

I. SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„Náhradní zásobení vodou – uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín – I. etapa – lokalita Školní a Průběžná“

číslo smlouvy objednatele: 2021002188
číslo smlouvy zhotovitele: 1374/2021
číslo veřejné zakázky: 21162

veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

II. 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: KaHa Hranice s.r.o.
sídlo: Mlýnská 520,753 61 Hranice 4
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném v Ostravě, oddíl C, vložka 40138
zastoupený: ing Petrem Kafkou - jednatelem
ve věcech technických: ing.Petr Kafka
IČO: 26835703
DIČ: CZ26835703
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

III. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „Náhradní zásobení vodou – uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín – I. etapa – lokalita Školní a Průběžná“.

Předmětem plnění je rekonstrukce stávající armaturní šachty č. 6 a šachty Školní/Tyršův sad v Č. Budějovicích, které jsou umístěny v intravilánu města. Jedná se zde především o kompletní výměnu vstrojení, která je spojená s drobnými stavebními úpravami.

V rámci této stavby bude provedeno osazení strategických nadzemních hydrantů a obnova důležitých sekčních šoupat pro manipulaci na sítí, kdy jsou tato opatření jsou nutná k zajištění havarijního zásobování obyvatel města České Budějovice pitnou vodou.

Stavba obsahuje tyto objekty:

- SO-01 - Stavební úpravy – šachta č.6
- SO-02 - Stavební úpravy – šachta Školní/Tyršův sad
- PS-01 – Šachta č.6
- PS-02 – Technologická část elektro

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:	Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I. Etapa část dokumentace pro lokalitu Školní a Průběžná	
Projektant:	VAK projekt s.r.o., IČO: 281 59 721	
Vyhotovení projektové dokumentace:	05/2021	

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano <input checked="" type="checkbox"/>	ne <input type="checkbox"/>
vodohospodářské dílo: <input checked="" type="checkbox"/>	
školské zařízení: <input type="checkbox"/>	

Místo plnění:

ŠACHTA č. 6 – České Budějovice, k. ú. České Budějovice 3, parc. č. 4728/9, 1865/2
ŠACHTA Školní/Tyršův sad – České Budějovice, k. ú. České Budějovice 3, parc. č. 994

IV. Doba plnění

- | | |
|--|--|
| 1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: | na základě dohody smluvních stran, přičemž zhotovitel nesmí bezdůvodně odírat objednateli součinnost při předání staveniště |
| 2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: | dnem předání staveniště |
| 3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: | do 60 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle |
| 4. Zhotovitel je povinen provést dílo: | do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací |
| 5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: | do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním |

V. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **4.171.300,- Kč bez DPH.**

(slovy: čtyřmilionystosedmdesátjednatisícčtyřista)

K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

VI. 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 checked="" type="checkbox"/> | ne <input 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 1.000.000,00 Kč
výše spoluúčasti zhotovitele: maximálně 4 %
- Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
- | | | |
|--|------------------------------|--|
| | ano <input type="checkbox"/> | ne <input checked="" type="checkbox"/> |
|--|------------------------------|--|

VII. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

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

VIII. Principy odpovědného veřejného zadávání

1. Objednatel je přesvědčen, že jednotliví účastníci dodavatelského řetězce realizujícího plnění dle této smlouvy mají právo na férové platební podmínky a řádné a včasné placení jejich pohledávek vzniklých v souvislosti s řádným plněním jejich povinností, a má zájem na řádném dodržování pracovněprávních předpisů a předpisů týkajících se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Dále má objednatel zájem na snížení negativních dopadů provádění díla na životní prostředí. Za tímto účelem objednatel požaduje splnění následujících podmínek ze strany zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen stanovit v rámci smluvních vztahů se svými poddodavateli podílejícími se na provádění díla dle této smlouvy dobu splatnosti faktur stejnou nebo kratší než je stanovena dle této smlouvy, včetně závazání těchto poddodavatelů, aby tak učinili i vůči svým dalším poddodavatelům v rámci celého dodavatelského řetězce podílejícího se na provádění díla dle této smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn vyžádat si od zhotovitele prokázání splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat splnění jeho povinnosti dle odst. 2 tohoto článku do pěti (5) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy objednatel.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci

odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem nebo jeho poddodavateli. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

5. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.

IX. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: ing. Petr Kafka

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: David Kvita

telefon [REDACTED]

2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinností tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 22. 11. 2021, č. 1386/2021.

V Českých Budějovicích

V Hranicích

Ing. Jiří Svoboda, primátor města
statutární město České Budějovice

Ing. Petr Kafka
Jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/10/02

Stavba: Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

KSO: 827

Místo: České Budějovice

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22

Datum: 4. 10. 2021

CZ-CPA: 42

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732

DIČ: CZ00244732

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721

DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:

Ing. Martina Zamlinská

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

4 171 300,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 171 300,00	875 973,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 047 273,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/10/02

Stavba: Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 10. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 171 300,00	5 047 273,00	
VRN-00	Vedlejší rozpočtové náklady	154 500,00	186 945,00	VON
SO-01	Stavební úpravy - šachta č.6	827 614,00	1 001 412,94	STA
SO-02	Stavební úpravy - šachta Školní/Tyršův sad	628 267,00	760 203,07	STA
PS-01	Šachta č.6	2 373 029,00	2 871 365,09	PRO
PS-02	Technologická část elektro	187 890,00	227 346,90	PRO

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 4. 10. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlinská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

154 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 500,00	21,00%	32 445,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

186 945,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt: **VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

154 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	154 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	70 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	18 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 10. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

Náklady soupisu celkem

154 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 154 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 25 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

P

VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 70 000,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

*zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace staveniště**

P

VV 1 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 18 500,00

3	K	045203000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

D VRN7 Provozní vlivy 25 000,00

4	K	071103000	Součinnost provozovatele - odstávka	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě

- 3x proplach - potrubí pr.800 dl.3,5m, potrubí pr.500 dl.425m, potrubí pr.400 dl.515m

- dopravu

P

- manipulaci na síti + propláchnutí - práce montera

- rozvoz oznámení odstávky

- rozvoz cisteren

Uchazeč nacení pevnou částkou dle nabídky fy ČEVAK

VV 1 1,000

D VRN9 Ostatní náklady 16 000,00

5	K	091003000	Provozní řád - úprava stávajícího	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

6	K	091504000	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební úpravy - šachta č.6

KSO: 827
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 4. 10. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlinská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			827 614,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	827 614,00	21,00%	173 798,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 001 412,94
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt: **SO-01 - Stavební úpravy - šachta č.6**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

827 614,00

HSV - Práce a dodávky HSV	376 251,28
1 - Zemní práce	36 572,59
4 - Vodorovné konstrukce	11 071,36
8 - Trubní vedení	256 276,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 525,78
997 - Přesun sutě	22 182,95
998 - Přesun hmot	1 621,90
PSV - Práce a dodávky PSV	451 362,72
712 - Povlakové krytiny	7 499,55
713 - Izolace tepelné	15 231,82
764 - Konstrukce klempířské	54 479,35
765 - Krytina skládaná	19 005,60
766 - Konstrukce truhlářské	950,00
767 - Konstrukce zámečnické	342 312,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 009,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	2 875,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt:

SO-01 - Stavební úpravy - šachta č.6

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 10. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

Náklady soupisu celkem

827 614,00

D HSV Práce a dodávky HSV

376 251,28

D 1 Zemní práce

36 572,59

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	24,000	91,00	2 184,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201					
		VV	24			24,000		
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	1,000	59,20	59,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301					
		VV	1			1,000		
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,000	64,00	384,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103					
		VV	6			6,000		
4	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	15,000	990,00	14 850,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251201					
		VV	6*2,5			15,000		
		VV	Součet			15,000		
5	K	151201201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky do 4 m	m2	25,000	324,00	8 100,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201201					
		VV	(2+3)*2*2,5			25,000		
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky do 4 m	m2	25,000	75,00	1 875,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201211					
		VV	(2+3)*2*2,5			25,000		
7	K	151201301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky do 4 m	m3	15,000	89,00	1 335,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201301					
		VV	6*2,5			15,000		
8	K	151201311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky do 4 m	m3	15,000	28,00	420,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201311					
		VV	6*2,5			15,000		
9	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	2,300	371,00	853,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
		VV	2,3			2,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,300	30,00	69,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201201					
			VV 15-12,7		2,300			
			VV Součet		2,300			
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,600	314,00	1 444,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
			VV 2,3*2		4,600			
12	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	12,700	164,00	2 082,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
			VV "Výkop"15		15,000			
			VV "obsyp"-(0,5*1*3+0,5)		-2,000			
			VV "lože"-0,3		-0,300			
			VV Součet		12,700			
13	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	1,906	311,00	592,77	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101					
			VV 0,5*1*3-0,2*0,2*pi*3/4		1,406			
			VV "obsyp hydrantu"0,5*1		0,500			
			VV Součet		1,906			
14	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	3,183	494,00	1 572,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331					
			VV 1,906*1,67		3,183			
15	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6,000	92,00	552,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003					
			VV 6		6,000			
16	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	6,000	31,00	186,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131					
			VV 6		6,000			
17	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,120	106,00	12,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410					
			VV 6		6,000			
			VV 6*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,120			
	D	4	Vodorovné konstrukce				11 071,36	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,300	1 290,00	387,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
			VV 0,1*1*3		0,300			
			VV Součet		0,300			
19	K	452313151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	0,054	4 300,00	232,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313151					
			VV 0,3*0,3*0,3*2		0,054			
20	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	0,720	628,00	452,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101					
			VV 0,3*0,3*4*2		0,720			
21	K	R4111-1	Osazení odnímatelné části střechy zpět na objekt šachty	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
			P Poznámka k položce: Osazení odnímatelné části střechy zpět na objekt šachty					
			VV "odnímatelná střecha"1		1,000			
	D	8	Trubní vedení				256 276,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850361811 3		3,000			
23	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	919,00	919,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122 1		1,000			
24	M	HWL.505008020 016	Koleno patní přírubové dlouhé DN80	kus	1,010	3 970,00	4 009,70	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> EN 545 (DIN 28614) provozní tlak max. PN 16 z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605) standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10 určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu		1,010			
	VV		1*1,01		1,010			
25	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857352122 "příruba"1+1 "FF dl.500"1 Součet		2,000 1,000 3,000			
26	M	HWL.799420000 010	Multitoleranční spojka s přírubou DN200 (198-230)	kus	2,020	15 000,00	30 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Konstrukční charakteristiky - multitoleranční spojka s jištěním proti posunu vhodná pro všechny druhy potrubí používané ve vodárenství (litina, ocel, PE, PVC a AC) - dle EN 14525 - flexibilní těsnění - flexibilní kroužek - jisticí prvky jsou pevně namontovány na každém segmentu kroužku - šrouby lze montovat i otočené o 180° - zajištění hlav šroubů proti pootočení - úhlové vychýlení max. 8°(+/- 4° na každé hrdlo)		2,020			
	VV		<i>Materiál</i> - tělo z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - upínací kroužek z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - těsnění z elastomeru - kroužek z POM - šrouby a matice z nerezové oceli s povrchovou úpravou proti zadrání - zajištění hlav šroubů z oceli s ochrannou krytkou z elastomeru - distanční objímky z plastu - jisticí prvek z nekorodující oceli - seament kroužku z POM		2,020			
27	M	55253303	trouba přírubová litinová vodovodní PN10 DN 200 dl 500mm	kus	1,010	15 700,00	15 857,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253303 1*1,01		1,010			
28	K	857354122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857354122 "T200/80"1 "T200/200"1 Součet		1,000 1,000 2,000			
29	M	55253536	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10 T-kus DN 200/200	kus	1,010	17 600,00	17 776,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253536 1*1,01		1,010			
30	M	55253532	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 200/80	kus	1,010	16 100,00	16 261,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253532 1*1,01		1,010			
31	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112 1		1,000			
32	M	HWL.400308000 016	Šoupě přírubové krátké DN80	kus	1,010	9 500,00	9 595,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Konstrukční charakteristiky</p> <ul style="list-style-type: none"> - měkčetěsnící klinové šoupátko dle EN 1171, EN 1074-1 a EN 1074-2 s hladkým a volným průtokovým kanálem - vedení klínu z otěruvzdorného plastu s vysokou kluzností, optimalizované řešení s ohledem na zatížení zaručuje minimální opotřebení a uzavírací momenty - matice klínu vzhledem k velikosti předimenzované délce závitu dovoluje vysoké zatížení kroutícím momentem - O-kroužky uložené ze všech stran v korozivzdorném materiálu, do DN 200 vyměnitelné pod tlakem (dle ISO 7259), od DN 250 vyměnitelné bez tlaku v potrubí - ochrana hran z PE chrání při dopravě a skladování - kluzné podložky (DN 50 - DN 200) a valivá ložiska (DN 250 - DN 600) zaručují nízké tření upínacího kroužku včetně - průměr včetně 25mm - 100% vhodné pro instalaci do země <p>Materiál</p> <ul style="list-style-type: none"> - tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou - vrchní díl z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou - klín z tvárné litiny s vnitřní i vnější navulkanizovaným elastomerem - vedení klínu z otěruvzdorného plastu - matice klínu z mosazi se zvýšenou odolností proti odzinkování - včetně z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce válcovanou těsnící kluznou plochou - pouzdro O-kroužků z mosazi - O-kroužek, valivé ložisko (od DN 200) z elastomeru - zpětné těsnění z elastomeru - stírací kroužek z elastomeru - těsnění vrchního dílu z elastomeru - šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním zcela chráněné proti korozi - ochrana hran z PE - valivá ložiska (od DN 250) - centrovací kroužek z POM - centrovací příruba z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou - těsnění centrovací příruby z elastomeru - pojistný kroužek z POM - kluzné podložky z POM - těsnící hmota sloužící jako protikorozní ochrana pouzdra závitu 					
		VV	1*1,01		1,010			
33	M	HWL.950205010 003	Souprava zemní teleskopická pro šoupě DN50-100 (1,3-1,8m)	kus	1,010	2 500,00	2 525,00	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>jedna zemní souprava pro více dimenzí šoupátek</p> <p>chránička s integrovaným spojovacím mechanismem</p> <p>žádné další upevňování (šroubem, kolíčkem) není již třeba</p>					
		VV	1*1,01		1,010			
34	K	891247112	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247112 1		1,000			
35	M	HWL.D49008015 016	Hydrant podzemní plnopřítokový 80/1,50 m	kus	1,010	31 500,00	31 815,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> zcela volný průchod - vysoké průtočné množství při nulových tlakových ztrátách osvědčený uzavírací systém na principu posuvné uzavírací desky s pevnými dorazy a uzavíráním vpravo dokonalá ochrana proti korozi epoxidovou povrchovou úpravou a materiály odolnými proti korozi bezúdržbové provedení samočinné vyprazdňování s ochranou proti tlakové vodě, úplné vyprázdnění hydrantu < 10 minut minimální ovládací moment víceúčelové provedení například pro kontrolu potrubí, zavedení sondy, kamery, mikrofonu a čištění potrubí standardní manipulaci nelze těsnění uzavíracího prvku poškodit</p> <p>dle normy: EN 14339 max. provozní tlak: 16 bar standardní krytí potrubí: 1,50 m hodnoty průtoku: průtokové množství Q [m³/h] při Kv [m³/h] diferenčním tlaku 1 bar je vyšší než požaduje norma EN 14339 množství zbytkové vody: < EN 1074-6 rozměry a vrtání přírub dle EN 1092-2 PN 16</p> <p><i>Materiál</i> - připojení hydrantu a tělo uzávěru z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - zubová spojka z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou - výtoková trubka z nerezové oceli s epoxidovou povrchovou úpravou - těsnění z elastomeru - vřeteno a uzavírací deska z nerezové oceli 1*1,01</p>		1,010			
36	M	HWL.999900000 000	Drenážní obal k hydrantům	kus	1,010	1 500,00	1 515,00	
			1*1,01		1,010			
37	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	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351112 3		3,000			
38	M	HWL.400320000 010	Šoupě přírubové krátké DN200	kus	3,030	26 800,00	81 204,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Konstrukční charakteristiky - měkčetěsnící klínové šoupátko dle EN 1171, EN 1074-1 a EN 1074-2 s hladkým a volným průtokovým kanálem - vedení klínu z otěruvzdorného plastu s vysokou kluzností, optimalizované řešení s ohledem na zatížení zaručuje minimální opotřebení a uzavírací momenty - matice klínu vzhledem k velikosti předimenzované délce závitu dovoluje vysoké zatížení kroutícím momentem - O-kroužky uloženy ze všech stran v korozivzdorném materiálu, do DN 200 vyměnitelné pod tlakem (dle ISO 7259), od DN 250 vyměnitelné bez tlaku v potrubí - ochrana hran z PE chrání při dopravě a skladování - kluzné podložky (DN 50 - DN 200) a valivá ložiska (DN 250 - DN 600) zaručují nízké tření upínacího kroužku včetně - průměr včetně 32mm - 100% vhodné pro instalaci do země</p> <p><i>Materiál</i> - tělo z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou - vrchní díl z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou - klín z tvárné litiny s uvnitř i vně navulkanizovaným elastomerem - vedení klínu z otěruvzdorného plastu - matice klínu z mosazi se zvýšenou odolností proti odzinkování - včetně z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce válcovanou těsnící kluznou plochou - pouzdro O-kroužků z mosazi - O-kroužek, valivé ložisko (od DN 200) z elastomeru - zpětné těsnění z elastomeru - stírací kroužek z elastomeru - těsnění vrchního dílu z elastomeru - šrouby s vnitřním šestihranem zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním zcela chráněné proti korozi - ochrana hran z PE - valivá ložiska (od DN 250) - centrovací kroužek z POM - centrovací příruba z tvárné litiny s vnitřní i vnější epoxidovou povrchovou úpravou - těsnění centrovací příruby z elastomeru - pojistný kroužek z POM - kluzné podložky z POM - těsnící hmota sloužící jako protikorozi ochrana pouzdra závitu</p>					
	VV		3*1,01		3,030			
39	M	HWL.95022000003	Souprava zemní teleskopická pro šoupě DN200 (1,3-1,8m)	kus	3,030	2 500,00	7 575,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> jedna zemní souprava pro více dimenzí šoupátek chránička s integrovaným spojovacím mechanismem žádné další upevňování (šroubem, kolíčkem) není již třeba</p>					
	VV		3*1,01		3,030			
40	K	891351811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 200	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351811					
	VV		1		1,000			
41	K	892353922	Proplach vodovodního potrubí při opravách jednoduchých (bez dezinfekce) DN od 150 do 200	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892353922					
	VV		3		3,000			
42	K	892383932	Proplach vodovodního potrubí při opravách dezinfekce pro potrubí DN od 150 do 350	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892383932					
	VV		3		3,000			
43	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899101211					
	VV		1		1,000			
44	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112					
	VV		4		4,000			
45	M	HWL.17500000003	Poklop uliční šoupátkový	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	HWL.348100000 000	Podkladová deska univerzální	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	VV		4		4,000			
47	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113					
	VV		1		1,000			
48	M	HWL.195000000 002	Hydrantový poklop	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1		1,000			
49	M	HWL.348200000 000	Podklad deska pod hydrant. poklop	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		1		1,000			
50	K	R85031-1	Součinnost provozovatele - odstávka I - společná pro uzly Z14, Z15, Z16, Z17	kpl	1,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě - 3x proplach - dopravu - manipulaci na síti + propláchnutí - práce montera - rozvoz oznámení odstávky - rozvoz cisteren</i>					
			<i>Uchazeč nacení pevnou částkou dle nabídky fy ČEVAK</i>					
	VV		1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 525,78	
51	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	37,719	120,00	4 526,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901221					
	VV		5,715*6,6		37,719			
52	K	952905131	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů s vodorovným přemístěním do 10 m	m3	0,100	2 500,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952905131					
	VV		0,1"nános 1PP"		0,100			
53	K	952905195	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů Příplatek k ceně vyklizení bahna za svislé přemístění z hloubky do 3 m	m3	0,100	1 500,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952905195					
	VV		0,1"nános 1PP"		0,100			
54	K	952905196	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů Příplatek k ceně vyklizení bahna za svislé přemístění za každé další i započaté 3 m hloubky	m3	0,100	1 200,00	120,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952905196					
	VV		0,1"nános 1PP"		0,100			
55	K	953961211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	28,000	88,00	2 464,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961211					
	VV		20		20,000			
	VV		"doplnění žebříku"4*2		8,000			
	VV		Součet		28,000			
56	K	953965112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm	kus	28,000	56,00	1 568,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965112					
	VV		20		20,000			
	VV		"doplnění žebříku"4*2		8,000			
	VV		Součet		28,000			
57	K	962042320	Bourání zdvia z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	3,675	8 500,00	31 237,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962042320					
	VV		"bloky 1PP"					
	VV		0,6*0,6*0,6*2		0,432			
	VV		1,93*1,06*1,3		2,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*0,3*0,7		0,063			
	VV		2*0,52*0,5		0,520			
	VV		Součet		3,675			
58	K	963015171	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 4,0 t	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963015171					
	VV		"odnímatelná konstrukce střechy"1		1,000			
59	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	4,000	170,00	680,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965046111					
	VV		4"bloky 1PP"		4,000			
60	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	40,200	150,00	6 030,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111					
	VV		40,2"1PP a 1NP"		40,200			
D	997		Přesun sutě				22 182,95	
61	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	12,018	700,00	8 412,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013151					
62	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,018	280,00	3 365,04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
	P		Poznámka k položce: potrubí, tvarovky, armatury budou odvezeny do sběrných surovin - dodavatel předá investorovi vážní listky					
63	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	48,072	21,00	1 009,51	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		12,018*4 "Přepočtené koeficientem množství		48,072			
64	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,152	1 900,00	288,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013811					
	VV		0,152		0,152			
65	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,030	3 500,00	105,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013814					
	VV		0,03		0,030			
	VV		Součet		0,030			
66	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	0,676	3 500,00	2 366,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013821					
	VV		"střecha azbestové desky"0,676		0,676			
67	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,295	800,00	6 636,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871					
	VV		8,295		8,295			
D	998		Přesun hmot				1 621,90	
68	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	2,317	350,00	810,95	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001					
	VV		4,634*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		2,317			
69	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	2,317	350,00	810,95	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998012021					
	VV		4,634*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		2,317			

D PSV Práce a dodávky PSV

451 362,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 712			Povlakové krytiny					7 499,55
70	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	18,841	63,00	1 186,98	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712331111					
VV			"střecha"3,845*4,9	18,841				
71	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	21,959	170,00	3 733,03	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62866281					
VV			"střecha"3,845*4,9	18,841				
VV			18,841*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	21,959				
72	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	18,841	67,00	1 262,35	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391172					
VV			"střecha"3,845*4,9	18,841				
73	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	21,667	57,00	1 235,02	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311082					
VV			"střecha"3,845*4,9	18,841				
VV			18,841*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	21,667				
74	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,099	830,00	82,17	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712181					
D 713			Izolace tepelné					15 231,82
75	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	17,000	49,00	833,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713110813					
VV			"střecha"17	17,000				
76	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	18,841	55,00	1 036,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713111111					
VV			"střecha"3,845*4,9	18,841				
77	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	19,218	420,00	8 071,56	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28372316					
VV			"střecha"3,845*4,9	18,841				
VV			18,841*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	19,218				
78	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střeš plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	2,000	620,00	1 240,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713191321					
P			Poznámka k položce: vč. provedení připojení na stávající interiérové potrubí odvětrání a provedení vrtaných prostupů skrze novou skladbu odnímatelné části střešní konstrukce					
VV			2	2,000				
79	M	55349-1	odvětrávací hlavice pro odvětrání WC TiZn „modrošedý“ D 150mm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
P			Poznámka k položce: odvětrání interiéru - systém tvořený ventilačními střešními protidešťovými hlavicemi o průměru cca 200mm na plochu střechu, která je vhodná pro zakončení vzduchového rozvodu v objektu. Provedení včetně ochranného síta proti vniknutí živočichů, ochranné síto z pozinkovaného vlákna o rozměru okna 12x12mm Dodávka kompletní provedení (základna, krk, hlavice)	620				
VV			2	2,000				
80	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,068	750,00	51,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713181					
D 764			Konstrukce klempířské					54 479,35
81	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	20,000	280,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764001821					
VV			20"odnímatelná střecha"	20,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	2,000	300,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764003801 2"odvětrávacích komínků"		2,000			
83	K	764141411	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	18,841	2 500,00	47 102,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764141411 "střecha"3,845*4,9		18,841			
84	K	764141491	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětráloho plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	19,577	50,00	978,85	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764141491 "střecha"3,955*4,95		19,577			
85	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,132	1 500,00	198,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764181					
	D	765	Krytina skládaná				19 005,60	
86	K	765131803	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	38,000	500,00	19 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765131803 "střecha podhled"2*19		38,000			
87	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,008	700,00	5,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765181					
	D	766	Konstrukce truhlářské				950,00	
88	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	19,000	50,00	950,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766421822 "střecha"19		19,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				342 312,40	
89	K	767591013	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných skládaných roštů hmotnosti přes 30 do 50 kg/m2	m2	18,841	900,00	16 956,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767591013 "střecha"3,845*4,9		18,841			
90	M	63126022	kryt kompozitní pochůzný A15 (bez uzavřených čel)	m2	18,841	5 500,00	103 625,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC P VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/63126022 Poznámka k položce: kompozitní plný kryt tl. 30mm, oboustranně laminovaný bez popískování "střecha"3,845*4,9		18,841			
91	K	767861002	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 2 m, ukotvených do ocelové konstrukce	kus	1,000	3 012,00	3 012,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767861002 1"prodloužení žebříku"		1,000			
92	M	14011024	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x2,6mm	m	3,440	500,00	1 720,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/14011024 2*1,72		3,440			
93	M	14011018	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 38x2,6mm	m	2,800	500,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/14011018 0,4*7		2,800			
94	M	13611228-1	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,003	60 000,00	180,00	
		VV	0,15*0,15*2*64/1000		0,003			
95	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	361,300	100,00	36 130,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113 361,3"žebřík s lávkou" Součet		361,300 361,300			
96	M	13756640	plech nerezový tl 3,0mm tabule 1.4301	t	0,012	500 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13756640 VV (11,5)/1000		0,012			
97	M	1361-1	plech ocelový hladký tl 8m tabule nerez 1.4301	t	0,009	500 000,00	4 500,00	
			VV 8,64/1000		0,009			
98	M	1455-1	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x4mm nerez 1.4301	t	0,172	500 000,00	86 000,00	
			VV (14,66+14,66+142,36)/1000		0,172			
99	M	1455-2	profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x50x4mm nerez 1.4301	t	0,037	500 000,00	18 500,00	
			VV 37,08/1000		0,037			
100	M	1301-1	úhelník ocelový rovnostranný 60x60x6mm nerez 1.4301	t	0,043	500 000,00	21 500,00	
			VV (25,3+17,6)/1000		0,043			
101	M	1455-3	profil ocelový čtvercový svařovaný 20x20x2mm nerez 1.4301	t	0,015	200 000,00	3 000,00	
			VV 15,36/1000		0,015			
102	M	5534-1	rošt podlahový - pororošt PR 33/33 nerez 1.4301	m2	3,360	7 500,00	25 200,00	
			VV 3,36		3,360			
103	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	700,000	20,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996702 VV 700° ocelové rampy, žebříky, plošiny"		700,000			
104	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,784	750,00	588,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				9 009,00	
105	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	11,700	260,00	3 042,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783334201 VV 1,7"stávající ocelové konstrukce" VV "střecha"10 VV Součet		1,700 10,000 11,700			
106	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	11,700	250,00	2 925,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783335101 VV 1,7"stávající ocelové konstrukce" VV "střecha"10 VV Součet		1,700 10,000 11,700			
107	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	11,700	260,00	3 042,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783337101 VV 1,7"stávající ocelové konstrukce" VV "střecha"10 VV Součet		1,700 10,000 11,700			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 875,00	
108	K	789121152	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění C	m2	11,500	250,00	2 875,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121152 VV 1,5"stávající ocelové konstrukce" VV "střecha"10 VV Součet		1,500 10,000 11,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt:

SO-02 - Stavební úpravy - šachta Školní/Tyršův sad

KSO: 827
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 22
Datum: 4. 10. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlinská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

628 267,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	628 267,00	21,00%	131 936,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

760 203,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt: **SO-02 - Stavební úpravy - šachta Školní/Tyršův sad**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

628 267,00

HSV - Práce a dodávky HSV	628 267,00
1 - Zemní práce	157 749,31
4 - Vodorovné konstrukce	834,00
8 - Trubní vedení	457 465,91
997 - Přesun sutě	7 648,38
998 - Přesun hmot	4 569,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt:

SO-02 - Stavební úpravy - šachta Školní/Tyršův sad

Místo: České Budějovice

Datum: 4. 10. 2021

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

Náklady soupisu celkem

628 267,00

D HSV Práce a dodávky HSV

628 267,00

D 1 Zemní práce

157 749,31

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	91,00	10 920,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201					
		VV	5*24			120,000		
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	59,20	296,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301					
		VV	5			5,000		
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	26,700	64,00	1 708,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103					
		VV	26,7			26,700		
4	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	69,120	990,00	68 428,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251203					
		VV	6*4,44*3,2			85,248		
		VV	-"stávající šachta"2,25*2,24*3,2			-16,128		
		VV	Součet			69,120		
5	K	151201202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky přes 4 do 8 m	m2	85,690	324,00	27 763,56	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201202					
		VV	4,1*20,9			85,690		
6	K	151201212	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky přes 4 do 8 m	m2	85,690	75,00	6 426,75	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201212					
		VV	4,1*20,9			85,690		
7	K	151201302	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky přes 4 do 8 m	m3	85,248	89,00	7 587,07	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201302					
		VV	6*4,44*3,2			85,248		
8	K	151201312	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky přes 4 do 8 m	m3	85,248	28,00	2 386,94	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151201312					
		VV	6*4,44*3,2			85,248		
9	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	10,728	371,00	3 980,09	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
		VV	10,728			10,728		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,728	250,00	2 682,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101					
		VV	"zásyp"79,848		79,848			
		VV	"výkop"-69,12		-69,120			
		VV	Součet		10,728			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	79,848	164,00	13 095,07	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
		VV	"Výkop"6*4,44*3,2		85,248			
		VV	"obsyp"-0,8*1*6		-4,800			
		VV	"lože"-0,6		-0,600			
		VV	Součet		79,848			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin 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	3,622	660,00	2 390,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101					
		VV	0,8*1*6-0,5*0,5*pi*6/4		3,622			
13	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	6,049	494,00	2 988,21	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337331					
		VV	3,622*1,67		6,049			
14	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	26,700	92,00	2 456,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003					
		VV	26,7		26,700			
15	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	26,700	31,00	827,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411131					
		VV	26,7		26,700			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,534	106,00	56,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572410					
		VV	26,7		26,700			
		VV	26,7*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,534			
17	K	R16-1	Náklady na pořízení zeminy vhodné k zásypu	m3	10,728	350,00	3 754,80	
		VV	10,728		10,728			
D	4		Vodorovné konstrukce				834,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,600	1 390,00	834,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
		VV	0,1*1*6		0,600			
D	8		Trubní vedení				457 465,91	
19	K	850421811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 400 do 500	m	3,000	377,00	1 131,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850421811					
		VV	3		3,000			
20	K	850425121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 500	kus	1,000	9 306,91	9 306,91	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850425121					
		VV	1		1,000			
21	K	851421131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 500	m	4,000	592,00	2 368,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/851421131					
		VV	4		4,000			
22	M	55253009	trouba vodovodní litinová Pz dl 6m DN 500 - trubní sek	m	4,040	22 000,00	88 880,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55253009					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> vodovodní litinová trouba DN500 Vnější povrchová ochrana: skládá ze dvou vrstev - žárově nanášené slitiny zinku a hliníku (85%-15%) obohacené měď o hmotnosti 400 g/m² a ochranného nátěru akrylové modré barvy, který neobsahuje VOC a BPA. Vnitřní vyložení: standardní vnitřní ochrana trubek je provedena odstředivě nanášenou maltou ze síranuvzdorného vysokopecního cementu. Výhodou procesu odstředování je skutečnost, že vzniklá vrstva je velmi hutná s hladkým vnitřním lícem, z čehož vyplývají následující vlastnosti: malá pórovitost vystýlky, dobrá přilnavost a hladký povrch. "trubní sek"⁴ 4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství</p>		4,000 4,040			
23	K	857421131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 500	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857421131 VV 2		2,000			
24	M	HWL.NS7450054510	Multitoleranční spojka (neprůběžné šrouby) 500 PN10 (515-545)	kus	2,020	129 000,00	260 580,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Konstrukční charakteristiky • multitoleranční spojky jistěné proti posunu jsou vhodné pro všechny druhy potrubí používané ve vodárenství (litina, ocel, AC, PE a PVC) • tělo spojky profilované pro usazení těsnícího kroužku tak, aby zajistilo jeho plynulý pohyb a dokonalé vytěsnění • přítláčný kroužek zajišťuje prostřednictvím utahování šroubů souvislý tlak na těsnění, které dokonale přilne k povrchu potrubí • kónický tvar těsnícího kroužku zaručuje přesné usazení v těle spojky, dokonalé vytěsnění a zároveň toleranci vnějšího průměru potrubí max. 30 mm • jisticí prvky zaručují dokonalé zajištění tahových sil působících na potrubí • jisticí prstenec zvyšuje účinnost jisticích prvků, poskytuje ochranu a zároveň zabráňuje rotaci při utahování • pro jistění tahových sil na PE či PVC potrubí je vždy nutná instalace rozpěrných pouzder • rozměry a vrtání přírub dle EN 1092-2 PN 10, 16, 25, 40 • při objednávce nutné uvést tlakovou třídu PN 10 nebo PN 16</p> <p><i>Materiál</i> 1 tělo z uhlíkové oceli s povrchovou úpravou Rylsan nylon 11 2 přítláčný kroužek z uhlíkové oceli s povrchovou úpravou Rylsan nylon 11 3 těsnící kroužek z elastomeru 4 jisticí prvky z temperované oceli s povrchovou úpravou dacromet 5 jisticí prstenec z uhlíkové oceli s povrchovou úpravou Rylsan nylon 11 6 šrouby a matice z oceli s povrchovou úpravou dacromet 7 příruba z uhlíkové oceli s povrchovou úpravou Rylsan nylon 11</p>		2,020			
25	K	890351851	Bourání šachet a jámeek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu	m3	16,128	3 000,00	48 384,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890351851 VV "stávající šachta"2,25*2,24*3,2		16,128			
26	K	891421811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupaték nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 500	kus	2,000	4 150,00	8 300,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891421811 VV 1+1		2,000			
27	K	892423922	Proplach vodovodního potrubí při opravách jednoduchý (bez dezinfekce) DN od 400 do 500	m	4,000	47,00	188,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892423922 VV 4		4,000			
28	K	892443932	Proplach vodovodního potrubí při opravách dezinfekce pro potrubí DN od 400 do 600	m	4,000	32,00	128,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892443932 VV 4		4,000			
29	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899101211 VV 1		1,000			
30	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899102211 VV 1		1,000			
31	K	R8-1.5	Izolace přírubového spoje pomocí petrolátové bandáže systémem anticorplast DN500	spoj	2,000	15 000,00	30 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: anticorplast 701-40 / 150mm x10m (2 x překrytí 50%) - 7ks anticorplast 732-08 / 100mm x20m (out 50%) - 4ks anticorplast 745/2kg (bal. 2,2 dm3) - 13ks</i>					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	R85031-1	Součinnost provozovatele - odstávka I - společná pro uzly Z14, Z15, Z16, Z17	kpl	1,000	0,00	0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje náklady provozovatele na součinnost při stavbě - 3x proplach - dopravu - manipulaci na síti + propláchnutí - práce montera - rozvoz oznámení odstávky - rozvoz cisteren</i>					
	VV		<i>Uchazeč nacení pevnou částkou dle nabídky fy ČEVAK</i>					
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				7 648,38	
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,536	350,00	2 637,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
	P		<i>Poznámka k položce: potrubí, tvarovky, armatury budou odvezeny do sběrných surovin - dodavatel předá investorovi vážní listky</i>					
	VV		"potrubí, tvarovky, armatury"1,73		1,730			
	VV		"Febeton"5,806		5,806			
	VV		Součet		7,536			
34	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	67,824	21,00	1 424,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		"potrubí, tvarovky, armatury"1,73		1,730			
	VV		"Febeton"5,806		5,806			
	VV		Součet		7,536			
	VV		7,536*9 'Přepočtené koeficientem množství		67,824			
35	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,730	630,00	1 089,90	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612					
	VV		"potrubí, tvarovky, armatury"1,73		1,730			
36	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	5,806	430,00	2 496,58	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221862					
	VV		"Febeton"5,806		5,806			
	D	998	Přesun hmot				4 569,40	
37	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,820	670,00	4 569,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998273102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt:

PS-01 - Šachta č.6

KSO: 827
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 51000000-9

CC-CZ: 2
Datum: 4. 10. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlinská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 373 029,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 373 029,00	21,00%	498 336,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 871 365,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt: **PS-01 - Šachta č.6**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 373 029,00

M - Práce a dodávky M

2 373 029,00

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

2 373 029,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt: **PS-01 - Šachta č.6**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

Náklady soupisu celkem

2 373 029,00

D M Práce a dodávky M 2 373 029,00

D 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. 2 373 029,00

1	K	01	Technologická část strojní	soubor	1,000	2 373 029,00	2 373 029,00	
	VV		1		1,000			

Poz.	Popis položky	MJ	Množství	Cena / MJ Kč	Celková cena Kč (bez DPH)	Výrobce	Typ
PS-01 Šachta č.6 - technologická část strojení							
Šedě podbarvená pole vyplnit !							
01. Vystrojení armaturní šachty č.6							
01.1	Příruba plochá přivařovací DN 500 PN 10, tl. 38 mm (ČSN EN 1092-1+A1) Napojevané potrubí: Ø 508 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	2	20 535,00	41 070,00		
01.2	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 508x4 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	m	1	105 000,00	105 000,00		
01.3	Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 508/406x4 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	2	28 235,00	56 470,00		
01.4	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 406,4x4 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	m	5,5	25 250,00	138 875,00		
01.5	Příruba plochá přivařovací DN 400 PN 10, tl. 32 mm (ČSN EN 1092-1+A1) Napojevané potrubí: Ø 406,4 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	6	13 500,00	81 000,00		
01.6	Uzavírací měkkotěsnící přírubová klapka DN 400 PN 10 s elektropohonem. Celonerezové vysoce odolné vevařené sedlo leštěné; 2x excentricky uložený disk, samomazná kluzná ložiska, dvoudílný hřídel, šneková převodovka, adaptér pro připojení elektropohonu. Elektropohon 400 V / 50 Hz, IP 68; tepelná ochrana ve vinutí motoru, 2 momentové spínače pro polohu otevřeno/zavřeno, 2 koncové spínače pro polohu otevřeno/zavřeno, 2 koncové spínače pro signalizaci otevřeno/zavřeno, vytápění ovládacího prostoru 230 V, teplotní odolnost -40 až +80°C, ruční kolo pro nouzové ovládání - pohon odpovídající dálkovému řízení provozovatele. Materiál: těleso a disk - tvárná litina, sedlo a hřídel - nerezová ocel, těsnící kroužek - elastomer, ložisko - bronz Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	3	191 000,00	573 000,00	Hawle	auma/regada pohon
01.7	Celonerezová axiálně pevná potrubní spojka pro potrubí o vnějším průměru 406,4 (402,5 - 410,5) mm, PN 10, těsnící manžeta EPDM, plášť i šroubení spojky - nerez DIN 1.4404, možnost vyosení 2° Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	3	25 000,00	75 000,00		
01.8	Multitoleranční spojka jištěná proti posunu pro ocelové potrubí - profilované tělo spojky pro usazení kónického těsnícího kroužku, včetně jisticích prvků a jisticího prstence; DN 500 PN 10 Materiál: tělo, přítlačný kroužek a příruba - uhlíková ocel; těsnící kroužek - elastomer Certifikát pro trvalý styk s pitnou vodou	ks	1	89 284,00	89 284,00		
01.9	Atypická redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 808/406x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	45 000,00	45 000,00		
01.10	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 808x4 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	m	0,4	255 000,00	102 000,00		

01.11	Příruba plochá přivařovací DN 800 PN 10, tl. 48 mm (ČSN EN 1092-1+A1) Napojované potrubí: Ø 808 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	75 000,00	75 000,00		
01.12	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 206x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	m	1	5 347,00	5 347,00		
01.13	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 200 PN 10, tl. 24 mm (ČSN EN 1092-1+A1) Napojované potrubí: Ø 206 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	3	5 445,00	16 335,00		
01.14	Šoupátko přírubové z tvárné litiny DN 200 PN 10, ovládání ručním kolem Stavební délka: krátká DIN 3202 (F4) EN 558 Průměr vřetene: 32 mm Povrchová ochrana litinových dílů - epoxidový nástřik v souladu s těžkou protikorozní ochranou dle GSK Materiál: těleso z tvárné litiny, vřeteno z nerez oceli 1.4021 s válcovaným závitem, klín z tvárné litiny, matice klínu z mosazi, vedení vřetene z mosazi, O-kroužek z elastomeru, kluzné ložisko z POM, svěrný disk z nerez oceli 1.4301, těsnění z elastomeru, krytka z PE Certifikát vhodnosti pro styk s pitnou vodou	ks	1	123 000,00	123 000,00	Hawle	auma/regada pohon
01.15	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 206x3 mm, R = 1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	2	5 990,00	11 980,00		
01.16	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 106x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	m	0,6	5 500,00	3 300,00		
01.17	Redukce nerezová svařovaná, mořená Ø 106/54x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	3	2 500,00	7 500,00		
01.18	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 100 PN 10, tl. 22 mm (ČSN EN 1092-1+A1) Napojované potrubí: Ø 106 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	6	1 790,00	10 740,00		
01.19	Šoupátko přírubové z tvárné litiny DN 100 PN 10, ovládání ručním kolem Stavební délka: krátká DIN 3202 (F4) EN 558 Průměr vřetene: 25 mm Povrchová ochrana litinových dílů - epoxidový nástřik v souladu s těžkou protikorozní ochranou dle GSK Materiál: těleso z tvárné litiny, vřeteno z nerez oceli 1.4021 s válcovaným závitem, klín z tvárné litiny, matice klínu z mosazi, vedení vřetene z mosazi, O-kroužek z elastomeru, kluzné ložisko z POM, svěrný disk z nerez oceli 1.4301, těsnění z elastomeru, krytka z PE Certifikát vhodnosti pro styk s pitnou vodou	ks	3	12 500,00	37 500,00	Hawle	E3
01.20	Příruba plochá přivařovací s lištou DN 50 PN 10, tl. 20 mm (ČSN EN 1092-1+A1) Napojované potrubí: Ø 54 mm Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	3	1 500,00	4 500,00		
01.21	Samočinný zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil dynamický s cylindrickým plovákem, DN 50 PN 10, třífunkční provedení, zabraňující vzniku vakua při vypouštění Materiál: těleso - tvárná litina s epoxidovou povrchovou úpravou, těsnění elastomer, plovák z PE	ks	3	38 526,00	115 578,00	Hawle	Ozkan
01.22	Nipl přivařovací DN 25 s vnějším závitem 1" Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	2	100,00	200,00		
01.23	Kulový kohout nerezový plnopřtokový, DN 25 PN 16, vnitřní závity 1", s pákou Materiálové provedení: těleso, koule - nerezová ocel DIN 1.4408	ks	1	500,00	500,00		

01.24	T-kus s redukovanou odbočkou DN 25/15 Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	750,00	750,00		
01.25	Mufna přivařovací DN 25 s vnitřním závitem 1" Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	500,00	500,00		
01.26	Redukce závitová DN 1"/1/2"; vnější a vnitřní závit Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	450,00	450,00		
01.27	Vsuvka DN 1/2"; vnější závit Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	150,00	150,00		
01.28	Kulový kohout nerezový plnopřítokový, DN 15 PN 16, vnitřní závit 1/2", s pákou Materiálové provedení: těleso, koule - nerezová ocel DIN 1.4408	ks	2	250,00	500,00		
01.29	Nipl přivařovací DN 15 s vnějším závitem 1/2" Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	100,00	100,00		
01.30	Ponorné čerpadlo na znečištěnou vodu Q = 3,4 l/s při H = 3,8 m, s elektromotorem 0,43 kW, 230 V, 50 Hz, IP 68, bez plovákového spínače (ovládání dle elektrody - viz elektročást), s integrovanou zpětnou klapkou, s instalovaným teplotním spínačem a kabelem s chráněnou elektrickou zástrčkou, výstupní hrdlo 1 1/4". Oběžné kolo: vířivé; o průchodnosti 35 mm. Materiálové provedení: těleso čerpadla a tlakové víko - polypropylen se skleněnými vlákny 30% (PP-GF 30); oběžné kolo - polyamid (PA); hřídel - nerezová ocel 1.4028. Hmotnost: 8 kg	ks	1	15 000,00	15 000,00	Grundfos/HCP	BF/AF
01.31	Nerezová svařovaná stavitelná podpěra přírubové klapky DN 400 včetně kotevního materiálu, kotvení k podlaze; osa potrubí od podlahy cca 890 mm, výška podpěry cca 602 mm Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301 Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	3	2 500,00	7 500,00		
01.32	Nerezová svařovaná podpěra potrubí DN 400 včetně kotevního materiálu, kotvení ke stěně a k podlaze; osa potrubí od podlahy cca 890 mm, vzdálenost od stěny 1270 mm Příslušenství: kotevní a spojovací materiál 1.4301 Materiál: nerez DIN 1.4301	kpl	2	2 500,00	5 000,00		
01.33	Robustní 1,65 mm silná za studena aplikovatelná samolepící páska vyrobená z extrudované PVC nosné folie, s nanesenou speciální adhezí asfalto-kaučukovou vrstvou - páska šířky 100 mm (mírné pásmo) - role pro ruční použití, délka 15 m - aplikační teplota + 5 až + 35 °C - provozní teplota - 20 až + 75 °C - min. přesah při aplikaci 25 mm	ks	1	1 500,00	1 500,00		
01.34	Penetrace ocelového potrubí - jednosložkový nátěr černé barvy s vydatností 6 až 8 l/m ² , vrstva 25-50 mikronů - doba schnutí do 10 minut - dle místních podmínek - lahev 1 l	ks	1	500,00	500,00		
01.35	Trvale plastický tmel pro vyplnění ostrých přechodů, těžko přístupných míst a nerovností - balení hranoly	ks	1	6 500,00	6 500,00		

02. Instalační materiál

02.1	Označení potrubí - spotřebiče, medium, směr toku, funkce	kpl	1	2 000,00	2 000,00		
02.2	Spojovací materiál přírubových spojů Materiál: kombinace nerez A2/A4 - kompletní sada šroub metrický se šestihrannou hlavou DIN 931/A2, podložka plochá DIN125A/A2, matice šestihranná přesná DIN 934/A4 Při montáži bude používána speciální voduodpudivá pasta proti zadírání	kpl	1	85 000,00	85 000,00		
02.3	Těsnící materiál přírubových spojů - EPDM	kpl	1	15 000,00	15 000,00		
02.4	Drobný montážní materiál	kpl	1	2 500,00	2 500,00		

03. Služby

03.1	Montáž nového technologického zařízení	kpl	1	395 000,00	395 000,00		
03.2	Komplexní zkoušky	kpl	1	25 000,00	25 000,00		
03.3	Funkční zkoušky, uvedení zařízení do provozu	kpl	1	25 000,00	25 000,00		
03.4	Očištění a oplach nerezového potrubí a svarů	kpl	1	2 500,00	2 500,00		
03.5	Moření povrchu a pasivace spojů nerezového potrubí a svarů; včetně likvidace oplachových vod z moření a pasivace	kpl	1	2 500,00	2 500,00		
03.6	Nátěr současných částí ocelového potrubí tř. 11 - potrubí DN 800 a 2x DN 500: - nátěr musí být odolný povětrnostním vlivům a UV záření, a to ve 2-3 vrstvách - spotřeba 0,35 kg/m ² na 1 vrstvu - barva - dle protékajícího média a současného nátěru - hněd' čokoládová - očištění povrchu potrubí na St 3 dle DIN 55 928 - očištění a odmaštění povrchu - antikoroziční nátěr pro prostředí C4 - předpokládaná střední životnost (M)	m ²	2	5 000,00	10 000,00		
03.7	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1	3 900,00	3 900,00		
03.8	Proplach a desinfekce nového potrubí	kpl	1	5 000,00	5 000,00		
03.9	Projekt skutečného provedení technologie	kpl	1	5 000,00	5 000,00		

04. Demontáže

04.1	Demontáž stávajícího vstrojení - do 6 t	kpl	1	35 000,00	35 000,00		
04.2	Likvidace demontovaného vstrojení - do 6 t	kpl	1	3 000,00	3 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt:

PS-02 - Technologická část elektro

KSO: 827
Místo: České Budějovice
CZ-CPV: 51000000-9

CC-CZ: 2
Datum: 4. 10. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlinská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			187 890,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 890,00	21,00%	39 456,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	227 346,90
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt: **PS-02 - Technologická část elektro**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

187 890,00

M - Práce a dodávky M

187 890,00

21-M - Elektromontáže

187 890,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Náhradní zásobení vodou - uzavírací místa na vodovodních řadech z VDJ Hosín - I.etapa

Objekt: **PS-02 - Technologická část elektro**

Místo: České Budějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 10. 2021
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

Náklady soupisu celkem

187 890,00

D M Práce a dodávky M 187 890,00

D 21-M Elektromontáže 187 890,00

1	K	01	Elektroinstalace a MaR	soubor	1,000	187 890,00	187 890,00	
---	---	----	------------------------	--------	-------	------------	------------	--

Šachta 6 Plzeňská											
Pol.č.	Popis položky			M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK	CZK
Náklady soupisu celkem							146 451		41 439		187 890
Rozvaděče a skříně							131 033		22 555		153 588
1	Rozvaděč [RM2]			kpl	1	97 617	97 617	7 475	7 475	105 092	105 092
			Položka zahrnuje rozvaděč sloužící pro napájení veškerých elektrospotřebičů náležících do příslušného PS. Všechny sběrnice, svorky i ostatní nainstalované prvky musí být viditelně označeny. Součástí dodávky bude montáž rozvaděče včetně nosných konstrukcí, propojení všech komponent, ukončení kabelů								
			Výroba rozvaděče								
			Materiál v rozvaděči								
			Rozvaděč obsahuje:								
	1	ks	Panel montážní ocelový VxŠ 1000x750								
	1	ks	Rozvaděč plastový, plně dveře VxŠxH 1000x750x320 IP65								
	1	ks	Chránič proudový čtyřpólový, odolný proti rušení 4p,25A,0,03A								
	5	ks	Jistič jednopólový C4/1								
	1	ks	Jistič třípólový C16/3								
	1	ks	Kontakt pomocný 1xNO, 1xNC								
	3	ks	Kontakt pomocný 1xNO,1xNC								
	6	ks	Modul ochranný 6-48V								
	9	ks	Nosič štítku								
	6	ks	Ovladač plastový s jednotkou "Z" hlavice tlačítková černá								
	3	ks	Ovladač plastový přepínač 3polohy								
	1	ks	Relé kontroly síť.napětí 1x přep.kontakt-230V								
	19	ks	Relé pomocné 4xpřep.kont. 230V								
	6	ks	Relé pomocné 4xpřep.kont. 24V								
	6	ks	Signálka s LED bílá								
	1	ks	Signálka s LED zelená								
	3	ks	Signálka s LED žlutá								
	3	ks	Spouštěč motorů 0,63-1A								
	3	ks	Stykač třípólový reverzační 6A/230V								
	1	ks	Svodič přepětí čtyřpólový Typ 1 + 2, signalizační kontakt								
	1	ks	Těleso topné 20W, IP54								
	1	ks	Termostat rozpínací pro topná tělesa (0 - 60°C), 10A								
	6	ks	Modul ochranný 6-250V DC								
	25	ks	Patice								
	25	ks	Spona								
	60	ks	Svorkovnice řadová PUSH-IN 1.5mm ² , béžová								
	15	ks	Svorkovnice řadová PUSH-IN 2.5mm ² , béžová								
	4	ks	Svorkovnice řadová PUSH-IN 4mm ² , béžová								
	3	ks	Vývodka PG 11 vč.matice IP68								
	3	ks	Vývodka PG 13,5 vč.matice IP68								
	1	ks	Vývodka PG 16 vč.matice IP68								

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH
	6 ks Vývodka PG 9 vč.matice IP68								
	1 ks Sada závěsů								
	1 ks Šroubová přípojnice 4P 100A 28 pozic								
	1 kpl Sada pomocného propojovacího a konstrukčního materiálu								
2	Klapka odtok plzeňská - řeka [ES1]	kpl	1	221	221	1 352	1 352	1 573	1 573
	V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.								
3	Klapka přítok strakonická, kněžskodvorsk [ES2]	kpl	1	221	221	1 352	1 352	1 573	1 573
	V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.								
4	Klapka odtok čéčova - macelis [ES3]	kpl	1	221	221	1 352	1 352	1 573	1 573
	V ceně je obsaženo zapojení a seřízení elektropohonu.								
5	Průrazy	kpl	1	0	0	4 706	4 706	4 706	4 706
	3 ks Průraz ve zdi do 300 mm								
6	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	3 094	3 094	0	0	3 094	3 094
	1 ks Dokumentace skutečného provedení								
7	Koordinace prací s ostatními profesemi	kpl	1	0	0	1 352	1 352	1 352	1 352
	1 ks Koordinace prací s ostatními profesemi								
8	Koordinace prací s provozovatelem	kpl	1	0	0	1 352	1 352	1 352	1 352
	1 ks Koordinace prací s provozovatelem								
9	Výchozí revize el.zařízení	kpl	1	4 303	4 303	0	0	4 303	4 303
	1 ks Provedení požadovaných měření a následné zpracování revizní zprávy								
10	Příprava ke komplexním zkouškám	kpl	1	1 638	1 638	0	0	1 638	1 638
	Položka obsahuje:								
	- zprovoznění strojů a zařízení pro provedení komplexních zkoušek								
	1 ks Komplexní zkoušky elektrotechnologie								
11	Doprava a přesun materiálu	kpl	1	21 489	21 489	0	0	21 489	21 489
	1 kpl Doprava a přesun materiálu								
12	Uzemňovací soustava	kpl	1	1 456	1 456	676	676	2 132	2 132
	1 kpl Sada propojovacího a konstrukčního materiálu.								
	V ceně je obsaženo napojení na stávající uzemňovací soustavu.								
13	Ostatní materiál a práce	kpl	1	773	773	2 938	2 938	3 711	3 711
	Položka obsahuje:								
	- ostatní materiál a práce								
	Kabelář a trasy				15 418		18 884		34 302
14	Kabel sdělovací pevný 3x2x0,5	m	45	90	4 050	20	900	110	4 950
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.								
15	Kabel silový pevný Cu 5x2,5	m	15	30	450	126	1 890	156	2 340
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.								
16	Kabel silový pevný Cu 7x1,5	m	45	90	4 050	110	4 950	200	9 000
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.								
17	Vodič slaněný Cu 6 zž	m	18	36	648	48	864	84	1 512
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a pokládka kabelu.								
18	Nosné konstrukce	kpl	1	6 080	6 080	7 840	7 840	13 920	13 920
	V ceně je obsažena kompletní dodávka a montáž všech prvků pro vytvoření nosných vodičových konstrukcí.								
	1 kpl Sada nosných konstrukcí								
	1 kpl Sada pomocného konstrukčního materiálu								
19	Ostatní materiál a práce pro kabely a kabelové konstrukce	kpl	1	140	140	2 440	2 440	2 580	2 580
	Položka obsahuje:								

Pol.č.	Popis položky	M.j.	Množ.	Jedn. cena dod.	Celk. cena dod.	Jedn. cena mon.	Celk. cena mon.	Jedn. cena	Celk. cena bez DPH
	- ostatní materiál a práce								

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 žluté 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