



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

digit. In. podepsal:
Svoboda Ji. Ing.
04.05.2021 7:53
cert: PostSignum Qualified CA 4
sn: 1 52 DD 1A

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Modernizace přestupní zastávky na Mariánském náměstí, České Budějovice“

číslo smlouvy objednatele: 2021000298
číslo smlouvy zhotovitele: 841/TD/HA/2021/xx
číslo veřejné zakázky: 20202

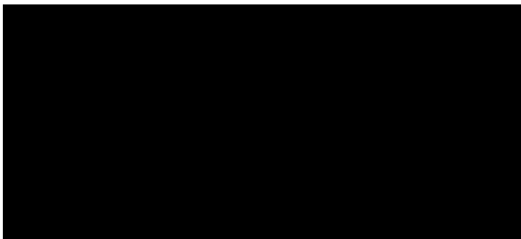
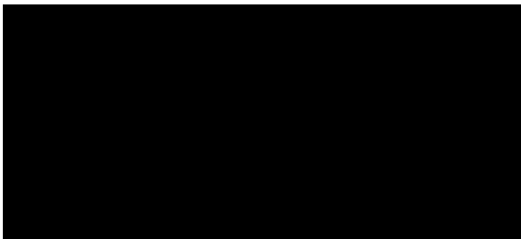
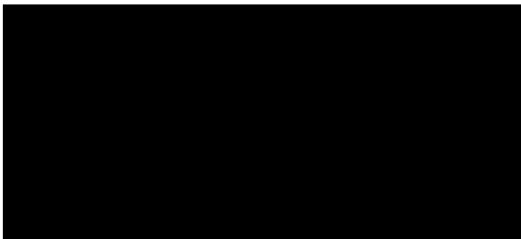
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu: dotační program: IROP

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiří Svoboda, primátor města
ve věcech technických: Jana Kubíková, DiS., technik investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 386 802 214
e-mail: kubikovaj@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: STRABAG a.s.
sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
zastoupený: Ing. Lukášem Babkou, vedoucím provozní jednotky
- na základě plné moci
Ing. Petrou Baranovič, ekonomkou provozní jednotky
- na základě plné moci
ve věcech technických: Ing. Lukášem Babkou, vedoucím provozní jednotky
Michalem Čečákem, stavbyvedoucím
IČO: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 



II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „**Modernizace přestupní zastávky na Mariánském náměstí, České Budějovice**“.

Předmětem plnění veřejné zakázky je modernizace stávající zastávky včetně nástupiště a vybavení zastávek.

Součástí stavby jsou tyto stavební objekty:

- SO 101 Autobusová zastávka
- SO 301 Přeložka vodovodu (z plochy nástupiště do osy přilehlého jízdního pruhu)
- SO 401 Výměna stávajících kabelových polí VO a rozvodných skříněk VO, napojení označnicků, automatu na jízdenky a osvětlení přístřešků pomocí kabelů NN

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

dílo vymezeno projektovou dokumentací	ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
Název projektové dokumentace:	„Modernizace přestupní zastávky na Mariánském náměstí, České Budějovice“	
Projektant:	ATELIÉR DoPI, s.r.o., IČO: 28144864	
Vyhotovení projektové dokumentace:	11/2020	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne

vodohospodářské dílo:

školské zařízení:

Místo plnění:

České Budějovice, Mariánské náměstí, k. ú. České Budějovice 3, č. pozemku 4731/1, 4353, 3966/3

III. Doba plnění

1. Před předáním staveniště objednatel zhotoviteli je zhotovitel povinen zajistit a projednat dopravně inženýrské opatření pro stavbu.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli na základě dohody smluvních stran s ohledem na zajištění dopravně inženýrského opatření pro stavbu.
3. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
4. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 90 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
5. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací



6. 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
7. Zhotovitel je povinen k realizaci díla využít zejména období letních prázdnin v roce 2021, tj. měsíce červenec a srpen 2021, a to z důvodů omezení provozu MHD. Zároveň zhotovitel bere na vědomí, že provádění díla bude spolufinancováno z dotačních programů, kdy je nejzazším termínem pro provedení díla 30. 9. 2021. Zhotovitel je tak povinen při provádění díla postupovat tak, aby tento termín byl dodržen. Bude-li skutečný postup prací zhotovitele vypovídat o neuskutečnění provedení díla do 30. 9. 2021, je objednatel oprávněn vydat zhotoviteli pokyn, aby předložil revidovaný harmonogram s průvodní zprávou, v níž popíše návrh opatření, která hodlá přijmout k tomu, aby se postup urychlil a vyhověl smlouvě a podmínkám dotace. Zhotovitel tato opatření přijme na vlastní riziko a náklady.

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **10.427.988,89 Kč bez DPH.**

(slovy: deset milionů čtyři sta dvacet sedm tisíc devět set osmdesát osm korun českých osmdesát devět 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 <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |
| 3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
| 9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP | ano <input checked="" type="checkbox"/> | ne <input type="checkbox"/> |



výše pojištění: minimálně 4.000.000,- Kč

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

ano ne

11. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s vyhláškou č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem. V případě, kdy by v důsledku postupu dle výše uvedené vyhlášky došlo k nutnosti provedení stavebních prací či dodávek odlišně od projektové dokumentace či položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy, je zhotovitel povinen na toto objednatele bez zbytečného odkladu výslovně upozornit a vyhotovit návrh změnového listu, ze kterého bude patrná změna ceny díla a případně též případná změna doby plnění. Podmínky pro změnu ceny díla a dobu plnění jsou určeny v čl. VII VOP.
12. Změna ceny díla a doby plnění v důsledku postupu dle vyhlášky č. 130/2019 Sb., o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem, je vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

1. Znění 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. 2031.“

2. Znění 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 2031 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.“

VI. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Michal Čečák

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Jakub Vršík

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

<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 29. 3. 2021, č. 286/2021.

V Českých Budějovicích

V Plané

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

Ing. Lukáš
Babka

Podepsal Ing. Lukáš Babka
DN: cn=Ing. Lukáš Babka, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=1888,
email=lukas.babka@strabag.com
Datum: 2021.05.05 10:27:08
+02'00'

Ing. Lukáš Babka
vedoucí provozní jednotky
na základě plné moci

Ing. Petra
Baranovič

Podepsal Ing. Petra Baranovič
DN: cn=Ing. Petra Baranovič, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=2860,
email=petra.baranovic@strabag.com
Datum: 2021.05.05 10:58:56
+02'00'

Ing. Petra Baranovič
ekonomka provozní jednotky
na základě plné moci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-22B
Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

KSO: 822 29 52
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121
Datum: 18. 1. 2021
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG, a.s.

IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH			10 427 988,89
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 427 988,89	2 189 877,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	12 617 866,56
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-22B

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Místo: **České Budějovice**

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 427 988,89	12 617 866,56	
001	Vedlejší a ostatní náklady	1 170 350,28	1 416 123,84	VON
SO101	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	7 622 678,31	9 223 440,76	STA
SO301-1	VODOVOD - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	1 070 009,95	1 294 712,04	STA
SO301-2	KANALIZACE - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	106 737,62	129 152,52	STA
SO401-1	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	338 822,67	409 975,43	STA
SO401-2	PŘELOŽKA NN KABELŮ DOPRAVNÍHO PODNIKU	119 390,06	144 461,97	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt:

001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 29 52
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121
Datum: 18. 1. 2021
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG, a.s.

IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 170 350,28

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 170 350,28	21,00%	245 773,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 416 123,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **001 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: STRABAG, a.s.

Datum: 18. 1. 2021
Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 170 350,28

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 170 350,28

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

313 480,54

VRN3 - Zařízení staveniště

99 743,82

VRN4 - Inženýrská činnost

73 836,36

VRN6 - Územní vlivy

196 652,05

VRN7 - Provozní vlivy

457 677,68

VRN9 - Ostatní náklady

28 959,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **001 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: České Budějovice
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice
 Uchazeč: STRABAG, a.s.

Datum: 18. 1. 2021
 Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 170 350,28

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 170 350,28

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

313 480,54

1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000	1 295,37	1 295,37	
2	K	011324000	Archeologický průzkum	kus	1,000	1 295,37	1 295,37	
3	K	011403000	Průzkum výskytu nebezpečných látek bez rozlišení	kus	5,000	6 476,87	32 384,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"průzkum nebezpečných látek ve výkopku a v sutí" 5		5,000			
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - SO101	kus	1,000	51 814,97	51 814,97	CS ÚRS 2020 01
5	K	012203002AD	Geodetické práce při provádění stavby, vytýčení SO301-(1,2)	kus	1,000	25 907,49	25 907,49	
6	K	012203003AD	Geodetické práce při provádění stavby, vytýčení SO401-(1,2)	kus	1,000	25 907,49	25 907,49	
7	K	012303001AD	Geodetické práce po výstavbě, zaměření skutečného provedení stavby, SO101	kus	1,000	19 430,61	19 430,61	
8	K	012303002AD	Geodetické práce po výstavbě, zaměření skutečného provedení stavby, SO301	kus	1,000	19 430,61	19 430,61	
9	K	012303004AD	Geodetické práce po výstavbě, zaměření skutečného provedení stavby, SO401	kus	1,000	19 430,61	19 430,61	
10	K	013254001AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO101	kus	1,000	32 384,36	32 384,36	
11	K	013254002AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO301-1	kus	1,000	19 430,61	19 430,61	
12	K	013254003AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO301-2	kus	1,000	6 476,87	6 476,87	
13	K	013254004AD	Dokumentace skutečného provedení stavby SO401-1	kus	1,000	19 430,61	19 430,61	
14	K	013254005AD	Dokumentace skutečného provedení stavby, SO401-2	kus	1,000	19 430,61	19 430,61	
15	K	013294020AD	Dílešská dokumentace SO 301 - organizace výstavby, splnění podmínek správce vodovodů z vyjádření	kus	1,000	19 430,61	19 430,61	

D VRN3 Zařízení staveniště

99 743,82

16	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	38 861,23	38 861,23	CS ÚRS 2020 01
17	K	034103000	Oplocení staveniště	kus	1,000	60 882,59	60 882,59	CS ÚRS 2020 01

D VRN4 Inženýrská činnost

73 836,36

18	K	040001000	Inženýrská činnost	kus	1,000	1 295,37	1 295,37	CS ÚRS 2020 01
19	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	18,000	2 590,75	46 633,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"statické zkoušky přetvárnosti pláňe a podkladní vrstvy" 3+3+3+ "výměna" 3		12,000			
	VV		"pláň+ šterkodrt+ MZK nad vodovodem" 2+2+2		6,000			
20	K	043002020AD	Zkoušky zhutnění zásypů vodovodu a přípojek kanalizace - komplet - SO301	kus	1,000	3 886,12	3 886,12	
21	K	044002001AD	Inženýrská činnost - Revize - SO401-1	kus	1,000	7 772,25	7 772,25	
22	K	044002002AD	Inženýrská činnost - Revize - SO401-2	kus	1,000	7 772,25	7 772,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	045203000	Kompletační činnost	kus	1,000	6 476,87	6 476,87	CS ÚRS 2020 01
D VRN6 Územní vlivy							196 652,05	
24	K	060001000	Územní vlivy	kus	1,000	1 295,37	1 295,37	CS ÚRS 2020 01
25	K	06000200AD	Čištění navazujících komunikací, čištění vpustí a žlabů v místě stavby, uvedení okolí stavby do původního stavu	kus	1,000	13 900,72	13 900,72	
26	K	075103010AD	Ochranná pásma elektrického vedení - Náklady na beznapěťový stav podzemních kabelů VN, náklady na kontrolu pověřeného pracovníka správce VN	kus	1,000	11 583,93	11 583,93	
27	K	075002020AD	Zajištění ochrany stávajících inženýrských sítí, dodržení podmínek činností v ochranných pásmech, součinnost se správci sítí, kontrola, dozory správců	kus	1,000	17 375,90	17 375,90	
28	K	075203020AD	Ochranná pásma vodárenská - Náklady na odstávku vodovodu a náhradní zásobování vodou	kus	1,000	115 839,30	115 839,30	
29	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	450,000	51,81	23 314,50	CS ÚRS 2020 01
VV "prohlídka stávajících přípojek vpustí, před stavbou" 225+ "po stavbě" 225					450,000			
30	K	46001001AD	Vytyčení trasy kabelů VN v zastavěném území	km	0,200	15 544,49	3 108,90	
31	K	46001002AD	Vytyčení trasy kabelů NN v zastavěném území	km	0,050	23 316,74	1 165,84	
32	K	46001003AD	Vytyčení trasy kabelů VO v zastavěném území	km	0,200	6 476,87	1 295,37	
33	K	46001004AD	Vytyčení trasy vodovodu v zastavěném území	km	0,200	6 476,87	1 295,37	
34	K	46001005AD	Vytyčení trasy kabelů sdělovacích CETIN v zastavěném území	km	0,050	6 476,87	323,84	
35	K	46001006AD	Vytyčení trasy plynovodu v zastavěném území	km	0,050	6 476,87	323,84	
36	K	46001007AD	Vytyčení trasy kanalizace v zastavěném území	km	0,200	6 476,87	1 295,37	
37	K	46001008AD	Vytyčení trasy sítí rozvodu tepla v zastavěném území	km	0,100	6 476,87	647,69	
38	K	46001019AD	Vytyčení trasy NN kabelů DpmČB	km	0,100	6 476,87	647,69	
39	K	46001020AD	Vytyčení trasy sdělovacích kabelů DpmČB	km	0,200	6 476,87	1 295,37	
40	K	46001021AD	Vytyčení trasy kabelů E.ON sdělovacích v zastavěném území	km	0,200	6 476,87	1 295,37	
41	K	46001027AD	Vytyčení trasy kabelů SSZ SWARCO TRAFFIC CZ v zastavěném území	km	0,050	6 476,87	323,84	
42	K	46001036AD	Vytyčení trasy kabelů sdělovacích ČD TELEMATIKA v zastavěném území	km	0,050	6 476,87	323,84	
D VRN7 Provozní vlivy							457 677,68	
43	K	074002300AD	Celkové náklady na posun trolejové stopy pro ETAPU 2 a ETAPU 3 (vč. materiálu a mechanismů) a zajištění všech potřebných bezproudí	kus	1,000	60 882,59	60 882,59	
44	K	07490020AD	Vypracování změn signálních plánů pro DIO během výstavby. Předpokládá se provedení správcem světelné signalizace.	kus	1,000	49 742,37	49 742,37	
45	K	07490030AD	Provedení změn signálních plánů světelně řízené křižovatky podle DIO během výstavby.	kus	1,000	164 383,00	164 383,00	
46	K	913111115	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních	kus	7,000	129,54	906,78	CS ÚRS 2020 01
VV "osazení v ETAPĚ1 + ETAPĚ2" 2+5					7,000			
47	K	913111215	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 11-1115	kus	265,000	19,43	5 148,95	CS ÚRS 2020 01
VV 2*53+ 3*33+ 2*30					265,000			
48	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	22,000	129,54	2 849,88	CS ÚRS 2020 01
VV "osazení v ETAPĚ1 + ETAPĚ2" 6+ 16					22,000			
49	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	813,000	19,43	15 796,59	CS ÚRS 2020 01
VV 5*53+ 1*20+ 16*33					813,000			
50	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	7,000	129,54	906,78	CS ÚRS 2020 01
VV "osazení v ETAPĚ1 + ETAPĚ2 + ETAPĚ3" 4+ 1+ 2					7,000			
51	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	119,000	25,91	3 083,29	CS ÚRS 2020 01
VV 4*20+ 1*33+ 2*3					119,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	913211111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m	kus	6,000	129,54	777,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zábradelní Z2, ETAPA 2" 6		6,000			
53	K	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111	kus	198,000	19,43	3 847,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*33		198,000			
54	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové desky základní	kus	71,000	129,54	9 197,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení v ETAPĚ1 + ETAPĚ2 + ETAPĚ3" 27+ 20+ 24		71,000			
55	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 32-1111	kus	1 212,000	19,43	23 549,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		27*20+ 20*30+ 24*3		1 212,000			
56	K	913921131	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky zakrytí značky	kus	5,000	129,54	647,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zakrytí ETAPA 1" 3+1+ "ETAPA 2" 1		5,000			
57	K	913921132	Dočasné omezení platnosti základní dopravní značky odkrytí značky	kus	5,000	129,54	647,70	CS ÚRS 2020 01
58	K	913921991AD	Dočasný ocelový plát přes překop, zatížení 20t na plát, určený pro nákladní automobily, montáž, nájem na dobu do 20 dní	kus	16,000	3 886,12	62 177,92	
	VV		"etapa 1" 16		16,000			
59	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců	m	326,000	142,49	46 451,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V1a, ETAPA 2" 25		25,000			
	VV		"V2b, ETAPA 1+ETAPA 2+ETAPA 3" 7*3+ 28*3+ 3*3		114,000			
	VV		"V11a, ETAPA1+ETAPA2" 88+ 99		187,000			
60	K	915222911	Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie	m	326,000	6,48	2 112,48	CS ÚRS 2020 01
61	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní	m2	1,950	375,66	732,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V11a, nápis BUS; ETAPA1+ETAPA2" 2*0,3+ 2*0,3		1,200			
	VV		"písmena V15 BUS; ETAPA 1" 0,75		0,750			
62	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,950	6,48	12,64	CS ÚRS 2020 01
63	K	966007123	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného	m2	1,950	634,73	1 237,72	CS ÚRS 2020 01
64	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	89,300	28,96	2 586,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"v ploše pro vodorovné značení a kolem něj" 326*0,25+ 1,95*4		89,300			
	D	VRN9	Ostatní náklady				28 959,83	
65	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - Stavební přípomocce a práce	kpl	1,000	28 959,83	28 959,83	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt:

SO101 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

KSO: 822 29 52
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45233123-7

CC-CZ: 21121
Datum: 18. 1. 2021
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG, a.s.

IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 622 678,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 622 678,31	21,00%	1 600 762,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 223 440,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **SO101 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: STRABAG, a.s.

Datum: 18. 1. 2021
Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 622 678,31

HSV - Práce a dodávky HSV	7 553 235,30
1 - Zemní práce	483 723,07
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	102 410,81
2 - Zakládání	4 570,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	63 732,36
5 - Komunikace pozemní	4 365 891,98
8 - Trubní vedení	31 907,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 234 390,32
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	72 065,27
96 - Bourání konstrukcí	386 933,61
997 - Přesun sutě	236 348,80
998 - Přesun hmot	132 670,29
M - Práce a dodávky M	69 443,01
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	69 443,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **SO101 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

Místo: České Budějovice
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice
 Uchazeč: STRABAG, a.s.

Datum: 18. 1. 2021
 Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 622 678,31

D HSV Práce a dodávky HSV

7 553 235,30

D 1 Zemní práce

483 723,07

1	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	122,500	159,48	19 536,30	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Objem sutí změněn na 0,35m3/m2 (tloušťka 0,35m).					
	VV		"odstranění kameniva nad rýhou pro vodovod" 122,5		122,500			
2	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	231,000	318,96	73 679,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkopávky pod zálivem" 146+ "pod chodníkem" 58		204,000			
	VV		"pro výměnu podloží pod zálivem" 27		27,000			
3	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	36,300	343,50	12 469,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		146*0,05 "podíl 5%" + 58*0,50 "podíl 50%"		36,300			
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	13,526	343,50	4 646,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		25,5*0,5 "podíl 50%" + 15,52*0,05 "podíl 5%"		13,526			
5	K	131212531	Hloubení jamek ručně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,404	2 232,74	3 134,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"patky pro kolostavy" 2*6*2*(0,65*0,3*0,3)		1,404			
6	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	46,720	744,25	34 771,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rýha pro chráničku SWARCO" 144*0,35*0,50		25,200			
	VV		"výkop vsakovacích jímek" 4*(3*1*0,5)		6,000			
	VV		"trativody" (11,5+33,5+37+15)*0,4*0,4		15,520			
7	K	171151111	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypekých	m3	26,000	171,75	4 465,50	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Objem této položky se odečítá z celkového objemu výkopku, použije se výkopek.					
	VV		"násypy" 26		26,000			
8	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	9,845	405,95	3 996,58	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Objem této položky se odečítá z celkového objemu výkopku, použije se výkopek.					
	VV		179*0,055		9,845			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	271,034	129,54	35 109,74	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 je rozpočtováno na vzdálenost 11km.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	271,034	6,48	1 756,30	CS ÚRS 2020 01
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	487,861	129,54	63 197,51	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 je násobeno koeficientem 1,8t/m3.					
	VV		271,034*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		487,861			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	271,034	17,17	4 653,65	CS ÚRS 2020 01
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,120	212,64	3 215,12	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost sutí je záporná, použije se materiál z výkopku.					
	VV		"zásyp nad chráničkou SWARCO" 144*0,35*0,30		15,120			
14	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,120	37,21	562,62	CS ÚRS 2020 01
15	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 765,950	31,90	56 333,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nástupiště dočasná zastávky, ETAPA 1" 112+ "ETAPA 2" 97		209,000			
	VV		"plochy ŠD" 903,5+ 122,5+ 405		1 431,000			
	VV		"předláždění" 20+ "ACO8" 6,5		26,500			
	VV		"pod přídlažbou" 27,5*0,5		13,750			
	VV		"pod obrubníky" 140*0,4+ 44*0,6+ 6*0,25+ 3*0,6		85,700			
16	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	48,000	27,56	1 322,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ohumusování přes 1:5" 48		48,000			
17	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	1 931,46	5 794,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ochránění kmenů do 30cm" 3		3,000			
18	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000	2 976,99	11 907,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ochránění kmenů do 50cm" 4		4,000			
19	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,000	235,03	1 410,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zásyp vsakovacích jímek" 4*(3*1*0,5)		6,000			
20	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	9,600	577,74	5 546,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*1,6 "t/m3"		9,600			
21	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	288,400	20,33	5 863,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha textilie trativodů" (11,5+33,5+37+15)*2+ 4*2*0,8		200,400			
	VV		"plocha textilie jímek" 4*(2*11)		88,000			
22	M	693112270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	288,400	22,67	6 538,03	CS ÚRS 2020 01
23	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	97,000	220,63	21 401,11	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S napojením do uličních vpustí.					
	VV		"trativody" 11,5+33,5+37+15		97,000			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				102 410,81	
24	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	554,000	58,53	32 425,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ohumusování" 345+ "pro dočasnou zastávku" 209		554,000			
25	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	83,100	77,72	6 458,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		554*0,15		83,100			
26	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	99,630	194,31	19 359,11	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně poplatků a dopravy. 369*0,15*1,8</i>					
	VV				99,630			
27	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	321,000	69,77	22 396,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ohumusování do 1:5" 112+ "sanace dočasné zastávky" 112+97		321,000			
28	K	182311123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,000	72,02	3 456,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ohumusování přes 1:5" 48		48,000			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	321,000	46,52	14 932,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ohumusování do 1:5" 112+ "sanace dočasné zastávky" 112+97		321,000			
30	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	48,000	48,54	2 329,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ohumusování přes 1:5" 48		48,000			
31	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,380	142,49	1 051,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		(321+48)*0,02 "kg/m2"		7,380			
	D	2	Zakládání				4 570,71	
32	K	273311128	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	0,390	2 535,25	988,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"počet vpustí" 3* "objem kolem vpustí" 0,13		0,390			
33	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,512	2 369,02	3 581,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"patky pro kolostavy" 2*6*2*(0,70*0,3*0,3)		1,512			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				63 732,36	
34	K	348942138AD	Kolostav pro dvě jízdní kola, z kruhové ocelové trubky průměru 50 mm, délky cca 3,5 m, naohybané do tvaru U, nadzemní část tvaru výšky 0,75 m, šířky 1,00 m. Trubka uložena do dvou betonových patek. Povrchová úprava žárovým zinkováním.	ks	12,000	5 311,03	63 732,36	
	VV		"počet kolostavů" 2*6		12,000			
	D	5	Komunikace pozemní				4 365 891,98	
35	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	209,000	33,83	7 070,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		112+97		209,000			
36	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	108,225	202,98	21 967,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha výměny pod panely včetně desek" 97,5*3,7* "30% výměny" 0,3		108,225			
37	M	58344229	štěrkodrt' frakce 0/125	t	48,701	455,97	22 206,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		108,225*0,25*1,8		48,701			
38	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	209,000	102,89	21 504,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nástupiště dočasné zastávky, ETAPA 1" 112+ "ETAPA 2" 97		209,000			
39	K	564951413	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	339,667	123,28	41 874,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nástupiště dočasné zastávky, ETAPA 1" 112+ "ETAPA 2" 97		209,000			
	VV		"provizorní úprava nad překopem pro vodovod" 122,5		122,500			
	VV		"pro asf. recyklát tloušťky 16cm neexistuje položka"					
	VV		"kompenzace za 1cm tloušťky navíc" 122,5*1/15		8,167			
40	K	564861115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	903,500	285,44	257 895,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		850+29+11+13,5		903,500			
41	K	564871112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm	m2	122,500	309,23	37 880,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		122,5		122,500			
42	K	564871113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm	m2	405,000	321,12	130 053,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		405		405,000			
43	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	132,500	299,95	39 743,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rýha vodovod" 122,5+ "podél panelů" 10		132,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	405,000	352,88	142 916,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		405		405,000			
45	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	6,500	123,28	801,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava asf. chodníků" 6,5		6,500			
46	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	6,500	1 059,24	6 885,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oprava asf. chodníků" 6,5		6,500			
47	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	240,000	467,83	112 279,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ACP 22S přes 3m" 240		240,000			
48	K	565146121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	216,000	494,82	106 881,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ACP 22S přes 3m" 456-240		216,000			
49	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	268,000	22,67	6 075,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		456-188		268,000			
50	K	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	1 330,000	24,94	33 170,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		610+532+188		1 330,000			
51	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	610,000	414,90	253 089,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"SMA 11S" 610		610,000			
52	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	532,000	486,09	258 599,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ACL16S" 532		532,000			
53	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	923,500	320,98	296 425,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dlažba šedá" 850		850,000			
	VV		"dlažba červená hladká" 29		29,000			
	VV		"dlažba červená slepecká" 11		11,000			
	VV		"dlažba šedá drážky" 13,5		13,500			
	VV		"předláždění stávající šedé" 20		20,000			
54	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	53,500	89,71	4 799,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dlažba červená hladká" 29		29,000			
	VV		"dlažba červená slepecká" 11		11,000			
	VV		"dlažba šedá drážky" 13,5		13,500			
55	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	850,000	333,69	283 636,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dlažba šedá" 850		850,000			
56	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	29,000	368,15	10 676,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dlažba červená" 29		29,000			
57	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	11,000	608,83	6 697,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dlažba červená slepecká" 11		11,000			
58	M	592452675AD	dlažba skladebná betonová - vodící linie, drážky 20 x 20 x 6 cm přírodní	m2	13,500	584,21	7 886,84	
	VV		"dlažba šedá drážky - vodící linie" 13,5		13,500			
59	K	584221111AD	Osazení betonových dílců zastávkových panelů a přechodových desek do lože z kameniva drceného tl 50 mm, dílce do hmotnosti 6 t/ks, vč. dodávky a montáže: naváděcích trnů, atypického spojovacího materiálu a podložek, tmelu, vč. čištění dosedacích ploch stlačeným vzduchem	m2	360,270	770,15	277 461,94	
	VV		96*2,95+ 96*0,75+ 2*3,38*0,75		360,270			
60	M	593821001AD	Prefabrikát - silniční zastávkový panel z betonu C40/50 XF4, š. 2950mm, dl. cca 2150mm, tl. 260mm; včetně integrovaného bezbariérového obrubníku výšky 160mm	kus	46,000	38 330,13	1 763 185,98	
	VV		46		46,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	593821003AD	Prefabrikát - nájezdový silniční zastávkový panel z betonu C40/50 XF4, š. 2950mm, dl. 2000mm, tl. 260mm; včetně integrovaného bezb. obrub. výšky 160mm	kus	1,000	36 762,72	36 762,72	
62	M	593821004AD	Prefabrikát - výjezdový silniční zastávkový panel z betonu C40/50 XF4, š. 2950mm, dl. 2088mm, tl. 260mm; včetně integrovaného bezb. obrub. výšky 160mm	kus	1,000	36 762,72	36 762,72	
63	M	593821005AD	Prefabrikát - č. 1 přechodová deska k zastávkovým panelům z betonu, dl. 3380mm, š. 750mm, tl. 100mm, ztenčení 1:20	kus	1,000	4 146,49	4 146,49	
64	M	593821006AD	Prefabrikát - č. 2 přechodová deska k zastávkovým panelům z betonu, dl. cca 1850mm, š. 750mm, tl. 100mm, ztenčení 1:20	kus	1,000	2 308,36	2 308,36	
65	M	593821007AD	Prefabrikát - č. 3 přechodová deska k zastávkovým panelům z betonu, dl. cca 2000mm, š. 750mm, tl. 100mm, ztenčení 1:20	kus	43,000	2 507,84	107 837,12	
vv			46- "vynechání u vpustí" 3		43,000			
66	M	593821008AD	Prefabrikát - č. 4 přechodová deska k zastávkovým panelům z betonu, dl. cca 2150mm, š. 750mm, tl. 100mm, ztenčení 1:20	kus	1,000	2 992,31	2 992,31	
67	M	593821009AD	Prefabrikát - č. 5 přechodová deska k zastávkovým panelům z betonu, dl. cca 3380mm, š. 750mm, tl. 100mm, ztenčení 1:20	kus	1,000	4 146,49	4 146,49	
68	K	624631311	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců těsnění spáry silikonovými těsnicími pásy, šířky spáry do 20 mm	m	138,650	139,01	19 273,74	CS ÚRS 2020 01
vv			"spáry krytu ze zastávkových panelů" 47*2,95		138,650			
D	8		Trubní vedení				31 907,77	
69	K	899331118AD	Výměna stávajícího poklopu na šachtě parovodu, odstranění stávajícího poklopu včetně potřebného obourání betonu, zřízení nového betonového věnce z betonu C30/37XF4 vč. zřízení výztuže z betonářské oceli, zřízení a odstranění bednění, osazení nového nerezového rámu do betonu, osazení 2-dílného poklopu	kus	1,000	3 862,92	3 862,92	
vv			"výměna poklopu teplárny" 1		1,000			
70	M	55200010AD	poklop šachetní obdélníkový 2-dílný, rozměr jednoho dílu 1530x900mm, únostnost 500kg/díl, hmotnost cca 32kg/díl, lze zvednout jednomužně, mezi díly v rámu pevná příčka, díl ze sendvičové konstrukce se sklolaminátem, protiskluzovou úpravou povrchu (složky), barevné provedení šedé, pěnové PU 20mm, dvě záпустná držadla, rám nerezový z L profilu 40x40x4mm, rám s pracnami pro zabudování do betonu	kus	1,000	28 044,85	28 044,85	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 234 390,32	
71	K	00000052AD	Montáž a doprava kompletní přístřešku autobusové zastávky, vč. kompletního zhotovení betonových patek, úpravy dlažby, vč. vyřešení odvodnění střechy, vč. zapojení elektřiny pro LED osvětlení, vč. dodávky spojovacího a drobného materiálu	kus	2,000	26 199,79	52 399,58	
72	M	00000053AD	PRÍSTĚŠEK AUTOBUSOVE ZASTÁVKY, sestimodulovy, se širokými boky, rozmery 8520x1580/1802mm, výška 2440mm, konstrukce z hliníku, povrchová úprava vypalovaná prášková barva RAL, výplň stěn z tvrzeného bezpečnostního skla 8mm s bezpečnostními desing polepy, varianta bez dřevěných polí, střecha z tvrzeného bezpečnostního skla 10mm, 4 integrované lavičky s dřevěnými prvky, LED osvětlení, vyvedení okanů	kus	2,000	353 213,72	706 427,44	
73	K	00000054AD	Montáž a doprava kompletní přístřešku na jízdní kola, vč. kompletního zhotovení betonových patek, úpravy dlažby, vč. vyřešení odvodnění střechy, vč. dodávky spojovacího a drobného materiálu	kus	2,000	24 127,19	48 254,38	
74	M	00000055AD	PRÍSTĚŠEK NA JÍZDNÍ KOLA, čtyřmodulovy, se širokými boky, vnitřní rozměry 6000x2000mm, sířka zastřešení 2400mm, výška u zadní stěny 2200 mm, výplň do výšky 600mm od povrchu vynechaná, konstrukce z hliníku, povrchová úprava vypalovaná prášková barva RAL, výplň stěn z tvrzeného bezpečnostního skla 8mm s bezpečnostními desing polepy, varianta bez dřevěných polí, střecha z tvrzeného bezpečnostního skla 10mm	kus	2,000	262 667,06	525 334,12	
75	K	912111111	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm zabetonované	kus	11,000	3 627,05	39 897,55	CS ÚRS 2020 01
vv			"navrácení regulačních sloupků v místě dočasně zastávky" 11		11,000			
76	M	74910185AD	sloupek parkovací pevný, tvar kruhové trubky s víčkem nebo s horní zavřenou plochou, průměr a vzhled odpovídající stávajícím sloupkům, k zabetonování do betonové patky v zemi, dl. min. 1200mm, povrchová úprava žárovým zinkováním	kus	11,000	4 015,66	44 172,26	CS ÚRS 2020 01
77	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	27,500	280,02	7 700,55	CS ÚRS 2020 01
vv			"obnova předlažby" 24,5+3		27,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	915499211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladní vrstvy z betonu prostého přes 100 mm šířka proužku 250 mm	m	27,500	34,16	939,40	CS ÚRS 2020 01
79	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	28,000	63,65	1 782,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka opravy přídlažby" 27,5+ "ztratné" 0,5		28,000			
80	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	140,000	331,68	46 435,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení chodníkových přímých" 137		137,000			
	VV		"osazení chodníkových - roh vnější" 4*0,5		2,000			
	VV		"osazení chodníkových; R=0,5 vnější" 1		1,000			
81	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	141,000	126,30	17 808,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení chodníkových přímých" 137+ "ztratné" 4		141,000			
82	M	59217046AD	obrubník betonový chodníkový - roh vnější 500x80x250mm	m	2,000	319,96	639,92	
	VV		"osazení chodníkových - roh vnější" 4*0,5		2,000			
83	M	59217045AD	obrubník betonový chodníkový 780x80x250mm, obloukový, R=1 vnější	m	1,560	319,96	499,14	
	VV		"osazení chodníkových; R=0,5 vnější" 1		1,000			
	VV		"ztratné do násobku 0,78" 0,56		0,560			
84	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	44,000	537,88	23 666,72	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Do lože C30/37XF4.					
	VV		"obnova kamenného" 44		44,000			
85	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm	m	22,000	2 812,26	61 869,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obnova kamenných" 44* "podíl nákupu nových 50%" 0,5		22,000			
86	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrkou z betonu prostého tř. C 12/15	m	6,000	331,68	1 990,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení zahradních obrub" 6		6,000			
87	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	6,000	71,25	427,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"osazení zahradních obrub" 6		6,000			
88	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	3,000	467,93	1 403,79	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Lože z betonu C30/37XF4.					
	VV		"bezbariérové obrubníky" 1		1,000			
	VV		"přechodové bezbariérové obrubníky" 1+1		2,000			
89	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	1,000	213,74	213,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bezbariérové obrubníky 40x29, převýšení 0,16m" 1		1,000			
90	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,000	213,74	427,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přechodové bezbariérové 40-15x29-25, levé" 1		1,000			
	VV		"přechodové bezbariérové 40-15x29-25, pravé" 1		1,000			
91	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	101,100	307,41	31 079,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"prořiznutí a zalití po obvodu panelů" 2,55+96+2,55		101,100			
92	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	159,500	307,41	49 031,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání asfaltu na rozhraní frézování" 156		156,000			
	VV		"řezání při opravě asfaltového chodníku" 3,5		3,500			
93	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	156,000	168,40	26 270,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání asfaltu na rozhraní frézování" 156		156,000			
94	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,500	168,40	589,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání při opravě asfaltového chodníku" 3,5		3,500			
95	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	301,000	168,40	50 688,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řezání na rýze pro vodovod" 301		301,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	966001213AD	Přemístění lavičky s těžkými betonovými podstavci na okraj zeleně, na konci výstavby přemístění zpět na zpevněnou plochu	kus	7,000	120,06	840,42	
97	K	966001214AD	Přemístění betonových odkadkových košů betonových na okraj zeleně, na konci výstavby přemístění zpět na zpevněnou plochu	kus	4,000	120,06	480,24	
98	K	966001215AD	Přemístění válcové plakátovací plochy s těžkým betonovým podstavcem (vč. nákladů na potřebnou mechanizaci) na okraj zeleně, na konci výstavby přemístění zpět na zpevněnou plochu	kus	2,000	3 862,92	7 725,84	
99	K	966001216AD	Přemístění obdélníkové vitríny - reklamní plochy s betonovým podstavcem na okraj zeleně, na konci výstavby přemístění zpět na zpevněnou plochu	kus	1,000	2 575,28	2 575,28	
100	K	966001217AD	Přemístění okrasného ocelového sloupu s orientačním značením se čtyřmi směrovými značkami (šipkami), vč. odstranění betonového základu a zřízení nového betonového základu, upevnění, pomocného materiálu, potřebné mechanizace	kus	1,000	3 862,92	3 862,92	
101	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	3,000	1 931,46	5 794,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění plastových košů se sloupkem s bet. patkou" 3		3,000			
102	K	966006251	Odstranění parkovací zábrany s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek sloupku zabetonovaného	kus	11,000	1 287,64	14 164,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění regulačních sloupků v místě dočasné zastávky" 11		11,000			
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				72 065,27	
103	K	914111122	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 páskováním na sloupy	kus	1,000	4 533,81	4 533,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"IP19 na sloup trakce" 1		1,000			
104	K	91451118AD	Přesun standardního označnicku zastávky linkových autobusů, odstranění betonového základu, montáž ocelového základu do nového betonového základu	kus	1,000	1 943,06	1 943,06	
105	M	40445239AD	<i>základový rám pro označnicku zastávky linkových autobusů, k upevnění do betonu, pro stávající typ označnicku</i>	kus	1,000	777,22	777,22	
106	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	78,000	19,43	1 515,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V2b" 26*3		78,000			
107	K	915111116	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	63,000	71,25	4 488,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V12a na asfalt" 44+19		63,000			
108	K	915121112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	117,000	25,91	3 031,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V4" 64*0,5+ 44+37+4		117,000			
109	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	17,300	194,31	3 361,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V9a přímá, na asfalt" 1,3		1,300			
	VV		"V13 na asfalt" 16		16,000			
110	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	265,000	54,41	14 418,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V11a na beton" 100+87		187,000			
	VV		"V2b na asfalt" 26*3		78,000			
111	K	915211116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní	m	84,000	84,20	7 072,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V12a na beton" 21		21,000			
	VV		"V12a na asfalt" 44+19		63,000			
112	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	117,000	98,45	11 518,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V4" 64*0,5+ 44+37+4		117,000			
113	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	18,500	375,66	6 949,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V11a - nápisy BUS, na beton" 4*0,3		1,200			
	VV		"V9a přímá, na asfalt" 1,3		1,300			
	VV		"V13 na asfalt" 16		16,000			
114	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	466,000	2,59	1 206,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		265+84+117		466,000			
115	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	18,500	6,48	119,88	CS ÚRS 2020 01
116	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	129,54	388,62	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přesun IP19" 1		1,000			
	VV		"odstranění B28+ B29" 1+1		2,000			
117	K	966007112	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 250 mm	m	3,000	194,31	582,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		"frézování V2b" 2*1,5		3,000			
118	K	966007113	Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	16,000	634,73	10 155,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"frézování V13" 16		16,000			
D	96		Bourání konstrukcí				386 933,61	
119	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	20,000	443,32	8 866,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předláždění" 20		20,000			
120	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	635,000	48,29	30 664,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění" 635		635,000			
121	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	209,000	128,76	26 910,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nástupiště dočasných zastávek" 112+97		209,000			
122	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	8,000	429,21	3 433,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha opravy asf. chodníků" 6,5+ "bourání" 1,5		8,000			
123	K	113107185	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	122,500	193,15	23 660,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rýha pro vodovod" 122,5		122,500			
124	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	440,875	128,76	56 767,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění podkladního betonu" 405		405,000			
	VV		"odstranění přídlažby" 143,5*0,25		35,875			
125	K	113154114	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	76,000	137,46	10 446,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"frézování tl. 6cm" 76		76,000			
126	K	113154263	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	153,000	137,46	21 031,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"frézování tl. 4cm" 153 "(celková plocha frézování 927m2)"		153,000			
127	K	113154265	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	369,000	137,46	50 722,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"frézování tl. 16cm" 369 "(celková plocha frézování 927m2)"		369,000			
128	K	113154266	Frézování živického podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 300 mm	m2	405,000	137,46	55 671,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"frézování tl. 25cm" 405 "(celková plocha frézování 927m2)"		405,000			
129	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	145,000	77,26	11 202,70	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Měrná hmotnost sutí snížena na 0,1t/m. Vybourané obrubníky se odváží jinou položkou.</i>					
	VV		"odstranění kamenných ležatých" 145		145,000			
130	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	145,000	48,29	7 002,05	CS ÚRS 2020 01
131	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	162,000	70,23	11 377,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění betonových stojatých" 162		162,000			
132	K	767996721AD	Kompletní demontáž zastávkového přístřešku z hliníkových profilů, skleněných výplní a polykarbonátové střechy, betonových patek, lavičky, vč. odvozu a likvidace	kus	1,000	38 629,19	38 629,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "přístřešek"		1,000			
133	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	1 054,800	28,96	30 547,01	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost sutí upravena na 0,5kg/m2.					
	VV		"panely, vrchní plocha" 96*2,55		244,800			
	VV		"SMA 11S" 610		610,000			
	VV		"okolní plocha pro vodorovné dopravní značení" 200		200,000			
D	997		Přesun sutě				236 348,80	
134	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 042,516	64,77	67 523,76	CS ÚRS 2020 01
135	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 425,160	3,24	33 777,52	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílech začínajících 9 je přepočítána koeficientem 10. Je počítáno s přesunem 11km.					
	VV		1042,516*10 'Přepočtené koeficientem množství		10 425,160			
136	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	364,409	129,54	47 205,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tonáž veškeré sutí z dílů začínajících 9" 1042,516- "živičná" 678,107		364,409			
137	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	678,107	129,54	87 841,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sut' z odstranění živičných" 209*0,316+ 8*0,220+ 122,5*0,582+ 153*0,128+ 76*0,256+ 369*0,512+ 405*0,768		678,107			
D	998		Přesun hmot				132 670,29	
138	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	219,259	64,77	14 201,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tonáž vybouraných obrubníků" 0,150* "délka" (145-22)		18,450			
	VV		"zastávkové panely k pokládce" 185,435		185,435			
	VV		"přechodové desky k pokládce" 15,374		15,374			
139	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	438,518	3,24	1 420,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tonáž vybouraných obrubníků" 0,150* "délka" (145-22)* "km navíc" 2		36,900			
	VV		"zastávkové panely k pokládce" 185,435* "km navíc" 2		370,870			
	VV		"přechodové desky k pokládce" 15,374* "km navíc" 2		30,748			
140	K	062103000	Překládání nákladu - náklady na dočasné složení prefabrikátů na zpevněné ploše, zajištění zpevněné plochy, náklady na zajištění vhodných automobilů a mechanismů k převozu prefabrikátů na stavbu, nakládání, překládání	t	200,809	277,46	55 716,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zastávkové panely k pokládce" 185,435		185,435			
	VV		"přechodové desky k pokládce" 15,374		15,374			
141	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	476,325	128,76	61 331,61	CS ÚRS 2020 01
D	M		Práce a dodávky M				69 443,01	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				69 443,01	
142	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,144	38 861,23	5 596,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vytyčení trasy chráničky" 0,144		0,144			
143	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	144,000	135,01	19 441,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dl. lože" 144		144,000			
144	K	460510054	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	8,000	2 002,66	16 021,28	CS ÚRS 2020 01
145	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	144,000	137,96	19 866,24	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Včetně zavedení protahovací lanka.					
	VV		"délka chráničky pro SWARCO" 144		144,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	144,000	20,73	2 985,12	CS ÚRS 2020 01
147	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm .	m	8,000	137,96	1 103,68	CS ÚRS 2020 01
		vv	"délka chrániček 110" 8		8,000			
148	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	8,000	46,63	373,04	CS ÚRS 2020 01
149	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	50,400	80,48	4 056,19	CS ÚRS 2020 01
		vv	144*0,35		50,400			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt:

SO301-1 - VODOVOD - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

KSO: 827 11 32
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22221
Datum: 18. 1. 2021
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG, a.s.

IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 070 009,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 070 009,95	21,00%	224 702,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 294 712,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **SO301-1 - VODOVOD - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: STRABAG, a.s.

Datum: 18. 1. 2021
Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 070 009,95

HSV - Práce a dodávky HSV

1 070 009,95

1 - Zemní práce

228 200,75

8 - Trubní vedení

824 507,91

998 - Přesun hmot

17 301,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **SO301-1 - VODOVOD - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY**

Místo: České Budějovice

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 070 009,95	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 070 009,95	
D	1		Zemní práce				228 200,75	
1	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	137,000	731,38	100 199,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rýha š. 0,8, do hl. 2,0m" 137		137,000			
2	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	485,000	19,38	9 399,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha pažení" 485		485,000			
3	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	485,000	17,37	8 424,45	CS ÚRS 2020 01
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	65,000	129,54	8 420,10	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtené množství výkopku (a odečtené množství z položky Zásyp sypaninou) z dílu 1 je rozpočtováno na vzdálenost 11km.</i>					
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	65,000	77,72	5 051,80	CS ÚRS 2020 01
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	117,000	129,54	15 156,18	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 je násobeno koeficientem 1,8t/m3.</i>					
	VV		65*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		117,000			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	72,000	248,08	17 861,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zásyp rýh" 72		72,000			
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	144,000	48,29	6 953,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zásyp sypaninou" 72*2 "překládání"		144,000			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	65,000	275,92	17 934,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obsyp" 49+ "podsyp" 16		65,000			
10	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	117,000	331,62	38 799,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		65*1,8		117,000			
D	8		Trubní vedení				824 507,91	
11	K	230120972AD	Identifikační označení a štítky na celém objektu	kus	1,000	595,87	595,87	
12	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	12,000	214,61	2 575,32	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"demontáž ocelového DN25" 12		12,000			
13	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	131,000	214,61	28 113,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"demontáž litinového DN200" 131		131,000			
14	K	851351131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 200	m	142,000	453,38	64 379,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DN200 standard TT-PE" 142		142,000			
15	M	55251402	trouba vodovodní litinová hrdlová povrchová ochrana Zn+PE DN 200	m	150,000	3 625,75	543 862,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DN200 standard TT-PE" 25*6 "z toho ztratné činí 8m"		150,000			
16	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	12,000	38,86	466,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"potrubí HDPE100 SDR11 32x2,9" 12		12,000			
17	M	28613170	potrubí vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	13,000	45,34	589,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"potrubí HDPE100 SDR11 32x2,9" 12+ "ztratné" 1		13,000			
18	K	857351131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus	5,000	841,99	4 209,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zaslepovací příruba" 1		1,000			
	VV		"waga U" 1		1,000			
	VV		"waga E" 2		2,000			
	VV		"EU kus DN200" 1		1,000			
19	M	55253664	příruba zaslepovací litinová vodovodní PN10/16 X-kus DN 200	kus	1,000	1 595,90	1 595,90	CS ÚRS 2020 01
20	M	552538001AD	Spojka zakusovací WAGA U	kus	1,000	21 272,64	21 272,64	
21	M	552538002AD	Spojka zakusovací WAGA E	kus	2,000	15 584,65	31 169,30	
22	M	55253896	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm EU-kus dl 140mm DN 200	kus	1,000	3 173,67	3 173,67	CS ÚRS 2020 01
23	K	857353131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 200	kus	4,000	1 152,88	4 611,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"koleno 11°" 1		1,000			
	VV		"koleno 45°" 2		2,000			
	VV		"T-kus přírubový" 1		1,000			
24	M	55253908	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 200-11,25°	kus	1,000	4 352,46	4 352,46	CS ÚRS 2020 01
25	M	55253944	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 200-45°	kus	2,000	4 642,62	9 285,24	CS ÚRS 2020 01
26	M	55253536	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10 T-kus DN 200/200	kus	1,000	6 383,60	6 383,60	CS ÚRS 2020 01
27	K	894812633AD	Nápojení na stávající vodovodní přípojku OC DN25 vč. utěsnění a drobného materiálu	kus	1,000	3 238,44	3 238,44	
28	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 32	kus	1,000	323,84	323,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"spojka OCDN25/PE32" 1		1,000			
29	M	31942549AD	spojka OCDN25/PE32 mosazná	kus	1,000	1 638,65	1 638,65	
30	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	1,000	492,24	492,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"šoupě DN25" 1		1,000			
31	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 PN16 připojovací rozměr 32x1 1/4"	kus	1,000	3 989,75	3 989,75	CS ÚRS 2020 01
32	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	1,000	1 305,74	1 305,74	CS ÚRS 2020 01
33	K	891351112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200	kus	1,000	1 943,06	1 943,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"šoupě DN200, souprava dl. 1,3m" 1		1,000			
34	M	42221307	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm	kus	1,000	15 088,52	15 088,52	CS ÚRS 2020 01
35	M	42291075	souprava zemní pro šoupátka DN 200mm Rd 1,5m	kus	1,000	2 321,31	2 321,31	CS ÚRS 2020 01
36	K	891369111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 250	kus	1,000	3 238,44	3 238,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"navrtávací pas 200/25" 1		1,000			
37	M	42271417	pás navrtávací z tvárné litiny DN 250mm, rozsah (273-275), odbočky 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	3 336,88	3 336,88	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	154,000	38,86	5 984,44	CS ÚRS 2020 01
		vv	142+12		154,000			
39	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	154,000	229,28	35 309,12	CS ÚRS 2020 01
		vv	142+12		154,000			
40	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	5 506,64	16 519,92	CS ÚRS 2020 01
41	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	481,88	963,76	CS ÚRS 2020 01
		vv	"počet šoupat" 2		2,000			
42	M	42291352	<i>poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 088,11</i>	<i>2 176,22</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
	D	998	Přesun hmot				17 301,29	
43	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	125,408	137,96	17 301,29	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt:

SO301-2 - KANALIZACE - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

KSO: 827 11 12
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 22231
Datum: 18. 1. 2021
CZ-CPA: 42.21.12

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG, a.s.

IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

106 737,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 737,62	21,00%	22 414,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 152,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **SO301-2 - KANALIZACE - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: STRABAG, a.s.

Datum: 18. 1. 2021
Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

106 737,62

HSV - Práce a dodávky HSV	98 103,95
1 - Zemní práce	16 146,15
8 - Trubní vedení	68 299,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 464,12
96 - Bourání konstrukcí	9 464,12
997 - Přesun sutě	2 106,25
998 - Přesun hmot	2 088,13
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 633,67
VRN4 - Inženýrská činnost	8 633,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **SO301-2 - KANALIZACE - VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY**

Místo: České Budějovice
 Zadavatel: Statutární město České Budějovice
 Uchazeč: STRABAG, a.s.

Datum: 18. 1. 2021
 Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

106 737,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				98 103,95	
D	1		Zemní práce				16 146,15	
1	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	16,000	482,86	7 725,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro přípojky" 16		16,000			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,000	129,54	388,62	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtené množství výkopku (a odečtené množství z položky Zásyp sypaninou) z dílu 1 je rozpočtováno na vzdálenost 11km.</i>					
3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3,000	77,72	233,16	CS ÚRS 2020 01
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,400	129,54	699,52	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 je násobeno koeficientem 1,8t/m3.</i>					
	VV		3*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		5,400			
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	13,000	248,08	3 225,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zásyp rýh" 13		13,000			
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,000	48,29	1 255,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zásyp sypaninou" 13*2 "překládání"		26,000			
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	3,000	275,92	827,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obsyp" 2,2+ "podsyp" 0,8		3,000			
8	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	5,400	331,62	1 790,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		3*1,8		5,400			
D	8		Trubní vedení				68 299,30	
9	K	230120972AD	Identifikační označení a štítky na celém objektu	kus	1,000	871,79	871,79	
10	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	4,500	275,92	1 241,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojky" 4,5		4,500			
11	M	28612001	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x1000mm SN12	m	5,000	409,34	2 046,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		3 + "ztratiné" 2,0		5,000			
12	M	28612003	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 160x3000mm SN12	m	3,000	357,52	1 072,56	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5+ "ztratné" 1,5		3,000			
13	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	3,000	297,15	891,45	CS ÚRS 2020 01
14	M	28611299AD	pružná spojka DN160	kus	3,000	1 450,82	4 352,46	
15	K	894812632AD	Napojení nové přípojky DN150 do stávající DN150 vč. utěsnění a drobného materiálu	kus	3,000	3 862,92	11 588,76	
	VV		"napojení na stávající přípojky" 3		3,000			
16	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	4 635,50	13 906,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové vpusti" 3		3,000			
17	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	282,91	848,73	CS ÚRS 2020 01
18	M	59223889AD	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x570x50mm, TYP 3z, se sifonem a výtokovým otvorem DN150	kus	3,000	1 477,70	4 433,10	
19	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	383,43	1 150,29	CS ÚRS 2020 01
20	M	59223859AD	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x570x50mm	kus	3,000	251,76	755,28	
21	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	3,000	383,43	1 150,29	CS ÚRS 2020 01
22	M	592238640	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	229,86	689,58	CS ÚRS 2020 01
23	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	2 414,32	7 242,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové vpusti" 3		3,000			
24	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	3 524,58	10 573,74	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zatížení E600.</i>					
25	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	941,35	2 824,05	CS ÚRS 2020 01
26	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	1,000	2 659,42	2 659,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obetonování vpustí" 1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 464,12	
D	96		Bourání konstrukcí				9 464,12	
27	K	830311811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN do 150	m	12,000	241,43	2 897,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odstranění stávajících přípojek" 12		12,000			
28	K	890411851	Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,200	3 862,92	4 635,50	
	VV		"bourání vpustí" 3*0,4		1,200			
29	K	899204211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	kus	3,000	643,82	1 931,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bourání uličních vpustí" 3		3,000			
D	997		Přesun sutě				2 106,25	
30	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	3,252	129,54	421,26	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílech 9 a 91.</i>					
31	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	32,520	38,86	1 263,73	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílech 9 a 91 je násobena koeficientem 10, pro přesun na celkovou vzdálenost 11 km.</i>					
	VV		3,252*10 'Přepočtené koeficientem množství		32,520			
32	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,252	129,54	421,26	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				2 088,13	
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,649	241,43	2 088,13	CS ÚRS 2020 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 633,67	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN4	Inženýrská činnost				8 633,67	
34	K	043144000	Zkoušky těsnosti	kus	1,000	8 633,67	8 633,67	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt:

SO401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO: 827 11 32
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22242
Datum: 18. 1. 2021
CZ-CPA: 42.22.12

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG, a.s.

IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

338 822,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	338 822,67	21,00%	71 152,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

409 975,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **SO401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: STRABAG, a.s.

Datum: 18. 1. 2021
Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

338 822,67

HSV - Práce a dodávky HSV	87 403,49
1 - Zemní práce	69 421,21
2 - Zakládání	4 983,30
8 - Trubní vedení	7 150,44
998 - Přesun hmot	5 848,54
PSV - Práce a dodávky PSV	43 744,51
741 - Elektroinstalace - silnoproud	43 744,51
M - Práce a dodávky M	207 674,67
21-M - Elektromontáže	146 537,54
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	61 137,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **SO401-1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: STRABAG, a.s.

Datum: 18. 1. 2021
Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

338 822,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				87 403,49	
D	1		Zemní práce				69 421,21	
1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny (31,839)*0,5 "podíl 50%"	m3	15,920	259,07	4 124,39	CS ÚRS 2020 01
	VV				15,920			
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	31,839	1 230,61	39 181,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rýha pro kabely" 177*0,35*0,50		30,975			
	VV		"pro základy stožárů" 2*0,6*0,6*1,2		0,864			
3	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,254	388,61	5 150,64	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 je rozpočtováno na vzdálenost 11km.</i>					
4	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	13,254	77,72	1 030,10	CS ÚRS 2020 01
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,857	259,07	6 180,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,254*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		23,857			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	13,254	129,54	1 716,92	CS ÚRS 2020 01
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,585	388,61	7 222,32	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost sutí je záporná, použije se materiál z výkopku.</i>					
	VV		"rýha pro kabely (bez lože)" 177*0,35*0,30		18,585			
8	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,585	259,07	4 814,82	CS ÚRS 2020 01
D	2		Zakládání				4 983,30	
9	K	275316121	Základy z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,864	4 533,81	3 917,21	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vč. dodání a montáže drobného materiálu dle výkresu pouzdrového stožáru.</i>					
	VV		"základ pro stožáry svítidel vč. čepice" 2*0,6*0,6*1,2		0,864			
10	M	212150001JC	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm	m	1,600	634,73	1 015,57	
	VV		2*0,8		1,600			
11	M	212150002JC	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm	m	1,000	50,52	50,52	
	VV		4*0,25		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení					7 150,44
12	K	866261007	Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 100, vnějšího průměru D 200 mm	m	6,000	155,44	932,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předizolované potrubí, křížení s teplovodem" 6		6,000			
13	M	55271121	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 100/200 izolace tl 43mm	m	6,000	1 036,30	6 217,80	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot					5 848,54
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	30,099	194,31	5 848,54	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					43 744,51
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					43 744,51
15	K	741112116AD	Výměna rozvodné skříně na společném stožáru VO a trakce, včetně demontáže staré skříně a její likvidace, včetně úchytek trubek a drobného materiálu	kus	5,000	3 238,44	16 192,20	
16	M	34571409AD	Skříně v provedení systému PS2 v provedení na sloup. Rozměry (v, h, š) 372x 113x 303mm Prázdná skříně osazená pouze DIN lištou (svisle) délky 250mm. Zamykání dvířek na energetický zámek „D“, vnější krytí IP44. Ve spodní části (dnu) skříně jsou osazeny trubkové vývodky o průměru 50mm odolné vůči UV, v počtu 3ks. Cena včetně vývodků délky 1,00m, včetně pomocného materiálu.	kus	5,000	3 238,44	16 192,20	
17	K	741110014AD	Trubky elektroinstalační DN32, s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových	m	13,000	155,44	2 020,72	
	VV		(2+3+3+3+2)* 1 "m"		13,000			
18	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	23,000	32,38	744,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodič H07V-U" 23		23,000			
19	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	23,000	32,38	744,74	CS ÚRS 2020 01
20	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2.	kus	8,000	77,72	621,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ukončení 3x1,5" 4		4,000			
	VV		"ukončení 3x2,5" 4		4,000			
21	K	741132132	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2	kus	7,000	388,61	2 720,27	CS ÚRS 2020 01
22	K	741132134	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x25 mm2	kus	8,000	453,38	3 627,04	CS ÚRS 2020 01
23	K	741132189JC	Odpojení kabelů 3x2,5 mm2	kus	4,000	25,91	103,64	
24	K	741132191JC	Odpojení (a případně zpětné připojení) kabelů 4x35 mm2	kus	10,000	77,72	777,20	
	VV		"odpojení kabelů" 8		8,000			
	VV		"odpojení kabelů v krajních rozvaděčích a zpětné připojení" 2		2,000			
D M			Práce a dodávky M					207 674,67
D 21-M			Elektromontáže					146 537,54
25	K	210120001	Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A	kus	9,000	32,38	291,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"počet pojistek" 9		9,000			
26	M	345232330	spodek pojistkový E27 vestavný 2113-33 s plastovým krytem	kus	9,000	25,91	233,19	CS ÚRS 2020 01
27	M	345234150	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	9,000	25,91	233,19	CS ÚRS 2020 01
28	K	210203091JC	Montáž svítidla VO na stožár nebo výložník	kus	2,000	582,92	1 165,84	
	VV		"počet sadových svítidel" 2		2,000			
29	M	34800004JC	SVÍTIDLO SADOVÉ, LED zdroj 2700lm, 3000K, 27W - dle zavedeného typu a standardu DpmČB	kus	2,000	15 544,49	31 088,98	
30	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	2,000	3 238,44	6 476,88	CS ÚRS 2020 01
31	M	316741189JC	STOŽÁR SADOVÝ 5,8/5,0/0,8m – 133/89/60mm – povrchová úprava žárový pozink - dle zavedeného typu a standardu DpmČB	kus	2,000	5 311,03	10 622,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	388,61	1 943,05	CS ÚRS 2020 01
33	M	34800012JC	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ, určená k rozvodné skříni trakčních stožárů	kus	5,000	699,50	3 497,50	
34	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,000	388,61	777,22	CS ÚRS 2020 01
35	M	34800013JC	STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE DVOUOKRUHOVÁ, určená k výše uvedeným stožárům	kus	2,000	699,50	1 399,00	
36	M	34800014JC	KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE, určený k výše uvedeným stožárům	kus	2,000	77,72	155,44	
37	K	210204292JC	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	1,476	971,53	1 433,98	
	VV		"montáž 2ks svítidel" 2*0,738		1,476			
38	K	210204293JC	PRONÁJEM JEŘÁBU	h	6,226	971,53	6 048,75	
	VV		"montáž stožárů" 2*3,113		6,226			
39	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	187,000	32,38	6 055,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka uzemnění" 187		187,000			
40	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	116,149	51,81	6 017,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		187 "m"/ 1,61 "m/kg"		116,149			
41	M	35441896AD	svorka spojovací nebo připojovací k připojení kovových částí SS, SP	kus	21,000	77,72	1 632,12	
42	K	210220029JC	Izolace uzemnění	m	2,100	155,44	326,42	
	VV		"počet zařízení" 7* "délka izolace" 0,3		2,100			
43	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	33,000	20,73	684,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka kabelu CYKY 3x1,5mm2" 10		10,000			
	VV		"délka kabelu CYKY 3x2,5mm2" 23		23,000			
44	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	10,000	18,14	181,40	CS ÚRS 2020 01
45	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	23,000	23,32	536,36	CS ÚRS 2020 01
46	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	85,000	32,38	2 752,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka kabelu CYKY-J 4x10mm2" 85		85,000			
47	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	85,000	113,99	9 689,15	CS ÚRS 2020 01
48	K	210812037	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm2	m	161,000	32,38	5 213,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka kabelu 1-CYKY-J 4x25mm2" 161		161,000			
49	M	34111610	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x25mm2	m	161,000	284,98	45 881,78	CS ÚRS 2020 01
50	K	910080014JC	KABEL CYKY-J 3x2,5mm2 – DEMONTÁŽ	m	23,000	12,95	297,85	
	VV		"demontáž kabelů 3x2,5" 23		23,000			
51	K	910080015JC	KABEL CYKY-J 4x10mm2 – DEMONTÁŽ	m	12,000	12,95	155,40	
	VV		"demontáž kabelů 4x10" 12		12,000			
52	K	910080016JC	KABEL CYKY-J 4x25mm2 – DEMONTÁŽ	m	135,000	12,95	1 748,25	
	VV		"demontáž kabelů 4x25" 135		135,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				61 137,13	
53	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,177	25 907,49	4 585,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vytyčení trasy" 0,177		0,177			
54	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo šterkópísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	177,000	84,20	14 903,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dl. lože" 177		177,000			
55	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	6,000	388,61	2 331,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"počet křížení kabelů" 6		6,000			
56	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm .	m	247,000	32,38	7 997,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka chráničky" 247		247,000			
57	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	247,000	25,91	6 399,77	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	460510054	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	18,000	647,69	11 658,42	CS ÚRS 2020 01
59	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm .	m	18,000	388,61	6 994,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka chrániček 110" 18		18,000			
60	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	18,000	58,29	1 049,22	CS ÚRS 2020 01
61	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	61,950	84,20	5 216,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		177*0,35		61,950			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt:

SO401-2 - PŘELOŽKA NN KABELŮ DOPRAVNÍHO PODNIKU

KSO: 827 11 32
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45231400-9

CC-CZ: 22242
Datum: 18. 1. 2021
CZ-CPA: 42.22.12

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
STRABAG, a.s.

IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
ATELIÉR DoPI, s.r.o.

IČ: 28144864
DIČ: CZ28144864

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

119 390,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 390,06	21,00%	25 071,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

144 461,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **SO401-2 - PŘELOŽKA NN KABELŮ DOPRAVNÍHO PODNIKU**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: STRABAG, a.s.

Datum: 18. 1. 2021
Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	119 390,06
HSV - Práce a dodávky HSV	31 238,90
1 - Zemní práce	17 105,62
2 - Zakládání	2 077,53
8 - Trubní vedení	7 150,44
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 958,61
997 - Přesun sutě	1 724,10
998 - Přesun hmot	1 222,60
PSV - Práce a dodávky PSV	3 598,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 598,50
M - Práce a dodávky M	84 552,66
21-M - Elektromontáže	48 864,89
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	35 687,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MODERNIZACE PŘESTUPNÍ ZASTÁVKY NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, ČB

Objekt: **SO401-2 - PŘELOŽKA NN KABELŮ DOPRAVNÍHO PODNIKU**

Místo: České Budějovice

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ATELIÉR DoPI, s.r.o.

Uchazeč: STRABAG, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

119 390,06

D HSV Práce a dodávky HSV

31 238,90

D 1 Zemní práce

17 105,62

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny (7,96)*0,5 "podíl 50%"	m3	3,980	259,07	1 031,10	CS ÚRS 2020 01
	VV				3,980			
2	K	132251102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	7,960	1 230,61	9 795,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rýha pro kabely" 12*0,35*0,50+ 19*0,35*0,8		7,420			
	VV		"pro základy stožárů" 0,4*0,9*0,75+ 0,6*0,6*0,75		0,540			
3	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,710	388,61	1 053,13	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Automaticky sečtené množství výkopku z dílu 1 je rozpočtováno na vzdálenost 11km.</i>					
4	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2,710	77,72	210,62	CS ÚRS 2020 01
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,878	259,07	1 263,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,71*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		4,878			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,710	129,54	351,05	CS ÚRS 2020 01
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,250	388,61	2 040,20	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Hmotnost sutí je záporná, použije se materiál z výkopku.</i>					
	VV		"rýha pro kabely (bez lože)" 12*0,35*0,30+ 19*0,35*0,6		5,250			
8	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,250	259,07	1 360,12	CS ÚRS 2020 01
	D	2	Zakládání				2 077,53	
9	K	275316121	Základy z betonu prostého patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,432	4 533,81	1 958,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"základ označnicku" 0,4*0,9*0,6		0,216			
	VV		"základ automatu" 0,6*0,6*0,6		0,216			
10	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	m3	0,108	1 101,07	118,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podklad pod základ označnicku" 0,9*0,4*0,15		0,054			
	VV		"podklad pod základ automatu" 0,6*0,6*0,15		0,054			
	D	8	Trubní vedení				7 150,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	866261007	Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 100, vnějšího průměru D 200 mm	m	6,000	155,44	932,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předizolované potrubí, křížení s teplovodem" 6		6,000			
12	M	55271121	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 100/200 izolace tl 43mm	m	6,000	1 036,30	6 217,80	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 958,61	
13	K	120951123	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého	m3	0,432	4 533,81	1 958,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bourání betonových základů" 0,4*0,9*0,6+ 0,6*0,6*0,6		0,432			
	D	997	Přesun sutě				1 724,10	
14	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,210	259,07	313,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tonáž veškeré suti z dílů začínajících 9" 0,432*2,8		1,210			
15	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	1,210	388,61	470,22	CS ÚRS 2020 01
16	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	12,100	77,72	940,41	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Automaticky sečtená tonáž sutě ze všech položek v dílech začínajících 9 je přepočítána koeficientem 10. Je počítáno s přesunem 11km.					
	VV		1,21*10 'Přepočtené koeficientem množství		12,100			
	D	998	Přesun hmot				1 222,60	
17	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,292	194,31	1 222,60	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 598,50	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				3 598,50	
18	K	741120201	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V)) průřezu žily 1,5 až 16 mm2	m	58,000	20,73	1 202,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vodič H07V-U" 58		58,000			
19	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	58,000	32,38	1 878,04	CS ÚRS 2020 01
20	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	kus	4,000	77,72	310,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ukončení kabelů 3x2,5mm2" 4		4,000			
21	K	741132189JC	Odpojení kabelů 3x2,5 mm2	kus	4,000	51,81	207,24	
	D	M	Práce a dodávky M				84 552,66	
	D	21-M	Elektromontáže				48 864,89	
22	K	210194281AD	Montáž elektronického označnicku kompletního vč.připojení kabelů, vč. dodávky spojovacího a drobného elektroinstalačního materiálu	kus	1,000	10 362,99	10 362,99	
23	M	00000042JC	ZÁKLADOVÝ RÁM PRO OZNAČNÍK - OCELOVÝ SVAŘENEC TYPOVÝ, DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU DPmČB	kus	1,000	4 533,81	4 533,81	
24	K	210194283AD	Demontáž jízdenkového automatu vč. odpojení a bezpečného uložení	kus	1,000	3 886,12	3 886,12	
25	K	210194284AD	Montáž jízdenkového automatu vč.připojení kabelů, vč.připojení kabelů, vč. dodávky spojovacího a drobného elektroinstalačního materiálu	kus	1,000	10 362,99	10 362,99	
26	M	00000044JC	ZÁKLADOVÝ RÁM PRO JÍZDENKOVÝ AUTOMAT - OCELOVÝ SVAŘENEC TYPOVÝ, DLE ZAVEDENÉHO TYPU A STANDARDU DPmČB	kus	1,000	4 533,81	4 533,81	
27	K	210194285AD	Demontáž jízdenkového automatu vč. odpojení a bezpečného uložení	kus	1,000	3 886,12	3 886,12	
28	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	22,000	32,38	712,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka uzemnění" 22		22,000			
29	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	13,665	51,81	707,98	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	22 "m"/ 1,61 "m/kg"		13,665			
30	M	35441896AD	svorka spojovací nebo připojovací k připojení kovových částí SS, SP	kus	6,000	77,72	466,32	
31	K	210220029JC	Izolace uzemnění	m	0,600	155,44	93,26	
		vv	"počet zařízení" 2* "délka izolace" 0,3		0,600			
32	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	58,000	129,54	7 513,32	CS ÚRS 2020 01
		vv	"délka kabelu CYKY 3x2,5mm2" 58		58,000			
33	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	58,000	23,32	1 352,56	CS ÚRS 2020 01
34	K	910080014JC	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2 – DEMONTÁŽ	m	35,000	12,95	453,25	
		vv	"demontáž kabelů" 35		35,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				35 687,77	
35	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,031	25 907,49	803,13	CS ÚRS 2020 01
		vv	"vytyčení trasy" 0,031		0,031			
36	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	31,000	84,20	2 610,20	CS ÚRS 2020 01
		vv	"dl. lože" 31		31,000			
37	K	460470011	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	5,000	388,61	1 943,05	CS ÚRS 2020 01
		vv	"počet křížení kabelů" 5		5,000			
38	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm .	m	54,000	32,38	1 748,52	CS ÚRS 2020 01
		vv	"délka chráničky" 54		54,000			
39	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	54,000	25,91	1 399,14	CS ÚRS 2020 01
40	K	460510054	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm	m	24,000	647,69	15 544,56	CS ÚRS 2020 01
41	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm .	m	24,000	388,61	9 326,64	CS ÚRS 2020 01
		vv	"délka chrániček 110" 24		24,000			
42	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	24,000	58,29	1 398,96	CS ÚRS 2020 01
43	K	460620013	Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3	m2	10,850	84,20	913,57	CS ÚRS 2020 01
		vv	(12+19)*0,35		10,850			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST