



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
„VDJ Staré Hodějovice – hygienizace a sušení vzduchu“

číslo smlouvy objednatele: 2024000756
číslo smlouvy zhotovitele: PF/1903VDJ-SH/2024
číslo veřejné zakázky: 24069

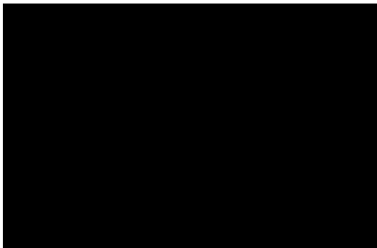
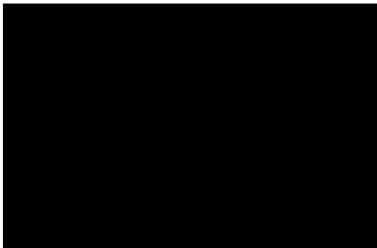
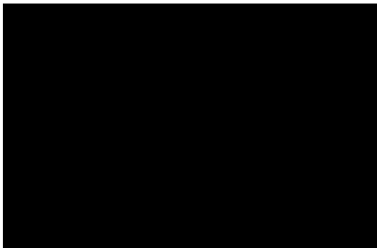
veřejná zakázka malého rozsahu:
spolufinancováno z ESI fondu:

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Petrem Marošem, náměstkem primátorky města
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžičkovou, technikem investičního odboru
IČO: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 4209522/0800
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2208
e-mail: RuzickovaL@c-budejovice.cz
ID: kjgb4yx

2. Zhotovitel:

název: ENVI-PUR, s.r.o.
sídlo: Na Vlčovce 13/4, 160 00 Praha 6 - Dejvice
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 167596
zastoupený: Ing. Pavlem Hnojnou, jednatelem společnosti
ve věcech technických: Ing. Petr Frouz, manažer pro klíčové projekty
IČO: 25166077
DIČ: CZ25166077
bankovní spojení: 
číslo účtu: 
kontaktní údaje: 

II. Předmět plnění

Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „VDJ Staré Hodějovice – hygienizace a sušení vzduchu“.

Jedná se o osazení nového zařízení automatické odvlhčovací jednotky s filtrační sestavou s cílem snížení relativní vlhkosti a zabránění její kondenzace včetně souvisejících stavebních úprav uvnitř objektu vodojemu pitné vody Staré Hodějovice. Předmětem plnění bude také doplnění zpětných klapek na

stávajících potrubích z odvlhčované místnosti. Součástí prací jsou mimo jiné funkční zkoušky i uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy provozovatele a dokumentace skutečného provedení.

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 ne
Název projektové dokumentace: VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu
Projektant: VAK projekt s.r.o.
Vyhotovení projektové dokumentace: 12/2023

Zvláštní povaha předmětu plnění:

ano ne
vodohospodářské dílo:
školské zařízení:

Místo plnění:

k. ú. Staré Hodějovice

III. Doba plnění

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 60 dnů od účinnosti smlouvy o dílo, nedohodnou-li se strany jinak; předpoklad 04/2024 dle klimatických podmínek.
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 60 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 10 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním.

IV. Nabídková cena díla

Nabídková cena díla činí **1 898 928,65,- Kč bez DPH.**

(slovy: jedenmilión osmsetdevadesátosmtisíc devěsetdvacetosmkorun šedesátpěthaléřů)

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

V. Podmínky provádění díla

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano ne

5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP
ano ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP
ano ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP
ano ne
8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP
ano ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP
ano ne
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP
ano ne
11. Zhotovitel bude práce koordinovat s provozovatelem veřejného vodovodu, tj. ČEVAK a. s., zejména při pravidelném čištění nádrží.

VI. Ujednání odlišná od všeobecných obchodních podmínek

- 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.“
- V čl. XIX podčl. B se za odst. 9 a 9a vkládá nový odst. 9b, který zní:
„V případě porušení povinností daných čl. VIII SOD je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 80.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.“

VII. Principy odpovědného veřejného zadávání

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

održování veškerých právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

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

VIII. Další povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření smlouvy jsou informace uvedené v čestném prohlášení (omezující opatření ve vztahu k mezinárodním sankcím), předloženém v jeho nabídce v souladu se zadávací dokumentací, pravdivé.
2. Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 pracovních dnů, informuje objednatele o tom, že se dozvěděl o některé z následujících skutečností:
 - a) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zadat veřejnou zakázku účastníku zadávacího řízení dle § 48a ZZVZ;
 - b) Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé jsou osobami, na které dopadají mezinárodní sankce podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, na základě kterých objednatel nesmí zpřístupnit finanční prostředky za plnění smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy písemně odstoupit, nastane-li skutečnost předvídaná v odst. 2 tohoto článku, o které je zhotovitel povinen informovat objednatele.

IX. Závěrečná ustanovení

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

stavbyvedoucí

jméno a příjmení: Ing. Jiří Kaňka

telefon: [REDACTED]

zástupce stavbyvedoucího

jméno a příjmení: Ing. Michal Kozár

telefon: [REDACTED]

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

7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 4. 3. 2024, č. 334/2024.

Dne _____

V Českých Budějovicích

Ing. Petr Maroš
náměstek primátorky
statutární město České Budějovice

V Praze

**ing. Pavel
Hnojna** Digitálně podepsal
ing. Pavel Hnojna
Datum: 2024.04.12
09:35:41 +02'00'

Ing. Pavel Hnojna
jednatel společnosti
ENVI-PUR, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023/12/03
Stavba: VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

KSO: 811
Místo: Staré Hodějovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 19.03.2024
CZ-CPA: 41.00.2

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
ENVI-PUR, s.r.o.

IČ: 25166077
DIČ: CZ25166077

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 URS. 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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 898 928,65
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 898 928,65	398 775,02
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 297 703,67
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023/12/03

Stavba: VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

Místo: Staré Hodějovice

Datum: 19.03.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: ENVI-PUR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 898 928,65	2 297 703,67	
VRN-00	Vedlejší rozpočtové náklady	87 100,00	105 391,00	STA
SO-01	Stavební část	704 618,08	852 587,88	STA
PS-01	Technologická část	1 107 210,57	1 339 724,79	PRO

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 811
Místo: Staré Hodějovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 19.03.2024
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
ENVI-PUR, s.r.o.

IČ: 25166077
DIČ: CZ25166077

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlinská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			87 100,00
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 100,00	21,00%	18 291,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	105 391,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Staré Hodějovice

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Uchazeč:

ENVI-PUR, s.r.o.

Datum:

19.03.2024

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

87 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

87 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

55 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

12 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

Objekt:

VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Staré Hodějovice

Datum: 19.03.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: ENVI-PUR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina
Zamlinská

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

Náklady soupisu celkem

87 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

87 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 800,00

1	K	012-2	Bezpečnostní opatření dle plánu BOZP	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	
2	K	013194000	Provozní řád - úprava stávajícího	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	

VV 1 1,000

3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

P
VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště

55 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace staveniště"

P
VV 1 1,000

D VRN4 Inženýrská činnost

12 000,00

5	K	041903000	Součinnost provozovatele stavby	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

VV 1 1,000

6	K	045203000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

VV 1 1,000

D VRN9 Ostatní náklady

300,00

7	K	091504000	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

VV 1 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

Objekt:

SO-01 - Stavební část

KSO: 811
Místo: Staré Hodějovice

CC-CZ:
Datum: 19.03.2024

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
ENVI-PUR, s.r.o.

IČ: 25166077
DIČ: CZ25166077

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlinská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				704 618,08
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	704 618,08	21,00%	147 969,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	852 587,88
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

Objekt:

SO-01 - Stavební část

Místo: Staré Hodějovice

Datum: 19.03.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: ENVI-PUR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

704 618,08

HSV - Práce a dodávky HSV

543 288,57

1 - Zemní práce 5 168,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce 6 293,76

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 21 821,46

8 - Trubní vedení 99 850,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 349 034,22

997 - Přesun sutě 60 082,15

998 - Přesun hmot 1 038,06

PSV - Práce a dodávky PSV

161 329,51

713 - Izolace tepelné 1 313,25

751 - Vzduchotechnika 4 191,31

761 - Konstrukce prosvětlovací 39 422,67

766 - Konstrukce truhlářské 40 872,28

767 - Konstrukce zámečnické 58 827,71

781 - Dokončovací práce - obklady 12 048,50

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 4 653,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

Objekt:

SO-01 - Stavební část

Místo: Staré Hodějovice

Datum: 19.03.2024

Zadavatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Uchazeč: ENVI-PUR, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

Náklady soupisu celkem

704 618,08

D HSV Práce a dodávky HSV

543 288,57

D 1 Zemní práce

5 168,58

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	9,000	53,06	477,54	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103
VV 9

9,000

2	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	2,500	863,28	2 158,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251201
VV 2,5

2,500

3	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	2,500	522,72	1 306,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101
VV 2,5

2,500

4	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	2,500	119,68	299,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151103
VV 2,5

2,500

5	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	9,000	80,08	720,72	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003
VV 9

9,000

6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9,000	20,68	186,12	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131
VV 9

9,000

7	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,180	111,10	20,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	-----------------------------	----	-------	--------	-------	----------------

VV 9*0,02 'Přepočtené koeficientem množství

0,180

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

6 293,76

8	K	310271021	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy do 1 m2, tl. zdiva 250 mm, pevnost tvárnice do P2	m2	4,800	1 311,20	6 293,76	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310271021
VV "T.10"1,2*4

4,800

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

21 821,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	3,230	324,72	1 048,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141					
		VV	"oprava - začištění stěn"					
		VV	"po odvětrávacím potrubí"1		1,000			
		VV	"po žebříku"0,1		0,100			
		VV	"T.03"2*1		2,000			
		VV	"T.04"0,13		0,130			
		VV	Součet		3,230			
10	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	4,000	2 024,00	8 096,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325225					
		VV	"T.10"4		4,000			
11	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	44,395	196,24	8 712,07	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001					
		VV	"vstupní dveře"2,05*2+1,5		5,600			
		VV	"T.02"0,3*pi*2		1,885			
		VV	"T.09"(0,6*2+2)*4*2		25,600			
		VV	"V.01"0,2*pi*2*2		2,513			
		VV	"V.02"0,25*pi*2*2		3,142			
		VV	"V.03"0,3*pi*2*2		3,770			
		VV	"Š1"0,6*pi		1,885			
		VV	Součet		44,395			
12	K	622215113	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	4,000	507,76	2 031,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622215113					
		VV	"T.05"2+1+1		4,000			
13	K	622324121	Omítka vápenocementová strukturální (břízolitová) vnějších ploch nanášená ručně stříkaná stěn	m2	5,320	363,44	1 933,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622324121					
		VV	"oprava - začištění stěn"					
		VV	"T.01"4*0,13		0,520			
		VV	"T.10"1,2*4		4,800			
		VV	Součet		5,320			
D	8		Trubní vedení				99 850,34	
14	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	15,000	50,95	764,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871251811					
		VV	15		15,000			
15	K	890431851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,910	1 874,40	3 580,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/890431851					
		VV	(Pi*0,6/3*(1,2*1,2+1,2*0,8+0,8*0,8))		1,910			
16	K	891442421	Montáž kanalizačních armatur na potrubí koncových klapek PE-HD na kolmou stěnu DN 600	kus	1,000	2 895,20	2 895,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891442421					
		VV	1		1,000			
17	M	4228501R	klapka koncová PE-HD na kolmou betonovou stěnu DN 600	kus	1,000	71 408,04	71 408,04	
		P	<i>Poznámka k položce: koncová zpětná klapka se šikmým taliřem vyrobená z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny. Je vybavena těsněním z EPDM. Klapka je určena pro instalaci na stěnu nebo přírubu ISO PN10. Součástí dodávky jsou i kotvy z nerezové oceli pro instalaci na stěnu. Průměr: DN600mm Připustný tlak: 1bar</i>					
18	M	592R-1	Adaptér pro instalaci koncové zpětné klapky	kus	1,000	4 497,24	4 497,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce: Adaptér pro instalaci koncové zpětné klapky do kruhové šachty Průměr adaptéru: DN600mm Průměr šachty DN1000</i>						
19	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 135,20	1 135,20	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894412411						
VV			1						
					1,000				
20	M	59224121	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x9cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,010	4 135,59	4 176,95	CS ÚRS 2023 02	
VV			1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství						
					1,010				
21	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	621,72	621,72	CS ÚRS 2023 02	
22	K	899103112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 229,60	3 229,60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103112						
VV			1						
					1,000				
23	M	55241011	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace	kus	1,000	3 153,48	3 153,48	CS ÚRS 2023 02	
24	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg	kus	1,000	494,56	494,56	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899103211						
VV			1						
					1,000				
25	K	899501411	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu	kus	10,000	389,40	3 894,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899501411						
VV			10						
					10,000				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				349 034,22		
26	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	2 000,000	76,10	152 200,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/933901311						
VV			1000*2						
					2 000,000				
27	K	938901411	Dezinfekce nádrže roztokem chlornanu sodného	m3	2 000,000	30,40	60 800,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938901411						
VV			1000*2						
					2 000,000				
28	K	943111311	Odborná prohlídka lešení prostorového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 30 m, celkového objemu do 1 000 m3 nezakrytého	kus	1,000	5 175,00	5 175,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943111311						
VV			1						
					1,000				
29	K	943211111	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	67,500	165,00	11 137,50	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211111						
VV			3*3*7,5						
					67,500				
30	K	943211211	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	3 037,500	5,39	16 372,13	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211211						
VV			67,5*45						
					3 037,500				
31	K	943211811	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	67,500	86,90	5 865,75	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/943211811						
VV			3*3*7,5						
					67,500				
32	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	250,000	136,40	34 100,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901221						
VV			250						
					250,000				
33	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	1,200	70,95	85,14	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901411						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,2		1,200			
34	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	40,000	78,10	3 124,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952903112					
		VV	"akumulace"20*2		40,000			
35	K	952903119	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m	m2	40,000	44,00	1 760,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952903119					
		VV	"akumulace"20*2		40,000			
36	K	952905111	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách čerpání vody	hod	8,333	718,30	5 985,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952905111					
		P	Poznámka k položce: vypuštění zbylého objemu akumulace					
		VV	"vypuštění zbylého objemu akumulace předpoklad 250+250m3"(250+250)/60		8,333			
37	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,200	5 271,20	1 054,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962042320					
		VV	"stávající bloky"2*0,1		0,200			
38	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	9,600	246,40	2 365,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962081141					
		VV	"T.08"2*0,6*8		9,600			
39	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1,200	159,28	191,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965046111					
		VV	"stávající bloky"4*0,3		1,200			
40	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,075	267,52	822,62	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456					
		VV	"stávající dveře"1,5*2,05		3,075			
41	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozedního madla zazděného ve zdivu	m	1,500	108,24	162,36	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976081111					
		VV	1,5		1,500			
42	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,300	7 205,00	2 161,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151125					
		VV	"V.01"0,15*2		0,300			
43	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	1,000	8 646,00	8 646,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151127					
		VV	"V.02"0,5*2		1,000			
44	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,750	9 647,00	7 235,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151128					
		VV	"V.03"0,45+0,3		0,750			
45	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km	m3	67,500	49,50	3 341,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993121111					
		VV	67,5		67,500			
46	K	993121119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m3	67,500	49,50	3 341,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/993121119					
		VV	67,5		67,500			
47	K	R931-1	Zřízení zatěsnění stávajících prostupů proti pronikání vlhkosti T.05	kus	4,000	1 262,70	5 050,80	
		VV	4		4,000			
48	M	56284518	bobtnající lepicí tmel na bázi bentonitu	kg	6,650	474,40	3 154,76	CS ÚRS 2023 02
		VV	1,33*5		6,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	56284507	pásek bentonitový těsnící 20x25mm s injektážní hadičkou	m	15,000	301,90	4 528,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		15		15,000			
50	M	spm585-1	samožhutnitelná cementová zálivka	kg	100,000	46,60	4 660,00	
	VV		2000*0,05		100,000			
51	M	23170002	pěna montážní PUR dvousložková	litr	5,000	1 142,80	5 714,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		5		5,000			
D	997		Přesun sutě				60 082,15	
52	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	3,837	1 328,80	5 098,61	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153					
53	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,837	260,48	999,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501 Poznámka k položce: Kovový odpad: zhotovitel ho odveze do sběru (např. ocelové potrubí, ocelové dveře) a vážní listky budou předány objednateli, který vystaví dané sběrně fakturu.					
54	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	46,044	1 135,20	52 269,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509 VV 3,837*12 'Přepočtené koeficientem množství		46,044			
55	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,505	489,28	1 714,93	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871 Poznámka k položce: Kovový odpad: zhotovitel ho odveze do sběru (např. ocelové potrubí, ocelové dveře) a vážní listky budou předány objednateli, který vystaví dané sběrně fakturu.					
	VV		3,837-0,332		3,505			
D	998		Přesun hmot				1 038,06	
56	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,636	393,80	1 038,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012022					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				161 329,51	
D	713		Izolace tepelné				1 313,25	
57	K	713492815	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součástí ostatní úpravy vyplnění montážní pěnou potrubí a ohyby	m3	0,004	188,32	0,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713492815 VV "T.06"4/1000		0,004			
58	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpanzní	litr	4,000	326,70	1 306,80	CS ÚRS 2023 02
59	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,004	1 425,60	5,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102					
D	751		Vzduchotechnika				4 191,31	
60	K	751366843	Demontáž filtrů uhlíkových z kruhového potrubí, průměru přes 200 do 300 mm	kus	6,000	227,92	1 367,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751366843 VV "T.01"4 VV "T.02"2 VV Součet		4,000 2,000 6,000			
61	K	751398822	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,040 do 0,100 m2	kus	2,000	102,08	204,16	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398822 VV "T.02"2		2,000			
62	K	751398824	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	8,000	193,60	1 548,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398824 VV "T.01"4 VV "T.08"4 VV Součet		4,000 4,000 8,000			
63	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti kruhového, spirálně vinutého bez příruby, průměru přes 200 do 400 mm	m	5,500	66,00	363,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510871 VV 5,5		5,500			
64	K	751525818	Demontáž vzduchotechnického potrubí plastového do suti kruhového s přírubou nebo bez příruby, průměru do 400 mm	m	26,600	26,61	707,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751525818 VV 25 VV "T.01"4*0,3 VV "T.02"2*0,2 VV Součet		25,000 1,200 0,400 26,600			
D	761		Konstrukce prosvětlovací				39 422,67	
65	K	761611791	Okna ze skleněných tvárníc zděné montáž rozměr 190 x 190 x 80 mm	m2	4,800	4 697,00	22 545,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/761611791 VV "T.09"2*0,6*4		4,800			
66	M	63482104	tvárnice skleněná bezbarvá 190x190x80mm vzor vlna	kus	120,000	132,00	15 840,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 4,8*25 *Přepočtené koeficientem množství		120,000			
67	M	13021102	tyč ocelová kruhová hladká ČSN 42 5512 jakost 10 216.0 výztuž do betonu D 6mm	t	0,015	36 190,00	542,85	CS ÚRS 2023 02
			VV 15/1000		0,015			
68	K	998761102	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,497	994,40	494,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998761102					
D	766		Konstrukce truhlářské				40 872,28	
69	K	766660451	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 678,40	3 678,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660451 VV 1		1,000			
70	M	61140506	dveře dvoukřídlé plastové bílé plné max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,075	11 880,00	36 531,00	CS ÚRS 2023 02
			Poznámka k položce: dveře plastové vnitřní dvoudílné, dvoukřídlové, křídlo 750 x 2050 plné, otevíravé, profil rámu i křídla pětkomorový s dvojitým těsněním, ocelové pozinkované výztuhy tl. min 2mm, kování otevíravé pravé/levé bez zámků, barva oboustranně bílá včetně kotevního materiálu a plastových začíšťovacích lišt pod omítku					
			VV 1,5*2,05		3,075			
71	K	766695233	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	156,64	156,64	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766695233 VV 1		1,000			
72	M	61187261	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 150mm	kus	1,000	408,10	408,10	CS ÚRS 2023 02
73	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,082	1 196,80	98,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766102					
D	767		Konstrukce zámečnické				58 827,71	
74	K	767590190	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných Příplatek k cenám za vyřezání a úpravu otvoru	kus	1,000	68,38	68,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767590190					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výřez otvoru pro osazení klapky"1		1,000			
75	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	14,080	168,96	2 378,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767661811 Poznámka k položce: Kovový odpad: zhotovitel ho odveze do sběru (např. ocelové potrubí, ocelové dveře) a vážní listky budou předány objednateli, který vystaví dané sběrné fakturu.					
	P		"T.07"2,2*0,8*8		14,080			
76	K	R7676621-1	D+M nerezová mříž 2200x800mm	kus	4,000	13 577,30	54 309,20	
	Online PSC		Poznámka k položce: Nová nerezová mříž o rozměru 2200x800mm s mezerami 100mm. jedná se o náhradu za odstraňované původní ocelové z vnější strany objektu. Složeno z dvou nosných profilů jeřlu 40x40x2mm a svislých lamel jeřlů 20x20x2mm. Materiál nerez 1.4301. Konce jeřlů budou zavřeny plastovou zátkou. Včetně kotvení do stávajících zdí přes závitovou tyč M10 dl. 150mm na chemické kotvy. Každá mříž - 4ks těchto kotev.					
	P		4		4,000			
77	K	767833802	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m	kus	1,000	2 068,00	2 068,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767833802 Poznámka k položce: Kovový odpad: zhotovitel ho odveze do sběru (např. ocelové potrubí, ocelové dveře) a vážní listky budou předány objednateli, který vystaví dané sběrné fakturu.					
	P		1		1,000			
78	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	1 584,00	3,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				12 048,50	
79	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	3,520	118,80	418,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810 VV "T.08 parapety"0,2*2,2*8		3,520			
80	K	781674112	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 100 do 150 mm	m	16,000	110,88	1 774,08	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781674112 VV "T.09"2*4*2		16,000			
81	M	59761601	dekor keramický pro interiér i exteriér přes 35 do 45ks/m2	m2	2,640	3 729,00	9 844,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		16*0,165 'Přepočtené koeficientem množství		2,640			
82	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,017	687,28	11,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 653,79	
83	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,600	5,39	224,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784111001 VV "oprava - zajištění stěn" VV "po odvětrávacím potrubí"2*5 VV "po žebříku"2*1 VV "výměna dveří"2*3 VV "T.01"2*1 VV "T.03"2*1 VV "T.04"2*1 VV "T.10"1,2*4*2 VV "V.02"2*1*2 VV "V.03"2*1*2 VV Součet		10,000 2,000 6,000 2,000 2,000 9,600 4,000 4,000 41,600			
84	K	784331001	Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,600	106,48	4 429,57	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784331001					
	VV		"oprava - začištění stěn"					
	VV		"po odvětrávacím potrubí"2*5		10,000			
	VV		"po žebříku"2*1		2,000			
	VV		"výměna dveří"2*3		6,000			
	VV		"T.01"2*1		2,000			
	VV		"T.03"2*1		2,000			
	VV		"T.04"2*1		2,000			
	VV		"T.10"1,2*4*2		9,600			
	VV		"V.02"2*1*2		4,000			
	VV		"V.03"2*1*2		4,000			
	VV		Součet		41,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

Objekt:

PS-01 - Technologická část

KSO: 811
Místo: Staré Hodějovice
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1
Datum: 19.03.2024
CZ-CPA: 41

Zadavatel:
Statutární město České Budějovice

IČ: 00244732
DIČ: CZ00244732

Uchazeč:
ENVI-PUR, s.r.o.

IČ: 25166077
DIČ: CZ25166077

Projektant:
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:
Ing. Martina Zamlinská

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 107 210,57

DPH základní
snížená

Základ daně
1 107 210,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
232 514,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 339 724,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

Objekt:

PS-01 - Technologická část

Místo:

Staré Hodějovice

Datum:

19.03.2024

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Uchazeč:

ENVI-PUR, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 107 210,57

M - Práce a dodávky M

1 107 210,57

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

1 107 210,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VDJ Staré Hodějovice hygienizace a sušení vzduchu

Objekt: **PS-01 - Technologická část**

Místo: Staré Hodějovice
Zadavatel: Statutární město České Budějovice
Uchazeč: ENVI-PUR, s.r.o.

Datum: 19.03.2024
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							1 107 210,57	
	D	M	Práce a dodávky M				1 107 210,57	
	D	35-M	Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				1 107 210,57	
1	K	01	Technologická část	soubor	1,000	1 107 210,57	1 107 210,57	
	VV		1		1,000			

Poz.	Popis položky	MJ	Množství	Cena / MJ Kč	Celková cena Kč (bez DPH)	Výrobce	Typ
------	---------------	----	----------	-----------------	------------------------------	---------	-----

PS-01 Technologická část strojí

Šedě podbarvená pole vyplnit !

01. Vysoušení vzduchu

01.1	<p>Adsorpční odvlhčovač</p> <p>- kompaktní zařízení s odvlhčovací výkonem 5,1 kg/h při 20°C, 60% r.v.; skříň z nerezové oceli; silikagelem potažený rotor uložený v horizontální poloze; jmenovitý průtok procesního vzduchu 1000 m³/h, ext. tlak suchého vzduchu 210 Pa, jmenovitý průtok regeneračního vzduchu 202 m³/h, napětí 400V / 50Hz; připojovací výkon 7,7 kW; externí jištění 16 A; rozměry 756x532x1090 mm; hmotnost 110 kg; uložený na konzolách; včetně regulátoru vlhkosti.</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektronický regulátor vlhkosti (rosný bod, %RV MaR vč. čidla) - konzoly U 40x40 pod odvlhčovač - 2 ks - potrubí Spiro ø 200 - 2 m - koleno výfukové se sítí 45° ø 200 - 2 ks - koleno 90° ø 200 - 3 ks - regulační klapka ø 200 - 1 ks - spojka vnější ø 200 - 2 ks - potrubí Spiro ø 250 - 20 m - koleno 45° ø 250 - 2 ks - redukce ø 250/200 - 1 ks - potrubí Spiro ø 200 - 16 m - přívodní výústka 300x75 - 7 ks - záslepka ø 200 - 1 ks - mířížka nerez ø 250 mm - 1 ks - tepelná izolace K Flex - 4 m² - kotevní, spojovací a závěsný materiál spojený s montáží, gumové těsnění, tmel silikonový 	kpl	1	431 046	431 046	COTES A/S	C 30E-5,1Basic
------	--	-----	---	---------	---------	-----------	----------------

02. Filtrace vzduchu

02.1	<p>Filtrační sestava - 2 ks</p> <p>Jmenovitý průtok 500 m³/h, třístupňový filtr ve třídách M5, F9 a H13 filtrační vložky zachytí částice o velikosti 0,01 mikrometru, odlučitelnost 99,95 %; sestava uložená na závěsech kotvených do stropu objektu.</p> <p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nosný závěs - 4 ks - kotevní šroub M 12 s ocelovou hmoždinkou - 8 ks - přechod HR plastový 550x250-hl.100 mm + 1x čelo s přírubou na DN 200 - 2 ks - přechod HR plastový 252x550-hl.180 mm + 1x čelo s přírubou na DN 160 a 1ks boční příruba DN 160 - 2 ks - plastové potrubí DN 200/dl. 500 - 5 ks - protidešťová žaluzie se sítí HR rozm. ø 200 mm - 2 ks - plastové potrubí DN 160/dl. 1000 - 13 ks - koleno plastové 87,5° DN 160 - 7 ks - závěs potrubí DN 160 - 2 ks - flexi spojka potrubí = rozebíratelný spoj - 2 ks - mířížka nerez 250x250 mm - 4 ks - tepelná izolace vzduchotechnického potrubí K-Flex 20 mm (samolepící) - 9,5 m² - spojovací materiál spojený s montáží, gumové těsnění, tmel silikonový - 1 kpl 	kpl	1	293 013	293 013	FälktGroup Czech Republic a.s.	01. TYP GEA AT PICCO 10.05 IBBV
------	---	-----	---	---------	---------	--------------------------------------	---------------------------------------

03. Úprava potrubí bezpečnostních přelivů a odpadu

03.1	<p>Koncová zpětná klapka se svislým taliřem DN 500; otevírání při malém rozdílu tlaků díky použití nízkoodporových ložisek; montáž na přírubu</p> <p>Materiál: tělo a taliř - polyesterová pryskyřice vyztužená skelnými vlákny, čep závěsu - nerez 1.4401, těsnění EPDM</p> <p>Hmotnost: 10 kg</p> <p><i>Nutno před objednáním prověřit připojovací rozměry profilpříruby</i></p>	ks	4	42 335	169 342		
------	--	----	---	--------	---------	--	--

04. Doplnění elektroinstalace

04.1	Lišta hranatá vkladací do 40 x 20 mm, bílá	m	15	43	651		
04.2	Rozbočovací krabice šedá, Ui=400V, s vývodkami a záslepkami IP 54, s 5-pólovou bezšroubovou svorkovnicí, jmenovitý průřez 2,5 mm ²	ks	1	273	273		
04.3	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 3x2,5 mm ²	m	5	25	126		
04.4	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 5x2,5 mm ²	m	20	43	868		
04.5	Propojovací jednožilový vodič, jádro měděné lanované, izolace z PVC, 450/750 V, do průřezu 6 mm ² , žzl	m	20	24	476		
04.6	Pomocný spojovací a jinde nespecifikovaný materiál	kpl	1	350	350		

05. Instalační materiál

05.1	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 <i>Při montáži bude používána speciální vodoudpudivá pasta proti zadírání</i>	kpl	1	11 160	11 160		
05.2	Těsnící materiál závitových a přírubových spojů s ocelovou vložkou - EPDM	kpl	1	5 824	5 824		
05.3	Drobný montážní materiál	kpl	1	1 400	1 400		
05.4	Zakrytí potrubí netkanou textilií 400 g/m ² včetně upevňovacího mat. - 20 m ²	kpl	1	1 400	1 400		

06. Služby

06.1	Montáž nového technologického zařízení, včetně dopravy osob	kpl	1	154 882	154 882		
06.2	Přemístění současného analyzátoru volného chloru a kontroléru ze suterénu armaturní komory do 2.NP; včetně úprav přívodu a odtoku vody, napájení, přenosu a doplnění analyzátoru o sběrnou odpadní nádobu o objemu cca 3 l s hadičkou (10 m) zavedenou do odpadního kanálu v podlaze armaturní komory	kpl	1	11 200	11 200		
06.3	Funkční zkoušky, uvedení zařízení do provozu	kpl	1	2 100	2 100		
06.4	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1	1 400	1 400		
06.5	Projekt skutečného provedení technologie	kpl	1	4 200	4 200		
06.6	Elektromontáže	kpl	1	10 500	10 500		
06.7	Výrobní dokumentace a dokumentace skutečného provedení	kpl	1	1 400	1 400		
06.8	Koordinace s ostatními dodavateli	kpl	1	1 400	1 400		
06.9	Výchozí revize elektroinstalace	kpl	1	3 500	3 500		
06.10	Vedlejší a ostatní náklady nutné pro realizaci díla	kpl	1	700	700		

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, FIG - rozpad figur
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 řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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
fig	N	Rozpad figur	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