánům. Zároveň je zhotovitel povinen vytvořit orgánům pověřeným kontrolou podmínky k provedení kontroly a poskytnout jim veškerou nezbytnou součinnost.“

3. 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.“
4. V čl. XIX podčl. B VOP se za odst. 9b vkládá nový odst. 9b, který zní:
„v případě, kdy zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost danou mu v čl. VIII. SOD, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti a každý započatý den prodlení.“

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 objednatel 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 zavázání 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 povinností dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinností dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatel.
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.
6. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci České republiky zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 4 tohoto článku, a k němuž došlo při plnění této smlouvy nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení řízení.
7. 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.
8. Zhotovitel je povinen postupovat tak, aby všechny činnosti v rámci provádění díla byly v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ („do no significant harm“, viz Oznámení Komise Technické pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost 2021/C 58/01). Zhotovitel je zejména povinen přijmout opatření zahrnutá v této smlouvě nebo příslušné projektové dokumentaci týkající se zmírňování

změny klimatu, adaptace na změnu klimatu, udržitelného využívání a ochrany vodních a mořských zdrojů, přechodu na cirkulární ekonomiku, prevence a kontroly znečištění a ochrany a obnovy biodiverzity a ekosystémů.

9. Zhotovitel je povinen nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu, neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES), vzniklého na staveništi opětovně použít, recyklovat a jinak materiálově využít, včetně zásypů, při nichž budou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Splnění této povinnosti je povinen objednateli prokázat a písemně doložit způsobem dohodnutým s objednatelem a technickým dozorem stavebníka.

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. 32. 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. osobě, na kterou se vztahují mezinárodní sankce závazné pro objednatele, zakazující vůči takové osobě převod peněžních prostředků, vzniklo právo na převod peněžních prostředků, které poskytovatel obdržel nebo má obdržet od objednatele za plnění smlouvy,
 - b. 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.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel žádá o finanční podporu z Norských fondů 2014-2021 z programu „Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu“, případně jiného dotačního programu. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli potřebnou součinnost při plnění požadavků poskytovatele dotace. Dále se zavazuje spolupracovat se zadavatelem na plnění informačních a propagačních povinností v souladu s pravidly programu.
5. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách název a číslo dotačního projektu.

IX. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Michal Čečák

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Roman Lust

telefon: [REDACTED]

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.
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 11. 4. 2023, č. 457/2023.

V Českých Budějovicích

V Českých Budějovicích

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

**Jan
Michalec**

Podepsal Jan Michalec
DN: cn=Jan Michalec, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=5,
email=jan.michalec@strabag.com
Datum: 2023.04.25 13:59:58
+02'00'

Jan Michalec
technický vedoucí oblasti
na základě plné moci

**Václav
Beran**

Podepsal Václav Beran
DN: cn=Václav Beran, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=1,
email=vaclav.beran@strabag.com
Datum: 2023.04.25 13:21:06
+02'00'

Václav Beran
vedoucí OTÚ oblasti
na základě plné moci

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ DLE OBOU SoD

Kód: 2022-Dota_rev01/23

Stavba: NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Místo: České Budějovice

Datum:

4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel:

KAVRO

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
	Celkové náklady z rozpočtů dle obou SoD	24 477 780,50	29 618 114,41
	Náklady z rozpočtů dle SoD "Úprava náměstí před KD Vltava"	19 809 504,80	23 969 500,81
	Náklady z rozpočtů dle SoD "Úprava náměstí před KD Vltava - povýsadbová péče"	4 668 275,70	5 648 613,60

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-Dota_rev01/23

Stavba: NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

KSO:
Místo: České Budějovice

CC-CZ:
Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel:
Ing. Stanislav Hronek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG, a.s.

IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Ing. Stanislav Hronek

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
KAVRO

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				19 809 504,80
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 809 504,80	4 159 996,01
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	23 969 500,81
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-Dota_rev01/23

Stavba: NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel:

KAVRO

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		19 809 504,80	23 969 500,81
2022-030402.01	SO-01 Sadové úpravy	4 675 159,26	5 656 942,70
2022-030402.02	SO02 - Komunikace	10 091 701,99	12 210 959,41
2022-030402.1	Bourací práce	3 680 472,97	4 453 372,29
2022-030402.2	Nové konstrukce - SO02 Komunikace	6 411 229,02	7 757 587,11
2022-030402.03	SO03 - Veřejné osvětlení	2 060 671,96	2 493 413,07
2022-030402.04	SO04 - Mobiliář	2 137 182,14	2 585 990,39
2022-030402.05	SO05 - Zavlažovací systém	844 789,45	1 022 195,23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.01 - SO-01 Sadové úpravy

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Zpracovatel:

KAVRO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

608 38 744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 675 159,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 675 159,26	21,00%	981 783,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 656 942,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.01 - SO-01 Sadové úpravy

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 675 159,26

D1 - sadové úpravy	4 675 159,26
D2 - odstranění nevhodných dřevin	92 578,82
D3 - stavební část I.	9 032,08
D4 - stavební část II.	2 258,02
D5 - stavební část III.	4 516,04
D6 - stavební část IV.	6 774,06
D7 - stavební část V.	9 032,08
D8 - stavební část VI.	20 322,18
D9 - stavební část VII.	9 032,08
D10 - stavební část VIII.	6 774,06
D11 - stavební část X.	24 838,22
D12 - řez stromů	3 690,63
D8 - stavební část VI.	1 640,28
D10 - stavební část VIII.	2 050,35
D13 - výsadba stromů	995 629,61
D3 - stavební část I.	66 616,66
D5 - stavební část III.	37 175,76
D14 - stavební část IV.	86 743,45
D7 - stavební část V.	476 611,68
D8 - stavební část VI.	161 094,97
D10 - stavební část VIII.	99 135,37
D11 - stavební část X.	68 251,72
D15 - výsadba trvalek v okrasných záhonech v úrovni terénu - 1451 m2	2 846 256,09
D21 - stavební část III.	403 408,72
D22 - stavební část IV.	685 403,18
D23 - stavební část V.	514 469,70
D24 - stavební část VI.	752 068,29
D25 - stavební část VII.	490 906,20
D16 - založení trávníku - 712 m2	446 966,66
D17 - stavební část I. - 368 m2	231 010,19
D18 - stavební část X. - 344 m2	215 956,47
D19 - ostatní konstrukce a práce	26 627,59
D20 - přesun hmot	263 409,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.01 - SO-01 Sadové úpravy

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 675 159,26	
D	D1		sadové úpravy				4 675 159,26	
D	D2		odstranění nevhodných dřevin				92 578,82	
D	D3		stavební část I.				9 032,08	
1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	4,000			CS ÚRS 2023 01
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	2,400			Vlastní
D	D4		stavební část II.					
3	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	1,000			CS ÚRS 2023 01
4	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	0,600			Vlastní
D	D5		stavební část III.					
5	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	2,000			CS ÚRS 2023 01
6	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	1,200			Vlastní
D	D6		stavební část IV.					
7	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	3,000			CS ÚRS 2023 01
8	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	1,800			Vlastní
D	D7		stavební část V.					
9	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	4,000			CS ÚRS 2023 01
10	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	2,400			Vlastní
D	D8		stavební část VI.					
11	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	9,000			CS ÚRS 2023 01
12	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	5,400			Vlastní
D	D9		stavební část VII.					
13	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	4,000			CS ÚRS 2023 01
14	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	2,400			Vlastní
D	D10		stavební část VIII.					
15	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	3,000			CS ÚRS 2023 01
16	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	1,800			Vlastní
D	D11		stavební část X.					
17	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	11,000			CS ÚRS 2023 01
18	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	6,600			Vlastní
D	D12		řez stromů					
D	D8		stavební část VI.					
19	K	184808121	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny s odnesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spálením, při výšce stromu přes 3 do 5 m	ks	4,000			CS ÚRS 2023 01
20	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	1,200			Vlastní
D	D10		stavební část VIII.					
21	K	184808121	Vyvětvění a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny s odnesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spálením, při výšce stromu přes 3 do 5 m	ks	5,000			CS ÚRS 2023 01
22	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřětí do 20 km a se složením o průměru větví do 100 mm	m3	1,500			Vlastní
D	D13		výsadba stromů					
D	D3		stavební část I.					
23	K	02650R12	Platanus x hispanica, 16/18	ks	5,000			Vlastní
24	K	183105321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	ks	5,000			CS ÚRS 2023 01
25	K	184102117	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	ks	5,000			CS ÚRS 2023 01
26	K	URS 184 21-5133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m - 5*3	ks	15,000			Vlastní
27	K	URS 184 50-1111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 - 5*2,7	m2	13,500			Vlastní
28	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 - 5*0,7	m2	3,500			CS ÚRS 2023 01
29	K	005000003	Příčka z plněné frézované kulatiny, 50 cm - 5*3	ks	15,000			Vlastní
30	K	005000004	Úvazek bavlněný, šíře 3 cm - 5*2,7	m	13,500			Vlastní
31	K	005000005	Juta k bandážování kmene, šíře 20 cm - 5*5	m	25,000			Vlastní
32	K	005721304	Tabletové hnojivo - 5*0,1	kg	0,500			Vlastní
33	K	005721305	Půdní kondicionér - 5*1	kg	5,000			Vlastní
34	K	05217R01	Tyč odkorněná délka 300 cm, průměr 10 cm - podpěrný kůl - 5*3	ks	15,000			Vlastní
35	K	Pol1	Protikořenující fólie Root block - 134 m, 2 x šířka	m	30,000			Vlastní
36	K	183117334	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu pneuryčcem š do 0,3 m hl do 0,8 m ve svahu do 1:1	m	30,000			CS ÚRS 2023 01
37	K	Pol2	Mulčovací kůra - 5*0,07	m3	0,350			Vlastní
38	K	185804312.11	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,000			CS ÚRS 2023 01
vv			opakování 2x - 5*100*2/1000		1,000			
vv			5*100*2/1000		1,000			
vv			Součet		1,000			
39	K	185851121.11	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,000			CS ÚRS 2023 01
40	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	4,000			CS ÚRS 2023 01
vv			1,000*4		4,000			
vv			Součet		4,000			
D	D5		stavební část III.					

37 175,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	02650R13	Prunus sargentii 'Accolade', 16/18	ks	3,000			Vlastní
42	K	183105321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	ks	3,000			CS ÚRS 2023 01
43	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	ks	3,000			CS ÚRS 2023 01
44	K	URS 184 21-5133.1	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	9,000			Vlastní
45	K	URS 184 50-1111.1	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	8,100			CS ÚRS 2023 01
46	K	005000003.1	Příčka z púlené frézované kulatiny, 50 cm	ks	9,000			Vlastní
47	K	005000004.1	Úvazek bavlněný, šíře 3 cm	m	8,100			Vlastní
48	K	005000005.1	Juta k bandážování kmene, šíře 20 cm	m	15,000			Vlastní
49	K	005721304.1	Tabletové hnojivo	kg	0,300			Vlastní
50	K	005721305.1	Půdní kondicionér	kg	3,000			Vlastní
51	K	05217R01.1	Tyč odkorněná délka 300 cm, průměr 10 cm - podpěrný kůl	ks	9,000			Vlastní
52	K	185804312.11	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,600			CS ÚRS 2023 01
		vv	opakování 2x - 3*100*2/1000		0,600			
		vv	3*100*2/1000		0,600			
		vv	Součet					
53	K	185851121.11	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,600			CS ÚRS 2023 01
54	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	2,400			CS ÚRS 2023 01
		vv	0,600*4		2,400			
		vv	Součet		2,400			
	D	D14	stavební část IV.					
55	K	02650R13	Prunus sargentii 'Accolade', 16/18	ks	7,000			Vlastní
56	K	183105321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	ks	7,000			CS ÚRS 2023 01
57	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	ks	7,000			CS ÚRS 2023 01
58	K	URS 184 21-5133.1	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	21,000			Vlastní
59	K	URS 184 50-1111.1	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	18,900			CS ÚRS 2023 01
60	K	005000003.1	Příčka z púlené frézované kulatiny, 50 cm	ks	21,000			Vlastní
61	K	005000004.1	Úvazek bavlněný, šíře 3 cm	m	18,900			Vlastní
62	K	005000005.1	Juta k bandážování kmene, šíře 20 cm	m	35,000			Vlastní
63	K	005721304.1	Tabletové hnojivo	kg	0,700			Vlastní
64	K	005721305.1	Půdní kondicionér	kg	7,000			Vlastní
65	K	05217R01.1	Tyč odkorněná délka 300 cm, průměr 10 cm - podpěrný kůl	ks	21,000			Vlastní
66	K	185804312.11	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,400			CS ÚRS 2023 01
		vv	opakování 2x - 7*100*2/1000		1,400			
		vv	7*100*2/1000		1,400			
		vv	Součet					
67	K	185851121.11	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,400			CS ÚRS 2023 01
68	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	5,600			CS ÚRS 2023 01
		vv	1,400*4		5,600			
		vv	Součet		5,600			
	D	D7	stavební část V.					
69	K	02650R12.1	Liquidambar styraciflua, 16/18	ks	10,000			Vlastní
70	K	133154103	Hloubení šachet zapažených strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3	m3	99,000			CS ÚRS 2023 01
71	K	133112012	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2, plocha výkopu do 20 m2 ručně	m3	49,000			Vlastní
72	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	ks	10,000			CS ÚRS 2023 01
73	K	URS 184 21-5133.1	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	30,000			Vlastní
74	K	URS 184 50-1111.1	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	27,000			CS ÚRS 2023 01
75	K	URS 184 92-1093	Mulčování rostlin tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	7,000			Vlastní
76	K	005000003.1	Příčka z púlené frézované kulatiny, 50 cm	ks	30,000			Vlastní
77	K	005000004.1	Úvazek bavlněný, šíře 3 cm	m	27,000			Vlastní
78	K	005000005.1	Juta k bandážování kmene, šíře 20 cm	m	50,000			Vlastní
79	K	005721304.1	Tabletové hnojivo	kg	1,000			Vlastní
80	K	005721305.1	Půdní kondicionér	kg	10,000			Vlastní
81	K	05217R01.1	Tyč odkorněná délka 300 cm, průměr 10 cm - podpěrný kůl	ks	30,000			Vlastní
82	K	Pol2.1	Mulčovací kůra	m3	0,700			Vlastní
83	K	Pol3	Zemina	t	236,800			Vlastní
84	K	Pol4	Doprava do 20 km, nákladní automobil 30 t	ks	8,000			Vlastní
85	K	Pol1	Protikofejující fólie Root block - 134 m, 2 x šířka	m	268,000			Vlastní
86	K	Pol6	Doprava	ks	1,000			Vlastní
87	K	185804312.11	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,000			CS ÚRS 2023 01
		vv	opakování 2x - 10*100*2/1000		2,000			
		vv	10*100*2/1000		2,000			
		vv	Součet					
88	K	185851121.11	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,000			CS ÚRS 2023 01
89	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	8,000			CS ÚRS 2023 01
		vv	2,000*4		8,000			
		vv	Součet		8,000			
	D	D8	stavební část VI.					
90	K	02650R13	Prunus sargentii 'Accolade', 16/18	ks	13,000			Vlastní
91	K	183105321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	ks	13,000			CS ÚRS 2023 01
92	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	ks	13,000			CS ÚRS 2023 01
93	K	URS 184 21-5133.1	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	39,000			Vlastní
94	K	URS 184 50-1111.1	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	35,100			CS ÚRS 2023 01
95	K	005000003.1	Příčka z púlené frézované kulatiny, 50 cm	ks	39,000			Vlastní
96	K	005000004.1	Úvazek bavlněný, šíře 3 cm	m	35,100			Vlastní
97	K	005000005.1	Juta k bandážování kmene, šíře 20 cm	m	65,000			Vlastní
98	K	005721304.1	Tabletové hnojivo	kg	1,300			Vlastní
99	K	005721305.1	Půdní kondicionér	kg	13,000			Vlastní
100	K	05217R01.1	Tyč odkorněná délka 300 cm, průměr 10 cm - podpěrný kůl	ks	39,000			Vlastní
101	K	185804312.11	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,600	191,72	498,47	CS ÚRS 2023 01
		vv	opakování 2x - 13*100*2/1000		2,600			
		vv	13*100*2/1000		2,600			
		vv	Součet					
102	K	185851121.11	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,600			CS ÚRS 2023 01
103	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	10,400			CS ÚRS 2023 01
		vv	2,600*4		10,400			
		vv	Součet		10,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D10	stavební část VIII.				99 135,37	
104	K	02650R13	Prunus sargentii 'Accolade', 16/18	ks	8,000			Vlastní
105	K	183105321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	ks	8,000			CS ÚRS 2023 01
106	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	ks	8,000			CS ÚRS 2023 01
107	K	URS 184 21-5133.1	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	24,000			Vlastní
108	K	URS 184 50-1111.1	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	21,600			CS ÚRS 2023 01
109	K	005000003.1	Příčka z púlené frézované kulatiny, 50 cm	ks	24,000			Vlastní
110	K	005000004.1	Úvazek baviněný, šíře 3 cm	m	21,600			Vlastní
111	K	005000005.1	Juta k bandážování kmene, šíře 20 cm	m	40,000			Vlastní
112	K	005721304.1	Tabletové hnojivo	kg	0,800			Vlastní
113	K	005721305.1	Půdní kondicionér	kg	8,000			Vlastní
114	K	05217R01.1	Tyč odkorněná délka 300 cm, průměr 10 cm - podpěrný kůl	ks	24,000			Vlastní
115	K	185804312.11	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,600			CS ÚRS 2023 01
	vv		opakování 2x - 8*100*2/1000					
	vv		8*100*2/1000		1,600			
	vv		Součet		1,600			
116	K	185851121.11	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,600			CS ÚRS 2023 01
117	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	6,400			CS ÚRS 2023 01
	vv		1,600*4		6,400			
	vv		Součet		6,400			
	D	D11	stavební část X.					
118	K	02650R12	Platanus x hispanica, 16/18	ks	5,000			Vlastní
119	K	183105321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% na svahu přes 1:2 do 1:1, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	ks	5,000			CS ÚRS 2023 01
120	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	ks	5,000			CS ÚRS 2023 01
121	K	URS 184 21-5133.1	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	ks	15,000			Vlastní
122	K	URS 184 50-1111.1	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	13,500			CS ÚRS 2023 01
123	K	URS 184 92-1093	Mulčování rostlin tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3,500			Vlastní
124	K	005000003.1	Příčka z púlené frézované kulatiny, 50 cm	ks	15,000			Vlastní
125	K	005000004.1	Úvazek baviněný, šíře 3 cm	m	13,500			Vlastní
126	K	005000005.1	Juta k bandážování kmene, šíře 20 cm	m	25,000			Vlastní
127	K	005721304.1	Tabletové hnojivo	kg	0,500			Vlastní
128	K	005721305.1	Půdní kondicionér	kg	5,000			Vlastní
129	K	05217R01.1	Tyč odkorněná délka 300 cm, průměr 10 cm - podpěrný kůl	ks	15,000			Vlastní
130	K	Pol1	Protikofejující fólie Root block - 134 m, 2 x šířka	m	33,000			Vlastní
131	K	183117334	Hloubení rýh v kořenové zóně stromu pneurýčem š do 0,3 m hl do 0,8 m ve svahu do 1:1	m	33,000			CS ÚRS 2023 01
132	K	Pol2.1	Mulčovací kúra	m3	0,350			Vlastní
133	K	185804312.11	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		opakování 2x - 5*100*2/1000					
	vv		5*100*2/1000		1,000			
	vv		Součet		1,000			
134	K	185851121.11	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,000			CS ÚRS 2023 01
135	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	4,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		1,000*4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
	D	D15	výsadba trvalék v okrasných záhonech v úrovni terénu - 1451 m2				2 846 256,09	
	D	D21	stavební část III.				403 408,72	
136	K	Pol7	Trvalkový substrát 1/2 písek, 1/2 kompost v mocnosti 50 cm	m3	103,000			Vlastní
	vv		206*0,5		103,000			
	vv		Součet		103,000			
137	K	Pol8	Výsadba rostlin a cibulovin	m2	206,000			Vlastní
138	K	Pol9	Rostlinný materiál - trvalky, cibuloviny	m2	206,000			Vlastní
139	K	Pol10	Mulčování štěrkem, včetně materiálu	m2	206,000			Vlastní
140	K	183111113-Rx01	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	m2	206,000			Vlastní
141	K	18321-Rx0002	Hnojení rostlin	m2	206,000			Vlastní
142	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	206,000			CS ÚRS 2023 01
143	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	412,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		odplevelení 2x					
	vv		206*2		412,000			
	vv		Součet		412,000			
144	K	18-Rx001	Rozměření výsadeb	m2	206,000			Vlastní
145	K	185804312.11	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	8,240			CS ÚRS 2023 01
	vv		opakování 2x - 206*20*2/1000					
	vv		206*20*2/1000		8,240			
	vv		Součet		8,240			
146	K	185851121.11	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,240			CS ÚRS 2023 01
147	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	32,960			CS ÚRS 2023 01
	vv		8,240*4		32,960			
	vv		Součet		32,960			
	D	D22	stavební část IV.					
148	K	Pol7	Trvalkový substrát 1/2 písek, 1/2 kompost v mocnosti 50 cm	m3	175,000			Vlastní
	vv		350*0,5		175,000			
	vv		Součet		175,000			
149	K	Pol8	Výsadba rostlin a cibulovin	m2	350,000			Vlastní
150	K	Pol9	Rostlinný materiál - trvalky, cibuloviny	m2	350,000			Vlastní
151	K	Pol10	Mulčování štěrkem, včetně materiálu	m2	350,000			Vlastní
152	K	183111113-Rx01	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	m2	350,000			Vlastní
153	K	18321-Rx0002	Hnojení rostlin	m2	350,000			Vlastní
154	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	350,000			CS ÚRS 2023 01
155	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	700,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		odplevelení 2x					
	vv		350,000*2		700,000			
	vv		Součet		700,000			
156	K	18-Rx001	Rozměření výsadeb	m2	350,000			Vlastní
157	K	185804312.11	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	14,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		opakování 2x - 350*20*2/1000					
	vv		350*20*2/1000		14,000			
	vv		Součet		14,000			
158	K	185851121.11	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	14,000			CS ÚRS 2023 01
159	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	56,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		14,000*4		56,000			
	vv		Součet		56,000			
	D	D23	stavební část V.				514 469,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
160	K	Pol7	Trvalkový substrát 1/2 písek, 1/2 kompost v mocnosti 50 cm	m3	131,000			Vlastní
	vv		262*0,5		131,000			
	vv		Součet		131,000			
161	K	Pol8	Výsadba rostlin a cibulovin	m2	262,000			Vlastní
162	K	Pol9	Rostlinný materiál - trvalky, cibuloviny	m2	262,000			Vlastní
163	K	Pol10	Mulčování štěrkem, včetně materiálu	m2	262,000			Vlastní
164	K	18311113-Rx01	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	m2	262,000			Vlastní
165	K	18321-Rx0002	Hnojení rostlin	m2	262,000			Vlastní
166	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	262,000			CS ÚRS 2023 01
167	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	524,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		odplevelení 2x		524,000			
	vv		262,000*2		524,000			
	vv		Součet		524,000			
168	K	18-Rx001	Rozměření výsadeb	m2	262,000			Vlastní
169	K	185804312.11	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	10,480			CS ÚRS 2023 01
	vv		opakování 2x - 262*20*2/1000		10,480			
	vv		262*20*2/1000		10,480			
	vv		Součet		10,480			
170	K	185851121.11	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,480			CS ÚRS 2023 01
171	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	41,920			CS ÚRS 2023 01
	vv		10,480*4		41,920			
	vv		Součet		41,920			
	D	D24	stavební část VI.					
172	K	Pol7	Trvalkový substrát 1/2 písek, 1/2 kompost v mocnosti 50 cm	m3	191,500			Vlastní
	vv		383*0,5		191,500			
	vv		Součet		191,500			
173	K	Pol8	Výsadba rostlin a cibulovin	m2	383,000			Vlastní
174	K	Pol9	Rostlinný materiál - trvalky, cibuloviny	m2	383,000			Vlastní
175	K	Pol10	Mulčování štěrkem, včetně materiálu	m2	383,000			Vlastní
176	K	18311113-Rx01	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	m2	383,000			Vlastní
177	K	18321-Rx0002	Hnojení rostlin	m2	383,000			Vlastní
178	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	383,000			CS ÚRS 2023 01
179	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	766,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		odplevelení 2x		766,000			
	vv		383,000*2		766,000			
	vv		Součet		766,000			
180	K	18-Rx001	Rozměření výsadeb	m2	383,000			Vlastní
181	K	185804312.11	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,320			CS ÚRS 2023 01
	vv		opakování 2x - 383*20*2/1000		15,320			
	vv		383*20*2/1000		15,320			
	vv		Součet		15,320			
182	K	185851121.11	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	15,320			CS ÚRS 2023 01
183	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	61,280			CS ÚRS 2023 01
	vv		15,320*4		61,280			
	vv		Součet		61,280			
	D	D25	stavební část VII.					
184	K	Pol7	Trvalkový substrát 1/2 písek, 1/2 kompost v mocnosti 50 cm	m3	125,000			Vlastní
	vv		250*0,5		125,000			
	vv		Součet		125,000			
185	K	Pol8	Výsadba rostlin a cibulovin	m2	250,000			Vlastní
186	K	Pol9	Rostlinný materiál - trvalky, cibuloviny	m2	250,000			Vlastní
187	K	Pol10	Mulčování štěrkem, včetně materiálu	m2	250,000			Vlastní
188	K	18311113-Rx01	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 do 0,01 m3 v rovině a svahu do 1:5	m2	250,000			Vlastní
189	K	18321-Rx0002	Hnojení rostlin	m2	250,000			Vlastní
190	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	250,000			CS ÚRS 2023 01
191	K	185804511	Odplevelení záhonu květin v rovině a svahu do 1:5	m2	500,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		odplevelení 2x		500,000			
	vv		250,000*2		500,000			
	vv		Součet		500,000			
192	K	18-Rx001	Rozměření výsadeb	m2	250,000			Vlastní
193	K	185804312.11	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	10,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		opakování 2x - 250*20*2/1000		10,000			
	vv		250*20*2/1000		10,000			
	vv		Součet		10,000			
194	K	185851121.11	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,000			CS ÚRS 2023 01
195	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	40,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		10,000*4		40,000			
	vv		Součet		40,000			
	D	D16	založení trávníku - 712 m2					
	D	D17	stavební část I. - 368 m2					
196	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	368,000			Vlastní
197	K	181006112	Rozprostření zemín I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	368,000			CS ÚRS 2023 01
198	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	368,000			CS ÚRS 2023 01
199	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,007			CS ÚRS 2023 01
200	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	736,000			CS ÚRS 2023 01
201	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	736,000			CS ÚRS 2023 01
202	K	Pol11	Osivo směs travní parková	kg	92,000			Vlastní
203	K	Pol12	Zemina trávníková - 1/2 zeminy, 1/2 kompost v mocnosti 50 cm	m3	184,000			Vlastní
	vv		368*0,5		184,000			
	vv		Součet		184,000			
204	K	Pol13	Minerální hnojivo	kg	7,360			Vlastní
	D	D18	stavební část X. - 344 m2					
205	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	344,000			Vlastní
206	K	181006112	Rozprostření zemín I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	344,000			CS ÚRS 2023 01
207	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	344,000			CS ÚRS 2023 01
208	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,007			CS ÚRS 2023 01
209	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	688,000			CS ÚRS 2023 01
210	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	688,000			CS ÚRS 2023 01
211	K	Pol11	Osivo směs travní parková	kg	86,000			Vlastní
212	K	Pol12	Zemina trávníková - 1/2 zeminy, 1/2 kompost v mocnosti 50 cm	m3	172,000			Vlastní
	vv		344*0,5		172,000			
	vv		Součet		172,000			
213	K	Pol13	Minerální hnojivo	kg	6,880			Vlastní
	D	D19	ostatní konstrukce a práce					
214	K	899720R02	Vytýčení inženýrských sítí před realizací	soubor	1,000			Vlastní
	D	D20	přesun hmot					
215	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy vodorovně do 5000 m	t	1 373,930			CS ÚRS 2023 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.02 - SO02 - Komunikace

Soupis:

2022-030402.1 - Bourací práce

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

IČ:

608 88 744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 680 472,97

DPH základní
snížená

Základ daně

3 680 472,97

Sazba daně

21,00%

Výše daně

772 899,32

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

4 453 372,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.02 - SO02 - Komunikace

Soupis:

2022-030402.1 - Bourací práce

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 680 472,97

HSV - Práce a dodávky HSV	3 656 804,00
1 - Zemní práce	2 882 783,39
1.2 - Příjezdová komunikace	346 365,36
2 - Zakládání	213 183,22
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	37 490,46
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 067,30
997 - Přesun sutě	119 914,27
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 668,97
VRN3 - VRN a ostatní náklady	23 668,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.02 - SO02 - Komunikace

Soupis:

2022-030402.1 - Bourací práce

Místo:

České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 680 472,97	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 656 804,00	
D	1		Zemní práce				2 882 783,39	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	548,450			CS ÚRS 2023 01
	VV		140,95+119,5+260+28			548,450		
	VV		Součet			548,450		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	338,930			CS ÚRS 2023 01
	VV		55+49+29,9+192,83+6,1*2			338,930		
	VV		Součet			338,930		
3	K	113107042	Odstranění podkladu živých tl přes 50 do 100 mm při překozech ručně	m2	7,454			CS ÚRS 2023 01
	VV		37,269*0,2			7,454		
4	K	113204111	Výhrání obrub s vybouráním lože	m	252,320			CS ÚRS 2023 01
	VV		12,62+34,47+12,76+12,7+34,7+34,83+12,6+12,65+12,71+12,61+34,51+12,51+12,65			252,320		
	VV		134+144+18*4+50+58+46+					
	VV		Součet			252,320		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	744,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		31 dní					
	VV		31*24			744,000		
	VV		Součet			744,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	31,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		31 dní					
	VV		31			31,000		
	VV		Součet			31,000		
7	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	535,795			CS ÚRS 2023 01
	VV		25,2*0,1			2,520		
	VV		80,88*0,1			8,088		
	VV		590,4*0,1			59,040		
	VV		(2371,164+2290,308)*0,1			466,147		
	VV		Součet			535,795		
8	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	22,680			CS ÚRS 2023 01
	VV		10*2,11*1,2			25,200		
	VV		Ručně					
	VV		-25,2*0,1			-2,520		
	VV		Součet			22,680		
9	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	72,792			CS ÚRS 2023 01
	VV		33,7*2,0*1,2			80,880		
	VV		Ručně					
	VV		-80,88*0,1			-8,088		
	VV		Součet			72,792		
10	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	531,360			CS ÚRS 2023 01
	VV		Jáma - 3					
	VV		246*2,0*1,2			590,400		
	VV		Ručně					
	VV		-590,4*0,1			-59,040		
	VV		Součet			531,360		
11	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	4 195,325			CS ÚRS 2023 01
	VV		Jáma - 1					
	VV		756,2*2,25*1,2			2 041,740		
	VV		3,1116,7+5,5)*1,2			82,584		
	VV		2,2*21,1*1,2			55,704		
	VV		2,4*36,3*1,2			104,544		
	VV		2,2*32,8*1,2			86,592		
	VV		Mezisoučet			2 371,164		
	VV		Jáma - 2					
	VV		758,4*2,15*1,2			1 956,672		
	VV		2,1*36,2*1,2			91,224		
	VV		2,3*36,2*1,2			99,912		
	VV		2,3*28,5*1,2			78,660		
	VV		1,9*28,0*1,2			63,840		
	VV		Mezisoučet			2 290,308		
	VV		Hloubení ručně 1+2					
	VV		-(2371,164+2290,308)*0,1			-466,147		
	VV		Mezisoučet			-466,147		
	VV		Součet			4 195,325		
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	319,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		24*2,0			48,000		
	VV		117*2,0			234,000		
	VV		18,5*2,0			37,000		
	VV		Součet			319,000		
13	K	151101211	Odstanění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	319,000			CS ÚRS 2023 01
14	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	319,000			CS ÚRS 2023 01
15	K	151101311	Odstanění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	319,000			CS ÚRS 2023 01
16	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	27,400			CS ÚRS 2023 01
	VV		Jáma - 5					
	VV		13,7*2,0			27,400		
	VV		Součet			27,400		
17	K	151811232	Odstanění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	27,400			CS ÚRS 2023 01
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5 357,952			CS ÚRS 2023 01
	VV		535,795+22,68+72,792+531,36+4195,325			5 357,952		
	VV		Součet			5 357,952		
19	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5 357,952			CS ÚRS 2023 01
20	K	171201231	Poplatek za uložení zemin a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	8 679,883			CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce: Požadavek na recyklaci vřezané zemin v maximální míře - minimálně ze 70 %.					
	VV		5357,952*1,8			9 644,314		
	VV		"kontaminovaná zemina"-9644,314*0,1			-964,431		
	VV		Součet			8 679,883		
21	K	171201221-Rx001	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) kontaminované zemin a kamení	t	964,431			Vlastní
	VV		"kontaminovaná zemina"-9644,314*0,1			964,431		
	VV		Součet			964,431		
22	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	5 357,952			CS ÚRS 2023 01
D	1.2		Příjezdová komunikace					
23	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	895,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		Ochrana příjezdové komunikace					
	VV		895			895,000		
	VV		Součet			895,000		
24	K	291-RxM901	Pronájem silničních panelů po dobu výstavby	m2	895,000			Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	895,000			CS ÚRS 2023 01
26	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	895,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		Ochrana příjezdové komunikace		895,000			
	VV		895		895,000			
	VV		Součet					
27	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisků ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	895,000			CS ÚRS 2023 01
	VV		Ochrana příjezdové komunikace		895,000			
	VV		895		895,000			
	VV		Součet					
28	K	99-Rx001	Demontáž podkladních vrstev pod panely včetně likvidace	m2	895,000			Vlastní
29	K	99-Rx002	Úprava nájezdu přes obrubník - dodávka, montáž, demontáž, likvidace	m	12,000			Vlastní
30	K	99-Rx003	Úprava dopravního značení pro vjezd na příjezdovou komunikaci	kpl	1,000			Vlastní
	D	2	Zakládání					
31	K	212751106-Rx01	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace včetně odstranění	m	433,000			Vlastní
	VV		Provizorní odvodnění stavební jámy		433,000			
	VV		135*134*164		433,000			
	VV		Součet					
	D	5	Komunikace pozemní					
	D	8	Trubní vedení					
32	K	890411851-R	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně	kus	46,000			Vlastní
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
33	K	919735112	Řezání stávajícího živého krytu hl přes 50 do 100 mm	m	74,938			CS ÚRS 2023 01
	VV		37,269*2+0,2*2		74,938			
	VV		Součet		74,938			
34	K	9197-Rx001	Ostatní bourací práce - deontáže areálových rozvodů (ZTI, EI, VO apod.)	kpl	1,000			Vlastní
35	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	333,450			CS ÚRS 2023 01
	VV		Pro paletování a odvoz		548,450			
	VV		140,95*119,5+260*28		-215,000			
	VV		"pro další použití" "DL2" -215		333,450			
	VV		Součet					
36	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	18,930			CS ÚRS 2023 01
	VV		Pro paletování a odvoz		338,930			
	VV		55*49+29,9+192,83*6,1*2		-320,000			
	VV		"pro další použití" "DL3+DL4" -(290+30)		18,930			
	VV		Součet					
37	K	9-Rx0002	Skládání očištěné dlažby na palety včetně dodávky palet	m2	352,380			Vlastní
	VV		333,45+18,93		352,380			
	VV		Součet		352,380			
38	K	9-Rx0003	Naložení, odvoz do 5 km a složení dlažby na určeném pozemku objednatele	m2	352,380			Vlastní
	D	997	Přesun sítě					
39	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	336,829			CS ÚRS 2023 01
40	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 024,261			CS ÚRS 2023 01
	VV		336,029*9		3 024,261			
	VV		Součet		3 024,261			
41	K	997013631-R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu - likvidace zákonným způsobem	t	336,029			Vlastní
42	K	9972-Rx001	Demontáž mobiliáře včetně základových konstrukcí - lavičky	kus	40,000			Vlastní
	VV		Lavičky		36,000			
	VV		36		4,000			
	VV		4		40,000			
	VV		Součet					
43	K	9972-Rx001b	Doprava a uskladnění laviček v městském mobiliáři	kus	4,000			Vlastní
	VV		Lavičky		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet					
44	K	9972-Rx002	Demontáž mobiliáře včetně základových konstrukcí - kolostav	kus	14,000			Vlastní
	VV		Kolostav		14,000			
	VV		14		14,000			
	VV		Součet					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				23 668,97	
	D	VRN3	VRN a ostatní náklady				23 668,97	
45	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, PD, oplocení, geodet, vytyčení, DIO, apod.)	%	1,000			Vlastní

P

Poznámka k položce:

Všichni vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.02 - SO02 - Komunikace

Soupis:

2022-030402.2 - Nové konstrukce - SO02 Komunikace

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

IČ:

608 38 744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 411 229,02

DPH základní
snížená

Základ daně

6 411 229,02

Sazba daně

21,00%

Výše daně

1 346 358,09

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

7 757 587,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.02 - SO02 - Komunikace

Soupis:

2022-030402.2 - Nové konstrukce - SO02 Komunikace

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 411 229,02

HSV - Práce a dodávky HSV	6 173 222,39
1 - Zemní práce	3 519 135,29
2 - Zakládání	66 450,16
5 - Komunikace pozemní	820 512,04
8 - Trubní vedení	95 650,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 602 389,26
998 - Přesun hmot	69 085,29
PSV - Práce a dodávky PSV	214 337,66
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	214 337,66
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 668,97
VRN3 - VRN a ostatní náklady	23 668,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.02 - SO02 - Komunikace

Soupis:

2022-030402.2 - Nové konstrukce - SO02 Komunikace

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							6 411 229,02		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						6 173 222,39	
D	1	Zemní práce						3 519 135,29	
1	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení fontány zřízení	m	70,000			CS ÚRS 2023 01	
2	K	119003218-Rx01	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení fontány nájem po dobu realizace	m	70,000			Vlastní	
3	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení fontány odstranění	m	70,000			CS ÚRS 2023 01	
4	K	1711-Rx001	Hutnění zeminy pro spodní stavbu komunikací	m2	503,310			Vlastní	
	vv		DL4			30,000			
	vv		30						
	vv		DL2			24,360			
	vv		(3,21+2,95+18,2)*0,5*2						
	vv		DL3			29,950			
	vv		(5,9+9,7+8,45+5,9)*0,5*2						
	vv		Nová zpevněná plocha 300x300x5			419,000			
	vv		167+(56+52+144)						
	vv		Součet			503,310			
5	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	4 276,452			CS ÚRS 2023 01	
	vv		535,795+22,68+72,792+531,36+4195,325			5 357,952			
	vv		"Substráty ze sadových úprav" -(103+175+131+191,5+125+184+172)			-1 081,500			
	vv		Součet			4 276,452			
6	M	10321100-RxM01	zahradní substrát pro výsadbu stromů spodní 1,5 m - 1/3 zahradnický kompost tříděný bez příměsy plevelů; 1/3 zahradní zemina bez jílů a plevelů; 1/3 štěrk o frakci 8/16	m3	1 185,447			Vlastní	
	vv		Plocha pod stromy 29,5 % z toho 1,5 m			1 185,447			
	vv		5357,952*0,295/2*1,5			1 185,447			
	vv		Součet			1 185,447			
7	M	10321100-RxM02	zahradní substrát pro výsadbu trvalek - 1/2 písek; 1/2 kompost	m3	2 009,505			Vlastní	
	vv		4276,452-(184+172)"viz sadové úpravy trávniky"-1185,447"substrát pod stromy do 1,5m"			2 735,005			
	vv		"Substráty ze sadových úprav trvalky do 0,5m" -(103+175+131+191,5+125)			-725,500			
	vv		Součet			2 009,505			
8	K	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 3 m průměru kmene do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2023 01	
	vv		Ochrana Lipi			1,000			
	vv		1			1,000			
	vv		Součet			1,000			
9	K	1848182-Rx001	Ochrana kořenového systému před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění geotextilie, písek, desky průměru do 7 m	kus	1,000			Vlastní	
	vv		Ochrana Lipi			1,000			
	vv		1			1,000			
	vv		Součet			1,000			
D	2	Zakládání							
10	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	166,540			CS ÚRS 2023 01	
	vv		(14,5+14,5+10+25,5+7,6+7,6+10+28,2+8,9+14,6)*1,1			155,540			
	vv		(5,0*2)*1,1			11,000			
	vv		Součet			166,540			
11	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	197,267			CS ÚRS 2023 01	
	vv		166,54*1,1845"Prepočtené koeficientem množství"			197,267			
12	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	141,400			CS ÚRS 2023 01	
	vv		14,5+14,5+10+25,5+7,6+7,6+10+28,2+8,9+14,6			141,400			
	vv		Součet			141,400			
D	5	Komunikace pozemní							
13	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	84,310			CS ÚRS 2023 01	
	vv		ŠP 0-8						
	vv		DL4			30,000			
	vv		30						
	vv		DL2			24,360			
	vv		(3,21+2,95+18,2)*0,5*2						
	vv		DL3			29,950			
	vv		(5,9+9,7+8,45+5,9)*0,5*2						
	vv		Součet			84,310			
14	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	419,000			CS ÚRS 2023 01	
	vv		ŠP 0-8						
	vv		Nová zpevněná plocha - DL1			419,000			
	vv		167+(56+52+144)			419,000			
	vv		Součet			419,000			
15	K	564740012	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 130 mm	m2	84,310			CS ÚRS 2023 01	
	vv		DL4			30,000			
	vv		30						
	vv		DL2			24,360			
	vv		(3,21+2,95+18,2)*0,5*2						
	vv		DL3			29,950			
	vv		(5,9+9,7+8,45+5,9)*0,5*2						
	vv		Součet			84,310			
16	K	564740012	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 130 mm	m2	419,000			CS ÚRS 2023 01	
	vv		Nová zpevněná plocha DL1			419,000			
	vv		167+(56+52+144)			419,000			
	vv		Součet			419,000			
17	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	84,310			CS ÚRS 2023 01	
	vv		DL4			30,000			
	vv		30						
	vv		DL2			24,360			
	vv		(3,21+2,95+18,2)*0,5*2						
	vv		DL3			29,950			
	vv		(5,9+9,7+8,45+5,9)*0,5*2						
	vv		Součet			84,310			
18	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	419,000			CS ÚRS 2023 01	
	vv		Nová zpevněná plocha - DL1			419,000			
	vv		167+(56+52+144)			419,000			
	vv		Součet			419,000			
19	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	7,454			CS ÚRS 2023 01	
	vv		37,269*0,2			7,454			
20	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	7,454			CS ÚRS 2023 01	
21	K	571908111-R	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl 200 mm do betonu	m2	6,250			Vlastní	
22	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	320,000			CS ÚRS 2023 01	
	vv		DL3 - použita stávající dlažba						
	vv		290			290,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		DL4 - použita stávající dlažba					
	vv		30				30,000	
	vv		Součet				320,000	
23	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m ²	m ²	419,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		Betonová zatravňovací dlažba - DL1				419,000	
	vv		167+(56+52+144)				419,000	
	vv		Součet				419,000	
24	M	21156-RxM01	Dlažba betonová vegetační 270x120x80mm	m ²	423,190			Vlastní
	vv		419*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				423,190	
25	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m ² pl přes 100 do 300 m ²	m ²	215,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		DL2 - použita stávající dlažba				215,000	
	vv		215				215,000	
	vv		Součet				215,000	
	D	8	Trubní vedení					
26	K	899914111-R	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu DN 100	m	99,500			Vlastní
	vv		11+20+7+10+7+3,5+3,5+3,5+20+3,5+3,5+3,5+3,5				99,500	
	vv		Součet				99,500	
27	M	14011070	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x4mm	m	99,500			CS ÚRS 2023 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	96,700			CS ÚRS 2023 01
	vv		SOB 1				90,000	
	vv		Osazování obruby dle ČSN 73 6131-1				90,000	
	vv		90				90,000	
	vv		Mezisoučet				90,000	
	vv		SOB 2				4,700	
	vv		4,7				4,700	
	vv		Mezisoučet				4,700	
	vv		SOB 3				1,000	
	vv		1				1,000	
	vv		Mezisoučet				1,000	
	vv		SOB 4				1,000	
	vv		1				1,000	
	vv		Mezisoučet				1,000	
	vv		Součet				96,700	
29	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	91,800			CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
	vv		SOB 1				90,000	
	vv		90				90,000	
	vv		Součet				90,000	
	vv		90*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				91,800	
30	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,794			CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
	vv		SOB 2				4,700	
	vv		4,7				4,700	
	vv		Součet				4,700	
	vv		4,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				4,794	
31	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,040			CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
	vv		SOB 3+4				1,000	
	vv		1				1,000	
	vv		1				2,000	
	vv		Součet				2,000	
	vv		2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				2,040	
32	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	405,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		ZOB 1				405,000	
	vv		Osazování obruby dle ČSN 73 6131-1				405,000	
	vv		405				405,000	
	vv		Součet				405,000	
33	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	413,100			CS ÚRS 2023 01
	P		Poznámka k položce:					
	vv		ZOB 1				413,100	
	vv		405*1,02 *Přepočtené koeficientem množství				413,100	
34	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez proezání	m	74,938			CS ÚRS 2023 01
	vv		37,269*2+0,2*2				74,938	
35	K	935922211	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky od 275 do 325 mm základní prvek včetně obetonování	m	211,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		OZ1				211,000	
	vv		Odvodňovací žlab bez spádu dna, 1000 (500), šířky 150mm, výšky 305mm				211,000	
	vv		- monolitické konstrukce bez použití lepených spojů				211,000	
	vv		- šedě probarveno				211,000	
	vv		- s drážkou pro utěsnění systému				211,000	
	vv		- světlá šířka 100mm				211,000	
	vv		- třída zatížení A15 - D400				211,000	
	vv		Osazení do betonového lože s boční opěrou - dle ČSN EN 1433				211,000	
	vv		211				211,000	
	vv		Součet				211,000	
36	K	935922215	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 výšky od 275 do 325 mm středový snížený žlabový prvek včetně obetonování	m	14,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		SP1				14,000	
	vv		Středový snížený prvek bez vtok. otvorů, šířky 150mm, výšky 205mm				14,000	
	vv		- středový díl vyvýšený o 25 mm nad povrchem vozovky				14,000	
	vv		- šedě probarveno				14,000	
	vv		Osazení do betonového lože s boční opěrou - dle ČSN EN 1433				14,000	
	vv		14				14,000	
	vv		Součet				14,000	
37	K	93593-Rx9001	Vpust' s kalovým košem z PP a litinové mříže včetně obetonování	kus	1,000	15		Vlastní
	vv		UV1				1,000	
	vv		Uliční vpust' + vtoková mříž pultová 500x500 (tvárná litina) včetně kalového koše				1,000	
	vv		- těleso vpusti z polypropylenu, odolné vůči rozmrazovacím prostředkům a chemickým látkám				1,000	
	vv		- třída zatížení C250 - D400				1,000	
	vv		- osadit do bet.lože tl.200mm dle ČSN EN 206-1				1,000	
	vv		1				1,000	
	vv		Součet				1,000	
38	K	939326-Rx001	Kanalizační vpust' 500 mm z polymerbetonu světlá šířka 100mm třída zatížení D400 včetně obetonování	kus	18,000	21		Vlastní
	vv		V1				18,000	
	vv		- s certifikátem MPA pro tlakovou těsnost integrovaného těsnění				18,000	
	vv		- pro vodotěsné připojení k základnímu vedení				18,000	
	vv		- s plným revizním krytem z tvárné litiny				18,000	
	vv		Osazení do betonového lože s boční opěrou - dle ČSN EN 1433				18,000	
	vv		18				18,000	
	vv		Součet				18,000	
39	K	939326-Rx003	Obrubníkový odvodňovací žlab z polymerbetonu pro zatížení D 400 - Rohový prvek (305x305), vnější (pro vytvoření rovnhého přechodu) včetně obetonování	kus	6,000	7		Vlastní
	vv		RP1				6,000	
	vv		- šedě probarveno				6,000	
	vv		- s drážkou pro utěsnění systému				6,000	
	vv		- světlá šířka 100mm				6,000	
	vv		- třída zatížení A15 - D400				6,000	
	vv		Osazení do betonového lože s boční opěrou - dle ČSN EN 1433				6,000	
	vv		6				6,000	
	vv		Součet				6,000	
40	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m ²	215,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		DL2				215,000	
	vv		215				215,000	
	vv		Součet				215,000	
41	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m ²	320,000			CS ÚRS 2023 01
	vv		DL3				320,000	
	vv		290				290,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		DL4						
	VV		30				30,000		
	VV		Součet				320,000		
42	K	9-Rx969001	Úpravy stávajících šachet	kus	3,000			Vlastní	
43	K	9-Rx969002	D+M Pamětní deska po realizaci	kus	1,000			Vlastní	
44	K	9-Rx969003	D+M a demontáž baneru v průběhu stavby - Publicita	kus	1,000			Vlastní	
45	K	9-Rx969004	D+M a demontáž ochrany nerezové fontány obložením dřevem	kpl	1,000			Vlastní	
46	K	9-R99501	Ochrana stavebních konstrukcí včetně pozdějšího odstranění geotextilií	m2	270,000			Vlastní	
47	K	9-Rx00185	Doplnění kruhových ploch po přesazených stromech pr. cca 1,0m	kus	8,000			Vlastní	
	D	998	Přesun hmot						
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 167,573			CS ÚRS 2023 01	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace						
49	K	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	98,650			CS ÚRS 2023 01	
	VV		6,5+3,3+3,0+4,55+3,4+6,7+4,9+5,3+5,2+10,5+3,4+3,3+5,2+5,4+4,6+2,4+4,4+4,9+5,4+3,2+3,1		98,650				
	VV		Součet		98,650				
50	K	72121-Rx001	Vtok dvorní vícedílný s odtokem a krycí mříží	kus	18,000			Vlastní	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
	D	VRN3	VRN a ostatní náklady						
51	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, PD, oplocení, geodet, vytyčení, DIO, apod.)	%	1,000			Vlastní	
	P		Poznámka k položce: Všichni vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.03 - SO03 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

IČ:

608 38 744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 060 671,96
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 060 671,96	21,00%	432 741,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 493 413,07
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.03 - SO03 - Veřejné osvětlení

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 060 671,96

HSV - Práce a dodávky HSV	66 989,36
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 046,30
5 - Komunikace pozemní	17 799,28
997 - Přesun sutě	143,78
PSV - Práce a dodávky PSV	378 550,75
741 - Elektroinstalace - silnoproud	295 873,35
767 - Konstrukce zámečnické	82 677,40
M - Práce a dodávky M	1 615 131,85
21-M - Elektromontáže	1 276 447,91
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	85,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	309 012,53
D02 - OST	29 586,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.03 - SO03 - Veřejné osvětlení

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 060 671,96	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				66 989,36	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				49 046,30	
1	K	388995211	Chránička kabelů z trub HDPE v římsě DN 50	m	505,000			Vlastní
2	M	34571351	trubka elektroinstalace ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE	m	505,000			Vlastní
3	K	388995212	Chránička kabelů z trub HDPE DN 110	m	100,000			Vlastní
4	M	34571355	trubka elektroinstalace ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE	m	100,000			Vlastní
5	K	R1	Chránička kabelových svodů (3 m), včetně montáže	kus	1,000			Vlastní
6	K	R2	Chránička s tepelnou izolací pro průchod chráničky 50 mm	m	5,000			Vlastní
D	5		Komunikace pozemní					
7	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm - oprava asfaltové komunikace nad výkopem	m2	1,500			Vlastní
	vv		0,5*3 "asfaltový chodník			1,500		
	vv		Součet			1,500		
8	K	565176103	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 120 mm š do 1,5 m	m2	1,500			Vlastní
9	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,500			Vlastní
10	K	577166111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1,500			Vlastní
11	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší pl přes 100 do 300 m2	m2	55,000			Vlastní
	vv		110*0,5			55,000		
	vv		Součet			55,000		
D	997		Přesun sutě					
12	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,173			Vlastní
13	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1,557			Vlastní
	vv		0,173*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další započatý km přes 1 km na vzdálenost 10 km			1,557		
	vv		Součet			1,557		
14	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,173			Vlastní
15	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu	t	0,173			Vlastní
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					
16	K	741122031	Montáž kabel 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	282,000			Vlastní
17	M	34111090	kabel silový CYKY-J 5x1,5mm2	m	103,500			Vlastní
	vv		90*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			103,500		
	vv		Součet			103,500		
18	M	34111094	kabel silový CYKY-J 5x2,5mm2	m	220,800			Vlastní
	vv		192*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			220,800		
	vv		Součet			220,800		
19	K	741122133	Montáž kabel 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	520,000			Vlastní
20	M	34111076	kabel silový CYKY-J 4x10mm2	m	598,000			Vlastní
	vv		520*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			598,000		
	vv		Součet			598,000		
21	K	741122142	Montáž kabel CYKY-J 5x1,5 až 2,5, zatažený do chráničky 18,3/25 mm	m	105,000			Vlastní
22	M	34571350	trubka elektroinstalace (chránička) D 18,3/25mm	m	105,000			Vlastní
23	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	52,000			Vlastní
24	K	741210102	Montáž rozvaděčů	kus	1,000			Vlastní
25	K	741231027	Montáž svorkovnice	kus	15,000			Vlastní
26	M	345R3	stožárová výzbroj, svorkovnice průběžná SV 6.16.4 na DIN liště	kus	10,000			Vlastní
27	M	345R4	stožárová výzbroj, svorkovnice odbočná SV 9.16.4 na DIN liště	kus	3,000			Vlastní
28	M	345R5	stožárová výzbroj, svorkovnice odbočná SV9.16.4/2 + 2x pojist. držák 4RPS na DIN liště	kus	2,000			Vlastní
29	M	35442033	svorka uzemnění spojovací SS, SP, FeZn	kus	17,000			Vlastní
30	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v zemi	m	470,000			Vlastní
31	M	35441073	drát D 10mm FeZn	m	470,000			Vlastní
32	K	741R6	Demontáž stožárů VO, včetně odpojení elektrovýzbroje a vodičů	kus	18,000			Vlastní
33	K	R7	Skříň pojistková	kpl	1,000			Vlastní
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Skříň pojistková: - skříň plastová SS 100/NKP1P-C s podstavcem bez pojistkových spodků 1x 7200,00 - pojistkový spodek EZV 63/3, 3-pólový, In=63A, ET1 1x 290,00 - pojistky vel. E27, 10AeG, 3 ks 3x 55,00					
34	K	R8	Krabice rozbočná, IP67 ACIDUR, včetně montáže	kus	5,000			Vlastní
D	767		Konstrukce zámečnické					
35	K	767584143	Demontáž a montáž podhledů kazetových	m	80,000			Vlastní
36	M	R9	kabelové sběrné držáky do podhledu kov	kus	250,000			Vlastní
D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
37	K	210202010	Montáž svítidlo výbojkové se zapojením vodičů	kus	24,000			Vlastní
38	M	34844450	svítidlo LED silniční, 17W, 1890lm, 3000K, STO.8a	kus	4,000			Vlastní
39	M	34848110	svítidlo LED parkové, 36W, 3060lm, 3000K, PL1.2s	kus	7,000			Vlastní
40	M	34854210	svítidlo LED parkové, 36W, 3060lm, 3000K, ST1.2a	kus	4,000			Vlastní
41	M	34854149	svítidlo LED zemní, dle zavedeného typu v ČB, 19,2W, teplá bílá, symetrické, IP67	kus	4,000			Vlastní
42	M	34854166	svítidlo LED na podhledu KD, dle zavedeného typu v ČB, 27W, 2550lm, 3000K, PL43, osazení na vlastním držáku	kus	5,000			Vlastní
43	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m, bez zemních prací	kus	15,000			Vlastní
44	M	850R10	stožár LBH 5 - B, 114/76/60 mm v patce, termoplastický nástřik po dolní okraj dvířek, výška nad terénem 5,0 m	kus	4,000			Vlastní
45	M	850R11	stožár bezpaticový kónický Icon 4/76, v barvě dle svítidla, 135/76 mm v patce, termoplastický nástřik po dolní okraj dvířek, výška nad terénem 4,0 m	kus	11,000			Vlastní
46	K	210204101	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	26,000			Vlastní
47	M	28655112	manžeta chráničky plastová OMP 114	kus	7,000			Vlastní
48	M	28610003	trubka pevná pro patku DN 150, 1m	kus	15,000			Vlastní
49	M	28610006	trubka pevná pro patku DN 200, 0,5 m	kus	4,000			Vlastní
50	M	58344121	štěrk - materiál na utěsnění trubky pro základ sloupů	t	0,750			Vlastní
	vv		0,05*15			0,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet				0,750	
51	K	R12	Pronájem plošiny	hod		61,500		Vlastní
52	K	R13	Doprava materiálu (elektro)	kpl		1,000		Vlastní
53	K	R14	Zkoušky a prohlídky osvětlovacího zařízení, měření izolačního stavu svítidel do 200 ks	kpl		1,000		Vlastní
54	K	R15	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl		1,000		Vlastní
55	K	R16	Geodetické zaměření stavby	kpl		1,000		Vlastní
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					
56	K	220182002	Zatažení ochranné trubky do chráničky (3 m)	kus		2,000		Vlastní
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
57	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km		1,000		Vlastní
58	K	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky	m2		7,500		Vlastní
	vv		15*0,5			7,500		
	vv		Součet			7,500		
59	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3		15,000		Vlastní
60	K	460161232	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 35 cm v hornině tř I skupiny 3	m		179,000		Vlastní
	vv		110,00 "chodník zámková dlažba			110,000		
	vv		3,00 "chodník asfalt			3,000		
	vv		66,00 "pod chodníky			66,000		
	vv		Součet			179,000		
61	K	460161282	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m		176,000		Vlastní
	vv		15+161 "výkop v zeleni			176,000		
	vv		Součet			176,000		
62	K	460341113	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m	m3		32,750		Vlastní
	vv		15,00 "výkop jámy			15,000		
	vv		179*0,5*0,1 " lože tl. 0,1 ve výkopu 50x35 cm			8,950		
	vv		176*0,5*0,1 "lože tl. 0,1 ve výkopu 50x90 cm			8,800		
	vv		Součet			32,750		
63	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3		294,750		Vlastní
	vv		32,75*9 "příplatek k vodorovnému přemístění za každý další km nad 1 km do vzdálenosti 10 km			294,750		
	vv		Součet			294,750		
64	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně)	t		58,950		Vlastní
	vv		32,75*1,8			58,950		
	vv		Součet			58,950		
65	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3		32,750		Vlastní
66	K	460451232	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 25 cm z horniny tř I skupiny 3	m		179,000		Vlastní
67	K	460451282	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m		176,000		Vlastní
68	K	460581121	Položení drnu, zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2		7,500		Vlastní
	vv		15*0,5			7,500		
	vv		Součet			7,500		
69	K	460581131	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř. 3	m2		7,500		Vlastní
	vv		15*0,5			7,500		
	vv		Součet			7,500		
70	K	460641125	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 25/30 bez zvláštních nároků na prostředí, bez bednění	m3		10,290		Vlastní
	vv		0,56*15			8,400		
	vv		0,126*15			1,890		
	vv		Součet			10,290		
71	K	460661112	Kabelové lože z písku nebo štěrkokopisu pro kabely bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m		355,000		Vlastní
72	K	460671111	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 20 cm	m		355,000		Vlastní
73	K	460911121	Očištění dlaždic betonových z rozebraných dlažeb při elektromontážích	m2		55,000		Vlastní
74	K	468021212	Rozebrání dlažeb při elektromontážích z dlaždic betonových	m2		55,000		Vlastní
	vv		0,5*110 "rozebrání dlažeb v šířce celého chodníku			55,000		
	vv		Součet			55,000		
75	K	468041121	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích	m		6,000		Vlastní
76	K	468241122	Frézování živичného krytu	m2		1,500		Vlastní
	D	D02	OST				29 586 21	
77	K	Rx-001	Demontáž a zpětná montáž zařízení městského rozhlasu, čidel apod ze sloupů VO	kpl		1,000		Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.04 - SO04 - Mobiliář

KSO:

Místo: České Budějovice

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

Zpracovatel:

KAVRO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

608 38 744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				2 137 182,14
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 137 182,14	21,00%	448 808,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 585 990,39
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.04 - SO04 - Mobiliář

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 137 182,14

PSV - PSV

2 125 347,66

01 - Mobiliář

2 125 347,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 834,48

VRN3 - VRN a ostatní náklady

11 834,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.04 - SO04 - Mobiliář

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

2 137 182,14

D PSV

PSV

2 125 347,66

D 01

Mobiliář

2 125 347,66

1	K	01-Rx0001-L1	D+M Parková lavička na centrální noze bez opěrky 1 820 x 500 x 450 mm včetně základové patky a kotvení	kus	18,000			Vlastní
	vv		L1					
	vv		- tělo je tvořeno ocelovou konstrukcí se sedákem z dřevěných desek					
	vv		- celá lavička má podlouhlý tvar					
	vv		- sedák je tvořen deskami z masivního dřeva (tropického). Ten je pak ze spodní části skryté spojen s roštem z ocelových kulatin					
	vv		Nohy jsou umístěny v ose lavičky. Nosné konstrukce jsou vyrobeny ze zinkované oceli, opatřené práškovým vypalovacím lakem					
	vv		vyrobeny ze zinkované oceli, opatřené práškovým vypalovacím lakem					
	vv		(výška lavičky po ukotvení 450mm, h.h. patky 100 mm pod UT - překryta dlažbou)					
	vv		nohy umožňují ukotvení k základovému betonu, pod každou nohou patka 600x300x500mm, (kotvit pozink. šrouby do patek)					
	vv		18			18,000		
	vv		Součet			18,000		
2	K	01-Rx0002-L2	D+M Stavebnice prodloužené parkové lavičky na centrální noze bez opěrky 4 x 1810 x 500 x 450 mm včetně základové patky a kotvení	kus	1,000			Vlastní
	vv		L2					
	vv		Celá lavička má podlouhlý tvar - sedák je tvořen deskami z masivního (tropického) dřeva a členicími prvky z nerez					
	vv		Sedák je ze spodní části skryté spojen s roštem z ocelových kulatin. Nohy jsou umístěny v ose lavičky.					
	vv		Lavičku lze vytvořit libovolně dlouhou, vždy však její délka bude násobkem 1,81 m.					
	vv		Nosné konstrukce jsou vyrobeny ze zinkované oceli, opatřené práškovým vypalovacím lakem.					
	vv		nutno kotvit na základové patky, lavička musí pevně držet!! (výška lavičky po ukotvení 450mm, h.h. patky 100 mm pod UT - překryta dlažbou)					
	vv		nohy umožňují ukotvení k základovému betonu, pod každou nohou patka 600x300x500mm, (kotvit pozink. šrouby do patek)					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
3	K	01-Rx0002-L2.2	D+M Stavebnice prodloužené parkové lavičky na centrální noze bez opěrky 2 x 1810 x 500 x 450 mm včetně základové patky a kotvení	kus	2,000			Vlastní
	vv		L2					
	vv		Celá lavička má podlouhlý tvar - sedák je tvořen deskami z masivního (tropického) dřeva a členicími prvky z nerez					
	vv		Sedák je ze spodní části skryté spojen s roštem z ocelových kulatin. Nohy jsou umístěny v ose lavičky.					
	vv		Lavičku lze vytvořit libovolně dlouhou, vždy však její délka bude násobkem 1,81 m.					
	vv		Nosné konstrukce jsou vyrobeny ze zinkované oceli, opatřené práškovým vypalovacím lakem.					
	vv		nutno kotvit na základové patky, lavička musí pevně držet!! (výška lavičky po ukotvení 450mm, h.h. patky 100 mm pod UT - překryta dlažbou)					
	vv		nohy umožňují ukotvení k základovému betonu, pod každou nohou patka 600x300x500mm, (kotvit pozink. šrouby do patek)					
	vv		2			2,000		
	vv		Součet			2,000		
4	K	01-Rx0003-L3	D+M Parková lavička na centrální noze s opěradlem 1 820 x 510 x 750 mm včetně základové patky a kotvení	kus	6,000			Vlastní
	vv		L1					
	vv		- tělo je tvořeno ocelovou konstrukcí se sedákem z dřevěných desek					
	vv		- celá lavička má podlouhlý tvar					
	vv		- sedák je tvořen deskami z masivního (tropického) dřeva, opěradlo pak dřevěnými lamelami					
	vv		To vše je ze spodní části skryté spojeno s roštem z ocelových kulatin. Nohy jsou umístěny v ose lavičky.					
	vv		Nosné konstrukce jsou vyrobeny ze zinkované oceli, opatřené práškovým vypalovacím lakem.					
	vv		nutno kotvit na základové patky, lavička musí pevně držet!! (výška lavičky po ukotvení 450mm, h.h. patky 100 mm pod UT - překryta dlažbou)					
	vv		nohy umožňují ukotvení k základovému betonu, pod každou nohou patka 600x300x500mm, (kotvit pozink. šrouby do patek)					
	vv		6			6,000		
	vv		Součet			6,000		
5	K	01-Rx0004-L4	D+M Stavebnice parkové lavičky na centrální noze s opěradlem 4 x 1 810 x 500 x 750 mm včetně základové patky a kotvení	kus	1,000			Vlastní
	vv		L4					
	vv		- tělo je tvořeno ocelovou konstrukcí se sedákem z dřevěných desek					
	vv		- celá lavička má podlouhlý tvar					
	vv		- sedák je tvořen deskami z masivního (tropického) dřeva, opěradlo pak dřevěnými lamelami					
	vv		To vše je ze spodní části skryté spojeno s roštem z ocelových kulatin. Nohy jsou umístěny v ose lavičky.					
	vv		Lavičku lze vytvořit libovolně dlouhou, vždy však její délka bude násobkem 1,81 m.					
	vv		Nosné konstrukce jsou vyrobeny ze zinkované oceli, opatřené práškovým vypalovacím lakem.					
	vv		nutno kotvit na základové patky, lavička musí pevně držet!! (výška lavičky po ukotvení 450mm, h.h. patky 100 mm pod UT - překryta dlažbou)					
	vv		nohy umožňují ukotvení k základovému betonu, pod každou nohou patka 600x300x500mm, (kotvit pozink. šrouby do patek)					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
6	K	01-Rx0005-L4.2	D+M Stavebnice parkové lavičky na centrální noze s opěradlem 2 x 1 810 x 500 x 750 mm včetně základové patky a kotvení	kus	2,000			Vlastní
	vv		L4					
	vv		- tělo je tvořeno ocelovou konstrukcí se sedákem z dřevěných desek					
	vv		- celá lavička má podlouhlý tvar					
	vv		- sedák je tvořen deskami z masivního (tropického) dřeva, opěradlo pak dřevěnými lamelami					
	vv		To vše je ze spodní části skryté spojeno s roštem z ocelových kulatin. Nohy jsou umístěny v ose lavičky.					
	vv		Lavičku lze vytvořit libovolně dlouhou, vždy však její délka bude násobkem 1,81 m.					
	vv		Nosné konstrukce jsou vyrobeny ze zinkované oceli, opatřené práškovým vypalovacím lakem.					
	vv		nutno kotvit na základové patky, lavička musí pevně držet!! (výška lavičky po ukotvení 450mm, h.h. patky 100 mm pod UT - překryta dlažbou)					
	vv		nohy umožňují ukotvení k základovému betonu, pod každou nohou patka 600x300x500mm, (kotvit pozink. šrouby do patek)					
	vv		2			2,000		
	vv		Součet			2,000		
7	K	01-Rx0006-K1	D+M Koš odpadkový, bez víka vzhazovacího prostoru a bez popelníku 430 x 260 x 985 mm včetně kotvení k dlažbě	kus	8,000			Vlastní
	vv		K1					
	vv		- odpadkový koš tvaru kvádra, je vyroben z nosné ocelové kostry, která nese opláštění z ocelového plechu.					
	vv		- koš má zinkované ocelové tělo, opatřené práškovým vypalovacím lakem					
	vv		- objem koše 55 l					
	vv		Odpadkový koš musí být odolný vůči vandalismu a korozi a bude kotven v zemi.					
	vv		(kotvit pozink. šrouby do dlažby)					
	vv		8			8,000		
	vv		Součet			8,000		
8	K	01-Rx0006-K2	D+M Koš speciální pro psí exkrementy 260 x 260 x 985 mm včetně kotvení k dlažbě	kus	8,000			Vlastní
	vv		K2					
	vv		umístěné vždy v těsné blízkosti košů odpadkových					
	vv		- odpadkový koš tvaru kvádra, je vyroben z nosné ocelové kostry, která nese opláštění z ocelového plechu.					
	vv		Koš má zinkované ocelové tělo, opatřené práškovým vypalovacím lakem. Dvířka jsou uzamykatelná, dopředu otvíraná.					
	vv		Vhazovací prostor je opatřen víkem a do koše je integrován prostor pro sáčky.					
	vv		Vložené nádoby jsou vyrobeny z pozinkovaného plechu o objemu cca do 1 x 32 l.					
	vv		Odpadkový koš musí být odolný vůči vandalismu a korozi a bude kotven v zemi.					
	vv		(kotvit pozink. šrouby do dlažby)					
	vv		8			8,000		
	vv		Součet			8,000		
9	K	01-Rx0007-KOL	D+M Konstrukce stojanu na kola 1005 x 50 x 650 mm včetně základu a kotvení	kus	20,000			Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		KOL						
	WV		- jednoduchý stojan na kola						
	WV		- vyrobený ze zinkované ocelové konstrukce, opatřený nástřikem práškového vypalovacího laku						
	WV		- v horní části je stojan opatřen ochranným pásem z odolné gumy						
	WV		- stojan je kotven pod dlažbu se skrytými šrouby do bet.patky						
	WV		nutno kotvit na základové patky, stojan musí pevně držet!!! (h.h. patky 100 mm pod UT -překryto dlažbou)						
	WV		nohy umožňují ukotvení k základovém betonu, pod každou nohou patka 600x300x500mm,						
	WV		(kotvit pozink. šrouby do patek)						
	WV		20			20,000			
	WV		Součet			20,000			
10	K	01-Rx0008-SP	D+M Stínící plachta včetně základu a kotvení 75 m2	kpl	1,000			Vlastní	
	WV		SP - Podrobný popis viz výkres S04 - MOBILIÁŘ						
	WV		Stínící plachta bude kotvena na 4 sloupy, betonované do země.						
	WV		Plachta bude lichoběžníkového tvaru a bude vyrobena z odolné polyesterové tkaniny s teflonovým nátěrem.						
	WV		Konstrukce (sloupky) pro předepsanou plachtu budou ocelově žárově pozinkované, osazené do betonových patek.						
	WV		Napnutí bude pomocí ocel. lanek, kotvených do bet. patek.						
	WV		základové patky 9ks (1000x1000x1000) a 1ks (1500x1500x1000)						
	WV		ocel.sloupky z trub (cca178x8) délky: 1ks 6m, 3ks 4m						
	WV		1			1,000			
	WV		Součet			1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
	D	VRN3	VRN a ostatní náklady						
11	K	000-R	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady (zařízení staveniště, průzkumy, uzemní vlivy, revize, posudky, spotřeba energií, čištění komunikace, zakrytí konstrukcí před znečištěním a poškozením, BOZP, projektová dokumentace apod.)	%	1,000			Vlastní	
P			Poznámka k položce: Všichni vedlejších rozpočtových nákladů musí stanovit nabízející dle své individuální kalkulace.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.05 - SO05 - Zavlažovací systém

KSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

IČ:

608 38 744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Stanislav Hronek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

KAVRO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

844 789,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	844 789,45	21,00%	177 405,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 022 195,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.05 - SO05 - Zavlažovací systém

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

844 789,45

D1 - AKCE : DK Vltava

844 789,45

D2 - 1. Materiál - název položek - závlahové komponenty

191 657,54

D3 - 2. Materiál ostatní - název položek

161 054,07

D4 - 3. Instalace systému - název položek

492 077,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÁVRH ÚPRAV NÁMĚSTÍ PŘED KD VLTAVA na parc.č.2137/138, 2137/100, v k.ú. České Budějovice 2

Objekt:

2022-030402.05 - SO05 - Zavlažovací systém

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 2. 2023

Zadavatel: Ing. Stanislav Hronek

Projektant: Ing. Stanislav Hronek

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel: KAVRO

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

Náklady soupisu celkem

844 789,45

D D1 AKCE : DK Vltava

844 789,45

D D2 1. Materiál - název položek - závlahové komponenty

191 657,54

1	K	Pol15	Ovl. jednotka , 16 sekci, 4 prog., int. trafo 230/24VAC, WI-Fi		1,000			Vlastní
2	K	Pol16	Stojan pro ovl. Jednotku		1,000			Vlastní
3	K	Pol17	Vodoměr		1,000			Vlastní
4	K	Pol18	El.mag. ventil 1" , 24 VAC, G, s cívkou, sekční		16,000			Vlastní
5	K	Pol19	Čidlo srážek a atmosférické vlhkosti		1,000			Vlastní
7	K	Pol21	WN vodotěsné konektory malé 2,5 mm2		34,000			Vlastní
8	K	Pol22	T-kus MTT 1" s převlečnou matkou pro připojení el.mag. ventilu		16,000			Vlastní
9	K	Pol23	Koleno MT 1" s převlečnou matkou pro připojení el.mag. ventilu		9,000			Vlastní
11	K	Pol25	Obdélníková STANDARD v.30 cm, viko 25x38,5 cm		8,000			Vlastní
16	K	Pol30	Výsuvný postřikovač rotační (10 cm), kruhový + výšečový		25,000			Vlastní
18	K	Pol32	Trysky sada 4 ks Acu-Cover (51 - 54) k postřikovačům		25,000			Vlastní
19	K	Pol33	Montážní klíč		1,000			Vlastní
20	K	Pol34	Svěrný držák		1,000			Vlastní
21	K	Pol35	Kapkovací potrubí		5 320,000			Vlastní
22	K	Pol36	Tvarovky pro Kapkovací potrubí (SOUBOR)		5 320,000			Vlastní
24	K	Pol38	Pružné připojovací potrubí PE 20 mm	50 m bal.	7,000			Vlastní
25	K	Pol39	Navrtávací sedlo 32x1/2"		64,000			Vlastní
27	K	Pol41	Závitové koleno k postřikovači 20 x 1/2" vněj.závit - quick joint		64,000			Vlastní
29	K	Pol43	Závitový přímý přechod 20 x 1/2" vněj.závit - quick joint		64,000			Vlastní
32	K	Pol46	Filter FLD 5/4", 155 mesh, PN 16, 2 výst. na manometr		1,000			Vlastní
D	D3	2. Materiál ostatní - název položek						
33	K	Pol47	Trubní vedení 5/4" PE -LLD (PN 12,5), hlavní rozvod		730,000			Vlastní
34	K	Pol48	5/4" PE tvarovky, hlavní rozvod		1,000			Vlastní
35	K	Pol49	Trubní vedení 32 PE-LLD (PN 12,5), sekční		950,000			Vlastní
36	K	Pol50	1" PE tvarovky, sekční rozvod		1,000			Vlastní
37	K	Pol51	Elektromateriál, lišty v místnosti OJ, záložní zdroj 9V		1,000			Vlastní
38	K	Pol52	Kabely Cky 2-5x1,5 (2,5) mm2		920,000			Vlastní
39	K	Pol53	Armatury, uzávěry, šroubení - hlavní sestava		1,000			Vlastní
40	K	Pol54	Vypouštěcí ventil		1,000			Vlastní
41	K	Pol55	Kabelová chránička		920,000			Vlastní
D	D4	3. Instalace systému - název položek						
45	K	Pol59	zpracování přípravné dokumentace		1,000			Vlastní
46	K	Pol60	montáž zavlažovacího systému včetně zemních prací		1,000			Vlastní
47	K	Pol61	provedení a zapojení elektroinstalce + revize		1,000			Vlastní
48	K	Pol62	doprava materiálu		1,000			Vlastní
49	K	Pol63	doprava osob		1,000			Vlastní
50	K	Pol64	zaškolení obsluhy, 1.zazimování systému		1,000			Vlastní