

**Dodatek č. 7 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby  
č. 514-2021-504201 ze dne 3.5.2021**

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**mezi smluvními stranami**

**Objednatel:**

**Česká republika – Státní pozemkový úřad**

**Sídlo:** Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

**Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj**

**Adresa:** nám. Generála Píky 2110/8, 326 00 Plzeň

**Pobočka Plzeň**

**Adresa:** Nerudova 2672/35, 301 00 Plzeň

zastoupený: Ing. Jiřím Papežem, ředitelem Krajského pozemkového úřadu pro Plzeňský kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Jiří Papež, ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Petr Velkoborský, odborný rada KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, tel: 606 646 926, e-mail: [p.velkoborky@spucr.cz](mailto:p.velkoborky@spucr.cz),  
Ing. Jiřina Šliková, odborný rada KPÚ pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň, tel: 770 169 889, e-mail: [j.slikova@spucr.cz](mailto:j.slikova@spucr.cz)

Tel.: + 420 727 956 850

E-mail: [plzensky.kraj@spucr.cz](mailto:plzensky.kraj@spucr.cz)

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: CZ01312774 není plátcem DPH

(dále jen „objednatel“)

**a**

**Zhotovitel:**

**Jméno:**

**PROMO REAL GROUP s.r.o.**

**Sídlo:**

Božkovské nám. 17/21, 326 00 Plzeň

zastoupený:

Radkem Maršálkem, jednatelem společnosti

tel./fax:

xxxxx

e-mail:

xxxxx

ID DS:

r2yny97

v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxxxx

tel./fax:

xxxxx

e-mail:

xxxxx

bankovní spojení:

ČESKÁ SPOŘITELNA

číslo účtu:

4179089399/0800

IČO:

290 93 236

DIČ: CZ 29093236 je plátcem DPH  
Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 24 238.

(dále jen „zhotovitel“)

## I. Úvodní ustanovení

1.1. Smluvní strany se v souladu s čl. XVIII odst. 5 smlouvy o dílo č. 514-2021-504201 ze dne 3.5.2021 (dále jen „smlouva“) dohodly na uzavření dodatku č. 7 (dále jen „dodatek“), spočívající v úpravě práv a povinností smluvních stran při realizaci veřejné zakázky s názvem „Stavba vodních nádrží VN3 a VN4 v k.ú. Chouzovy“.

## II. Předmět dodatku

2.1. Na základě dohody smluvních stran se ve smlouvě mění v čl. III. Cena díla odst. 4 Celková cena za provedení díla. Zároveň se mění soupis stavebních prací, který je součástí smlouvy o dílo. Rozdílový soupis stavebních prací je nedílnou součástí tohoto dodatku.

2.2. Celková cena za provedení díla se mění následovně:

Původní celková cena za provedení díla:	bez DPH	16 996 367,36 Kč
	DPH 21%	3 569 237,15 Kč
	včetně DPH	20 565 604,51 Kč

Méněpráce činí .....	951 139,58 Kč bez DPH
Vícepráce činí .....	51 367,26 Kč bez DPH

Nová cena dle dodatku č. 7:

Celková cena za provedení díla:	bez DPH	<b>16 096 595,04 Kč</b>
	DPH 21%	<b>3 380 284,96 Kč</b>
	včetně DPH	<b>19 476 880,00 Kč</b>

2.3. Dne 31.8.2022 byl podepsán dodatek č. 6 ke smlouvě. Při tvorbě dodatku č. 6 došlo k chybě z přepsání, kdy bylo chybně uvedeno v čl. V odst. 1, že dílo bude dokončeno nejpozději do 31.11.2022. Za účelem právní jistoty se smluvní strany se dohodly opravit dodatkem tuto chybu z přepsání.

Původní znění dle čl. V odst. 1 smlouvy:

1. *Dílo bude dokončeno nejpozději do 31.11.2022.*

Čl. V odst. 1 smlouvy se mění následovně:

1. *Dílo bude dokončeno nejpozději do 30.11.2022.*

### III. Odůvodnění

Důvody pro změnu celkové ceny za provedení díla (změna závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek) jsou následující:

Na kontrolním dni stavby dne 19.08.2022 byla v úseku mezi požerákem a pravým zavázáním hráze VN4 v prostoru, který je určen pro realizaci kamenné patky, zjištěna v délce 15,0 m hornina třídy těžitelnosti II skupina 5. Tato skutečnost byla doložena zápisem geotechnika ve stavebním deníku. Bylo dohodnuto, že v tomto úseku bude použito jiné technické řešení kamenné patky. Patka bude realizována jako tzv. nasazená. Následně byly dne 23.08.2022 přerušeny práce na dalším stavebním objektu SO 05 Zrušení a přeložka trubního odpadu ID 217 139. Po provedení vytyčení dle vytyčovacího výkresu projektové dokumentace, sejmutí ornice a částečném výkopu nebylo nalezeno stávající potrubí trubního odpadu. Za účasti TDS byly provedeny zhotovitelem i zkušební sondy mimo vytyčenou trasu. Bylo konstatováno, že trasa stávajícího trubního odpadu se nachází mimo pozemky dotčené stavbou. Na kontrolním dni stavby dne 26.08.2022 bylo za účasti zástupce SPÚ odboru VHS rozhodnuto, že SO 05 nebude realizován. Stávající potrubí trubního odpadu bude přepojeno do nového revitalizovaného koryta v rámci SO 03 Revitalizace údolní nivy toku IDVT 10270412. Konec stávajícího potrubí se rozebere, seřízne a svah koryta se v místě vyústění potrubí opevní kamennou rovnatinou z lomového kamene. Částečný výkop bude zasypán vykopanou zemínou s následnou obnovou povrchu. Bude rozprostřena ornice a dotčená plocha bude zatravněna. Na dalším kontrolním dni stavby dne 2.9.2022 bylo dále dohodnuto, že v rámci SO 04 Zrušení trubního odpadu ID 217 137 nebude realizována oprava vtokového čelního lapače splavenin a sanace potrubí.

Dále byl technickým dozorem dne 12.9.2022 zjištěn nesoulad projektové dokumentace části SO 07 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení, a to se skutečnou výškou terénu, v některých úsecích nesoulad s výškou stávajícího potrubní trubního odpadu a drenáží. Jedná se o úseky v projektové dokumentaci označené ZD1, ZD1a, ZD1b a ZD3. Autorský dozor zpracoval nový návrh technického řešení, byla upravena niveleta navržené drenáže a místo napojení dle skutečnosti. V části označené ZD1, ZD1a byla navržena úprava trasy napojení drenáží do VN4.

Do výkazu výměr SO 02 Vodní nádrž VN3 byly zároveň doplněny chybějící položky pro zřízení Thompsonova přelivu. Opomenutím zpracovatele rozpočtu byly tyto položky součástí pouze rozpočtu SO 01 Vodní nádrž VN4. Tímto byl vyřešen rozpor projektové dokumentace a rozpočtu.

Rozdílový soupis prací, který byl na základě výše uvedených skutečností vypracován a odsouhlasen zástupcem zhotovitele, je nedílnou součástí tohoto dodatku.

### IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Ostatní ustanovení smlouvy, která nejsou dotčena tímto dodatkem, zůstávají v platnosti.
- 4.2. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti od 1. 7. 2016 uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tento dodatek, a to prostřednictvím

registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tento dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.

4.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

4.4. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si dodatek přečetli, souhlasí s jeho obsahem a prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

**Příloha:** 1. Rozdílový soupis prací

V Plzni dne 30. 09. 2022

V Plzni dne 29. 09. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
**Ing. Jiří Papež**  
ředitel KPÚ pro Plzeňský kraj  
**Státní pozemkový úřad**

.....  
**Radek Maršálek**  
jednatel společnosti  
**PROMO REAL GROUP s.r.o.**

Za administraci dodatku: Ing. Jakub Kalista

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: S9-19z20z-dodatek7

**Stavba:** 1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

KSO:  
Místo: k.ú.Chouzovy

CC-CZ:  
Datum: 4. 4. 2021

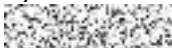
Zadavatel:  
Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:



IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

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 [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>-899 772,32</b>
---------------------	--	--	--------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>-899 772,32</b>	<b>-188 952,19</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-1 088 724,51</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: S9-19z20z-dodatek7

**Stavba:** 1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Místo: k.ú.Chouzovy

Datum: 4. 4. 2021

Zadavatel: Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-899 772,32</b>	<b>-1 088 724,51</b>	
1	SO 01 Nádrž VN 4 - méněpráce	-44 962,75	-54 404,93	ING
2	SO 02 Nádrž VN 3 - vícepráce	7 150,00	8 651,50	ING
4	SO 04 Zrušení trubního odpadu ID 217 137 - méněpráce	-26 250,00	-31 762,50	ING
5	SO 05 Zrušení a přeložka trubního odpadu ID 217 136 - méněpráce	-877 926,83	-1 062 291,46	ING
6	SO 05 Zrušení a přeložka trubního odpadu ID 217 136 - vícepráce	1 062,00	1 285,02	ING
7	SO 07 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení - méněpráce	-2 000,00	-2 420,00	ING
8	SO 07 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení - vícepráce	43 155,26	52 217,86	ING

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**1 - SO 01 Nádrž VN 4 - méněpráce**

KSO:

Místo: k.ú.Chouzovy

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-44 962,75**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-44 962,75  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-9 442,18  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-54 404,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**1 - SO 01 Nádrž VN 4 - méněpráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Zhotovitel:

Datum:

4. 4. 2021

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-44 962,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

-44 962,75

1 - Zemní práce

-44 962,75



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**1 - SO 01 Nádrž VN 4 - méněpráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Datum:

4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-44 962,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

-44 962,75

D 1 Zemní práce

-44 962,75

7	K	131351107	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3	m3	-43,500	100,00	-4 350,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV "méněpráce" -2,9\*15

-43,500

23	K	17510120R	Obsypání -podsyp kamen.patky +dren sypaninou bez prohození,	m3	-15,750	100,00	-1 575,00	
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

VV "méněpráce" -1,05\*15

-15,750

24	M	5834419R	šterkodrtí frakce 0/63 vč.přesunu hmot	t	-30,065	350,00	-10 522,75	
----	---	----------	--	---	---------	--------	------------	--

VV -1,05\*15\*1,89\*1,01

-30,065

55	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	-6,000	650,00	-3 900,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.
- Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.
- V cenách jsou započteny i náklady na:
  - průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,
  - urovnání líce vrstvy.
- Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.
- Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.

VV "méněpráce" -2,0\*0,2\*15

-6,000

57	K	46121171R	Patka z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na sucho bez výplně spár +urovnání líce vč.přesunu na stavbě	m3	-9,300	1 800,00	-16 740,00	
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	--

*Poznámka k souboru cen:*

- Ceny lze použít i pro patky, které podírají pohozy, vegetační, popř. jiné opevnění svahu.
- Ceny neplatí pro zřízení záhozových patek z lomového kamene. Tyto se oceňují cenami souboru cen 462 51-11 Zához z lomového kamene.
- V cenách jsou započteny i náklady na úpravu povrchu viditelných ploch patky.
- Objem se stanoví v m3 konstrukce patky.

VV "méněpráce" -(15,0\*2,22-1,6\*15)

-9,300

62	K	464511122	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	-10,500	750,00	-7 875,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drčeným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl.do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drčeným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohožu.					
	PSC							
	VV		"méněpráce" -2,0*0,35*15		-10,500			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**2 - SO 02 Nádrž VN 3 - vícepráce**

KSO:

Místo: k.ú.Chouzovy

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 150,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
7 150,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 501,50  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 651,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**2 - SO 02 Nádrž VN 3 - vícepráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Zhotovitel:

Datum:

4. 4. 2021

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**7 150,00**

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

7 150,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**2 - SO 02 Nádrž VN 3 - vícepráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Datum:

4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**7 150,00**

D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				7 150,00	
1	K	93495612R	Měrná dluz z dubového dřeva tl 50 mm vč povrch.úpravy -Thomps. přeliv	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 až -3116 lze použít i pro lávky o několika polích. Každé pole se však z hlediska volby ceny považuje za samostatnou lávku. 2. V cenách jsou započteny i náklady na nezbytné kování a spojovací prvky. 3. Množství měrných jednotek: a) u cen -3111 až -3116 se stanoví v m2 plochy obsluhovacích lávek, b) u cen -6111 až -6222 se stanoví v m2 pohledové plochy hradítek a stavidlových tabulí					
	VV		"vícepráce" 1.0		1,000			
	VV		"dtto viz. položka č.75 VN4"					
2	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	1,000	500,00	500,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztraté se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	VV		"vícepráce" 1		1,000			
	VV		"dtto viz. položka č.80 VN4"					
3	M	130108120	ocel profilová UPN 65 jakost 11 375	t	0,055	30 000,00	1 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 7,09 kg/m					
	VV		"vícepráce" 7.2*7.09*0.001*1.08		0,055			
	VV		"dtto viz. položka č.81 VN4"					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**4 - SO 04 Zrušení trubního odpadu ID 217 137 - méněpráce**

KSO:

Místo: k.ú.Chouzovy

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-26 250,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-26 250,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-5 512,50  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-31 762,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**4 - SO 04 Zrušení trubního odpadu ID 217 137 - méněpráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Zhotovitel:

Datum:

4. 4. 2021

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-26 250,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

-26 250,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-8 750,00

8 - Trubní vedení

-2 500,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**4 - SO 04 Zrušení trubního odpadu ID 217 137 - méněpráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Datum:

4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-26 250,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

-26 250,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

-8 750,00

13	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	-25,000	100,00	-2 500,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.

PSC

VV "méněpráce" -25

-25,000

14	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	-25,000	250,00	-6 250,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.

PSC

VV "méněpráce" -25

-25,000

D 8 Trubní vedení

-2 500,00

22	K	8981612R	Bezvýkop.sanace kanalizačního potrubí -poškozených míst -vločkování textilním rukávem DN 500 tl 8 mm fakturov.dle skut.	soubor	-1,000	2 500,00	-2 500,00	
----	---	----------	---	--------	--------	----------	-----------	--

VV

"méněpráce" -1

-1,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

-15 000,00

23	K	98513111R	Oprava vtokového čelního lapače splavenin + mříž	soubor	-1,000	15 000,00	-15 000,00	
----	---	-----------	--	--------	--------	-----------	------------	--

VV

"méněpráce" -1

-1,000

VV "Očištění ploch stěn tlakovou vodou +odstranění sedimentu +odvoz"

VV " vystěrkování vhodnouvodostavební stěrkou 10m2"

VV " doplnění betonem 0.8m3"

VV "odrez.mříže+nová povrch-úprava 0.8\*0.8"

VV

Součet

-1,000



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**5 - SO 05 Zrušení a přeložka trubního odpadu ID 217 136 - méněpráce**

KSO:

Místo: k.ú.Chouzovy

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-877 926,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-877 926,83	21,00%	-184 364,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 062 291,46**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**5 - SO 05 Zrušení a přeložka trubního odpadu ID 217 136 - méněpráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Zhotovitel:

Datum:

4. 4. 2021

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**-877 926,83**

HSV - Práce a dodávky HSV

-877 926,83

1 - Zemní práce

-279 769,63

2 - Zakládání

-16 554,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-31 835,00

4 - Vodorovné konstrukce

-57 362,50

8 - Trubní vedení

-427 662,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-34 500,00

998 - Přesun hmot

-30 243,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**5 - SO 05 Zrušení a přeložka trubního odpadu ID 217 136 - méněpráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Datum:

4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-877 926,83**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-877 926,83**

D 1 Zemní práce

**-279 769,63**

1	K	1150012R	Převedení vody potrubím do DN 500 -obtok vč mont.+ demont. potr.-usměrněním vody do převádění +čerpání vody po dobu výstavby+pohotov.souprava	soubor	-1,000	10 000,00	-10 000,00	
---	---	----------	---	--------	--------	-----------	------------	--

VV "méněpráce" -1 -1,000

2	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	-2,500	1 000,00	-2 500,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;

c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;

b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) naložení kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za běhovou čáru;

b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za běhovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc;

b) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc;

c) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;

b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;

c) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.

P *Poznámka k položce:*

VV -stív.šachta SVp2-3

VV "méněpráce"  $-(3.14*1.8*1.8-3.14*0.6*0.6)*(0.3+0.25)*0.5$

-2,487

VV Součet

-2,487

VV -2.5

-2,500

3	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	-2,500	750,00	-1 875,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnice; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnice do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnice před očištěním.					
			VV				-2,500	
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	-81,730	15,00	-1 225,95	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
			VV				-81,730	
5	K	132154204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	-65,045	100,00	-6 504,50	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			VV				-65,045	
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	-151,779	100,00	-15 177,90	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			VV				-151,779	
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	-8,190	100,00	-819,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
			P				-8,190	
			VV				-8,190	
			VV				-8,190	
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	-607,500	130,00	-78 975,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			VV				38,217	
			VV				38,217	
			VV				92,209	
			VV				33,333	
			VV				133,259	
			VV				19,708	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.9*4*0.15*3+(1.9-1.1)*2*(1.38+1.2+1.65)		10,188			
	VV		1.2*4.5*2 "KG.150"		10,800			
	VV		Mezisoučet nová/část stáv. trasa -122.84m od ŠP2-3 -do hráze		299,497			
	VV		(1.88+1.72)*0.5*11.78*2		42,408			
	VV		(1.72+1.47)*0.5*17.18*2		54,804			
	VV		1.47*17.21*2		50,597			
	VV		(1.47+1.52)*0.5*19.06*2		56,989			
	VV		(1.52+1.6)*0.5*17.75*2 "82.98"		55,380			
	VV		1.5*4*1.6 "rozs.sachta"		9,600			
	VV		Mezisoučet stáv.trasa 82.98m od šachty Šp2-2 do ŠVp3		269,778			
	VV		Součet		607,492			
	VV		"méněpráce" -607.5		-607,500			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	-607,500	50,00	-30 375,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"méněpráce" -607.5		-607,500			
10	K	16230110R	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	-13,400	35,00	-469,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> jílovinová zemina					
	VV		25.35		25,350			
	VV		-0.6*0.55*28.8 "obet."		-9,504			
	VV		-0.085*28.8 "deska podkl."		-2,448			
	VV		Mezisoučet zasyp jil.zeminou -obet.		13,398			
	VV		Součet		13,398			
	VV		"méněpráce" -13.4 " zpet z deponie"		-13,400			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	-545,190	35,00	-19 081,65	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -deponie					
	VV		43.13 "deponie tam"		43,130			
	VV		249.7*0.15 "zpet ornice mimo hraz"		37,455			
	VV		Mezisoučet ornice		80,585			
	VV		267.5 "nova+stav.tr. na deponii"		267,500			
	VV		(202-13.4) "zpet odpoc.jil. zpet"		188,600			
	VV		8.5 " obsyp"		8,500			
	VV		Mezisoučet zemina		464,600			
	VV		Součet		545,185			
	VV		"méněpráce" -545.19		-545,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
12	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	-10,690	35,00	-374,15	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stáv. kámen-zpětné použití						
	VV		"méněpráce" - 2.5 "kam.rovn."		-2,500				
	VV		"méněpráce" - 8.19 "stet"		-8,190				
	VV		Součet		-10,690				
13	K	1627012R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny vč.uložení, s hrubým rozhr. a urovnáním na skládce dlenabídky dodavatele + případný poplatek	soubor	-1,000	50 000,00	-50 000,00		
	VV		267.54+8.19+2.5		278,230				
	VV		-202 "zasyp vč.jil."		-202,000				
	VV		-8.5 " obsyp"		-8,500				
	VV		Mezisoučet zemina		67,730				
	VV		Součet		67,730				
	VV		40,13-37.46		2,670				
	VV		Mezisoučet ornice		2,670				
	VV		Součet		2,670				
	VV		67.73+2.67 "m3"		70,400				
	VV		"méněpráce" -1		-1,000				
14	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	-24,090	30,00	-722,70	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
	VV		"méněpráce" -2.5 "kam.rovn."		-2,500				
	VV		"méněpráce" -8.19 "stet"		-8,190				
	VV		"méněpráce" -13.4 "jil,zem."		-13,400				
	VV		Součet		-24,090				
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-237,230	30,00	-7 116,90	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.						
	VV		"méněpráce" - (202-13.4) "zemina "		-188,600				
	VV		"méněpráce" -8.5		-8,500				
	VV		Mezisoučet		-197,100				
	VV		"méněpráce" - 40.13 "ornice"		-40,130				
	VV		Mezisoučet		-40,130				
	VV		Součet		-237,230				
16	K	1711031R	Vytvoření zemních hrázek -pytle z pískem pro usměrnění toku vody +zpětné naložení+přesun na deponii - převádění vody z drenáží do obtoku DN150	soubor	-1,000	1 500,00	-1 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: po dokončení výstavby .přesun na skládku+popl</i>					
	VV		"méněpráce" - 1 "cca 5 pytlů +písek -1.2/1.2"		-1,000			
	VV		Mezisoučet		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-151,285	70,00	-10 589,95	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	VV		"méněpráce" -(202-1.1*(1.38+1.2)*0.5*35.74)		-151,285			
18	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	-8,500	70,00	-595,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého líce objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se ocení příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 25-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svahování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovnání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		(3.14*1.0*1.0+3.14*1.75*1.75)*0.5*0.5*3		9,567			
	VV		-(3.14*0.42*0.42)*0.3*3		-0,499			
	VV		-(3.14*0.42*0.42+3.14*0.62*0.62)*0.5*0.2*3		-0,528			
	VV		-0.25*0.15*0.6*3		-0,068			
	VV		Mezisoučet sachty nad terénem		8,472			
	VV		Součet		8,472			
	VV		"méněpráce" - 8.5		-8,500			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	-53,250	70,00	-3 727,50	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	VV		(1.1*0.6-0.1154)*(58.3-1.3) "DN300"		31,042			
	VV		(1.1*0.7-0.2042)*(35.74-1.3) "DN400"		19,486			
	VV		1.1*0.55*4.5 "KG150"		2,723			
	VV		Součet		53,251			
	VV		"méněpráce" - 53.25		-53,250			
20	M	5833135R	kamenivo těžené drobné frakce 0/4 vč.přesunu hmot na stavbě	t	-101,650	350,00	-35 577,50	
	VV		53.25*1.89*1.01		101,649			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			101,649		
	VV		"méněpráce" - 101.65			-101,650		
21	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	-63,930	25,00	-1 598,25	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	VV		"méněpráce" -(249,7-185,77)			-63,930		
22	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	-63,930	12,00	-767,16	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"méněpráce" -(249,7-185,77)			-63,930		
	VV		Součet			-63,930		
23	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	-1,646	120,00	-197,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		"méněpráce" -63,93*0.025*1.03			-1,646		
	VV		Součet			-1,646		
	D	2	Zakládání				-16 554,20	
24	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	-127,340	130,00	-16 554,20	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
	VV		"méněpráce" -(122.84+4.5)			-127,340		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-31 835,00	
25	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	-127,340	250,00	-31 835,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny náklady na zhotovení záznamu o prohlídce a protokolu prohlídky.					
	VV		"méněpráce" -(122.84+4.5)			-127,340		
	D	4	Vodorovné konstrukce				-57 362,50	
26	K	45131612R	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl. do 100 mm max.průsak 50mm dle ČSN EN 12390-8 sachty	m2	-7,800	450,00	-3 510,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 . 31- . . Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.přesunu hmot					
	VV		"méněpráce" -7.8			-7,800		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	-16,260	750,00	-12 195,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		0.165*(58.3+35.74+4.5)			16,259		
	VV		Součet			16,259		
	VV		"méněpráce" -16.26			-16,260		
28	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze šterkopísku tl. do 100 mm	m2	-7,800	85,00	-663,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu šterkopísku způsobené nerovností podloží.					
	VV		"méněpráce" -7.8			-7,800		
29	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	-2,000	500,00	-1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"méněpráce" -(1+1)			-2,000		
30	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	-1,010	650,00	-656,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"méněpráce" -1.01			-1,010		
31	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	-1,010	1 250,00	-1 262,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"méněpráce" -1.01			-1,010		
32	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	-3,000	500,00	-1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"méněpráce" -3			-3,000		
33	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	-3,030	1 350,00	-4 090,50	CS ÚRS 2020 02
	VV		"méněpráce" -3.03			-3,030		
34	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	-0,600	3 500,00	-2 100,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"méněpráce" -3.14*0.8*0.8*0.1*3			-0,603		
	VV		Součet			-0,603		
	VV		-0.60			-0,600		
35	K	45231117R	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 XC4, XF3, XA1 otevřený výkop max.průsak 50mm dle ČSN EN 12390-8	m3	-2,400	3 500,00	-8 400,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		0.85*0.1*(28.8-0.65) "pod obet."			2,393		
	VV		Součet			2,393		
	VV		"méněpráce" -2.4			-2,400		
36	K	45231317R	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C30/37 XC4, XF3, XA1 max.průsak 50mm dle ČSN EN 12390-8	m3	-0,070	3 500,00	-245,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"méněpráce" -0.15*0.25*0.6*3*1.035 "pod sloupek"			-0,070		
	VV		Mezisoučet			-0,070		
	VV		Součet			-0,070		
37	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	-8,600	250,00	-2 150,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	VV		3.14*1.6*0.1*3		1,507				
	VV		(0.15+0.25)*2*0.6*3		1,440				
	VV		0.1*(28.8-0.65)*2		5,630				
	VV		Součet		8,577				
	VV		"méněpráce" -8.6		-8,600				
38	K	46199111R	Položení a dodávka - separační geotex.	m2	-111,000	50,00	-5 550,00		
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na zajištění fólie ocelovými hřeby. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy a dodání materiálů se určuje v m2 včetně přesahů a prořezů stanovených projektem. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání geotextilií, fólií nebo síťoviny; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.						
	VV		1.1*(35.74+58.3+4.5)*1.02		110,562				
	VV		Součet		110,562				
	VV		"méněpráce" -111		-111,000				
41	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	-7,800	1 800,00	-14 040,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výpňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.						
	VV		(3.14*1.0*1.0-3.14*0.42*0.42)*3		7,758				
	VV		Součet		7,758				
	VV		"méněpráce" -7.8		-7,800				
	D	8	Trubní vedení				-427 662,50		
42	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	-136,780	450,00	-61 551,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po etapách 58.3m+82.96m						
	VV		"méněpráce" -(141,28-4,5)		-136,780				
	VV		Součet		-136,780				
43	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	-5,000	750,00	-3 750,00	CS ÚRS 2020 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.						
	VV		4.5*1.03		4,635				
	VV		Součet		4,635				
	VV		"méněpráce" -5.0		-5,000				
44	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	m	-57,300	450,00	-25 785,00	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
			VV "méněpráce" -(58.3-1.0)			-57,300		
			VV Součet			-57,300		
45	M	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	-59,020	850,00	-50 167,00	CS ÚRS 2020 02
			VV 57.3*1.03			59,019		
			VV Součet			59,019		
			VV "méněpráce" -59.02			-59,020		
46	K	871390330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 400	m	-34,740	650,00	-22 581,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
			VV "méněpráce" -(35.74-1.0)			-34,740		
			VV Součet			-34,740		
47	M	28617098	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN16	m	-35,800	1 500,00	-53 700,00	CS ÚRS 2020 02
			VV 34.74*1.03			35,782		
			VV Součet			35,782		
			VV "méněpráce" -35.8			-35,800		
48	K	871390430	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 16 DN 400	m	-28,300	650,00	-18 395,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
			VV "méněpráce" -(28.8-0.5)			-28,300		
			VV Součet			-28,300		
49	M	28614141	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 400 dl 6m	m	-29,200	1 500,00	-43 800,00	CS ÚRS 2020 02
			VV 28.3*1.03			29,149		
			VV Součet			29,149		
			VV "méněpráce" -29.2			-29,200		
50	K	890431851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	-1,900	1 500,00	-2 850,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímky. 3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
			P <i>Poznámka k položce:</i> vč. podkladní a zákrytové desky					
			VV 3.14*0.65*0.65*1.4 "ŠP-p"			1,857		
			VV Součet			1,857		
			VV "méněpráce" -1.9			-1,900		
51	K	890451851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	-3,200	1 500,00	-4 800,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m3 obestavěného prostoru šachty nebo jímky. 3. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.podkladní a zákrytové desky					
	VV		3.14*0.65*0.65*2.4 "ŠV-p"			3,184		
	VV		Součet			3,184		
	VV		"méněpráce" -3.2			-3,200		
52	K	89237211R	Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN do 300	kus	-2,000	2 500,00	-5 000,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		"méněpráce" -2			-2,000		
53	K	89238111R	Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	-58,300	150,00	-8 745,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		"méněpráce" -58,3			-58,300		
54	K	89242111R	Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	-64,540	150,00	-9 681,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		"méněpráce" -(35.74+28.8)			-64,540		
	VV		Součet			-64,540		
55	K	89244211R	Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN přes 300 do 600	kus	-2,000	1 500,00	-3 000,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
	VV		"méněpráce" -2			-2,000		
56	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	-1,000	1 500,00	-1 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"méněpráce" -1			-1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
57	M	5922416R	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE poviakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm vč.těsnění	kus	-1,010	4 500,00	-4 545,00	
	VV		"méněpráce" -1.01		-1,010			
58	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	-3,000	1 500,00	-4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"méněpráce" -3		-3,000			
59	M	59224168R	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová vč.těsnění	kus	-3,030	3 000,00	-9 090,00	
	VV		"méněpráce" -3.03		-3,030			
60	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	-3,000	1 500,00	-4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"méněpráce" -3		-3,000			
61	M	5922433R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 100/80 V max 40 SP vč.šacht.vložek + těsnění SP2-2	kus	-2,020	8 500,00	-17 170,00	
	VV		"méněpráce" -2.02		-2,020			
62	M	5922434R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q. 100/80 V max 40 SP vč.šacht.vložek +těsnění SP2-1-otvor pro PVC-KG DN150	kus	-1,010	8 500,00	-8 585,00	
	VV		"méněpráce" -1.01		-1,010			
63	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	-3,000	1 500,00	-4 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</i>					
	VV		"méněpráce" -3		-3,000			
64	M	5524101R	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm s ventilací	kus	-3,000	4 500,00	-13 500,00	
	VV		"méněpráce" -3		-3,000			
65	K	89962317R	Odtok.potrubí obeton. jílový nátěr	m2	-47,900	150,00	-7 185,00	
	VV		(0.6+0.55*2)*(28.8-0.65)		47,855			
	VV		Součet		47,855			
	VV		"méněpráce" -47.9		-47,900			
66	K	89962318R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 30/37 XC4,XF3,XA1	m3	-5,350	3 500,00	-18 725,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: max.průsak 50mm dle ČSN EN 12390-8</i>					
	VV		0.19*(28.8-0.65)		5,349			
	VV		Mezisoučet nová kanal.		5,349			
	VV		Součet		5,349			
	VV		"méněpráce" -5.35		-5,350			
67	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	-28,150	250,00	-7 037,50	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"méněpráce" -0.5*2*(28.8-0.65)				-28,150	
	VV		Součet				-28,150	
68	K	89460821R	Výztuž obetonování ze svařovaných sítí typu Kari	t	-0,234	30 000,00	-7 020,00	
	VV		"méněpráce" -(1.5*(28.8-0.65)*5.267*0.001*1.05 ) " 8/8-150/150"				-0,234	
	VV		Součet				-0,234	
69	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	-3,000	1 000,00	-3 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky. 2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků. 3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"méněpráce" -3				-3,000	
70	M	1401101R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 d 32mm dl.3.0m vč.povrch.úpravy šrafovaná	kus	-3,000	1 000,00	-3 000,00	
	VV		"méněpráce" -3				-3,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-34 500,00	
71	K	9132111R	Montáž a demontáž- dočasné dopravní značení DIO	soubor	-1,000	2 500,00	-2 500,00	
	VV		"méněpráce" -1				-1,000	
72	K	97715111R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů vč.vhodné průchodky+zatěsnění	kus	-2,000	1 000,00	-2 000,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"méněpráce" -2 " pr.10+8cm"				-2,000	
	VV		Součet				-2,000	
73	K	99732151R	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu vč.uložení a urovnáním na skládce dle nabídky dodavatele +poplatek	soubor	-1,000	30 000,00	-30 000,00	
	VV		"méněpráce" -1" 47.564"				-1,000	
	D	998	Přesun hmot				-30 243,00	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	-201,620	150,00	-30 243,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopískek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 ..... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"méněpráce" -201,62				-201,620	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**6 - SO 05 Zrušení a přeložka trubního odpadu ID 217 136 - vícepráce**

KSO:

Místo: k.ú.Chouzovy

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 062,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

1 062,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

223,02

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 285,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**6 - SO 05 Zrušení a přeložka trubního odpadu ID 217 136 - vícepráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Zhotovitel:

Datum:

4. 4. 2021

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 062,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 062,00

---

4 - Vodorovné konstrukce

1 062,00

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**6 - SO 05 Zrušení a přeložka trubního odpadu ID 217 136 - vícepráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Datum:

4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 062,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 062,00

D 4 Vodorovné konstrukce

1 062,00

39	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklynováním spár a dutin úlomky kamene	m3	0,540	1 800,00	972,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon.

2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.

3. Množství měrných jednotek

a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny,

b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.

PSC

P

*Poznámka k položce:*

č.přesunu hmot

VV

"vícepráce"

VV

"vyústění tubního odpadu do koryta" 2,6\*1,0\*0,4-0,5

0,540

40	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	0,600	150,00	90,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon.

2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny.

3. Množství měrných jednotek

a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny,

b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.

PSC

VV

"vícepráce"

VV

"vyústění tubního odpadu do koryta" 2,6\*1,0-2,0

0,600

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**7 - SO 07 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení - méněpráce**

KSO:

Místo: k.ú.Chouzovy

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-2 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 000,00	21,00%	-420,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-2 420,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**7 - SO 07 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení - méněpráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Zhotovitel:

Datum:

4. 4. 2021

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**-2 000,00**

8 - Trubní vedení

0,00

---

HSV - Práce a dodávky HSV

-2 000,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

-2 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**7 - SO 07 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení - méněpráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Datum:

4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-2 000,00**

D 8 Trubní vedení 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV -2 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání -2 000,00

40	K	97715111R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do DN 100 mm do stavebních materiálů +zatěsnění -napojení do HOZ-1	kus	-1,000	1 000,00	-1 000,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	--

VV "méněpráce" -1 -1,000

41	K	97715112R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do DN 150 mm do stavebních materiálů +zatěsnění -napojení do HOZ-2 do budoucího zaslepení	kus	-1,000	1 000,00	-1 000,00	
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	--

VV "méněpráce" -1 -1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**8 - SO 07 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení - vícepráce**

KSO:

Místo: k.ú.Chouzovy

CC-CZ:

Datum: 4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**43 155,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	43 155,26	21,00%	9 062,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**52 217,86**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**8 - SO 07 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení - vícepráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Zhotovitel:

Datum:

4. 4. 2021

Projektant:



Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**43 155,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

35 730,26

1 - Zemní práce

5 026,86

2 - Zakládání

19 712,05

4 - Vodorovné konstrukce

10 514,23

8 - Trubní vedení

2 545,23

998 - Přesun hmot

477,12

M - Práce a dodávky M

7 425,00

23-M - Montáže potrubí

7 425,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1-Stavba vodních nádrží VN3+VN4 v.k.ú.Chouzovy

Objekt:

**8 - SO 07 Úprava podrobného odvodňovacího zařízení - vícepráce**

Místo:

k.ú.Chouzovy

Datum:

4. 4. 2021

Zadavatel:

Státní pozem.úřad,krajský pozem.úřad PLzen

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**43 155,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

35 730,26

D 1 Zemní práce

5 026,86

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	30,778	15,00	461,67	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.
- Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.
- V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

VV	"vícepráce - ZD3" 1.1*5,0 " tl.15cm"	5,500
VV	"vícepráce - ZD1, ZD1_1" 1.1*12,14 " tl.15cm"	13,354
VV	"vícepráce - ZD1b" 1.1*10,84 " tl.15cm"	11,924
VV	Součet	30,778

2	K	132154205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	8,185	100,00	818,50	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV	"vícepráce - ZD3" (1,1+0,4)*0,5*1,3*5,0*0,3	1,463
VV	"vícepráce - ZD1, ZD1_1" (1,1+0,4)*0,5*1,3*12,14*0,3	3,551
VV	"vícepráce - ZD1b" (1,1+0,4)*0,5*1,3*10,84*0,3	3,171
VV	Součet	8,185

3	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	14,870	100,00	1 487,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

- V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV	"vícepráce - ZD3" (1,1+0,4)*0,5*1,3*5,0*0,7	3,413
VV	"vícepráce - ZD1, ZD1_1" (1,1+0,4)*0,5*1,3*12,14*0,7	8,286
VV	"vícepráce - ZD1b" (1,1+0,4)*0,5*1,3*10,84*0,3	3,171
VV	Součet	14,870

8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	15,914	70,00	1 113,98	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsyvu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			VV "vícepráce - ZD3" (1,1+0,65)/2*0,7*3,0			1,838		
			VV "vícepráce - ZD1, ZD1_1" (1,1+0,65)/2*0,7*12,14			7,436		
			VV "vícepráce - ZD1b" (1,1+0,65)/2*0,7*10,84			6,640		
			VV Součet			15,914		
10	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	28,578	25,00	714,45	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.					
			VV "vícepráce - ZD3" 1,1*3,0			3,300		
			VV "vícepráce - ZD1, ZD1_1" 1,1*12,14			13,354		
			VV "vícepráce - ZD1b" 1,1*10,84			11,924		
			VV Součet			28,578		
11	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,578	12,00	342,94	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV "vícepráce - ZD3" 1,1*3,0			3,300		
			VV "vícepráce - ZD1, ZD1_1" 1,1*12,14			13,354		
			VV "vícepráce - ZD1b" 1,1*10,84			11,924		
			VV Součet			28,578		
12	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,736	120,00	88,32	CS ÚRS 2020 02
			VV "vícepráce - ZD3" 1,1*3,0*0,025*1,03			0,085		
			VV "vícepráce - ZD1, ZD1_1" 1,1*12,14*0,025*1,03			0,344		
			VV "vícepráce - ZD1b" 1,1*10,84*0,025*1,03			0,307		
			VV Součet			0,736		
	D	2	Zakládání				19 712,05	
13	K	214500211	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 300 do 550 mm	m	27,980	50,00	1 399,00	CS ÚRS 2020 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro obsyp drenážního potrubí. 2. Výplň rýhy s drenážním potrubím z trub DN přes 200 se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásep sypaninou bez zhutnění katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výplňový materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátě lze dohodnout ve výši 5%. 4. Výška výplně se určuje od dna rýhy.					
			VV "vícepráce - ZD3" 5,0			5,000		
			VV "vícepráce - ZD1, ZD1_1" 12,14			12,140		
			VV "vícepráce - ZD1b" 10,84			10,840		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			27,980		
14	M	5834417R	šterkodrt' frakce 0/32 vč.přesunu hmot	t	52,323	350,00	18 313,05	
	VV		"vícepráce - ZD3" 5,0*1,87			9,350		
	VV		"vícepráce - ZD1, ZD1_1" 12,14*1,87			22,702		
	VV		"vícepráce - ZD1b" 10,84*1,87			20,271		
	VV		Součet			52,323		
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 514,23	
15	K	451578111	Dno rýhy pod drenážní potrubí zpevněné šterkopískem, tl. do 150 mm	m	27,980	50,00	1 399,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vícepráce - ZD3" 5,0			5,000		
	VV		"vícepráce - ZD1, ZD1_1" 12,14			12,140		
	VV		"vícepráce - ZD1b" 10,84			10,840		
	VV		Součet			27,980		
18	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	3,150	1 800,00	5 670,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč.přesunu hmot					
	VV		"vícepráce - ZD3" 1,0*2,0*0,5*1,05			1,050		
	VV		"vícepráce - ZD1_1" 1,0*2,0*0,5*1,05			1,050		
	VV		"vícepráce - ZD1b" 1,0*2,0*0,5*1,05			1,050		
	VV		Součet			3,150		
19	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.					
	VV		"vícepráce - ZD3" 1,0*2,0			2,000		
	VV		"vícepráce - ZD1_1" 1,0*2,0			2,000		
	VV		"vícepráce - ZD1b" 1,0*2,0			2,000		
	VV		Součet			6,000		
	D	8	Trubní vedení				2 545,23	
20	K	87122811R	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrzeného PVC, do DN 150 mm vč spojek-tvarovky	m	27,980	25,00	699,50	
	VV		"vícepráce - ZD3" 5,0			5,000		
	VV		"vícepráce - ZD1, ZD1_1" 12,14			12,140		
	VV		"vícepráce - ZD1b" 10,84			10,840		
	VV		Součet			27,980		
21	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	10,948	50,00	547,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vícepráce - ZD1b" 10,84*1,01			10,948		
23	M	2861321R	trubka drenážní celoperforovaná PVC plně vsakovací se spojkou DN 100 SN8	m	17,311	75,00	1 298,33	
	VV		"vícepráce - ZD3" 5,0*1,01 "DN150 děrované"			5,050		
	VV		"vícepráce - ZD1, ZD1_1" 12,14*1,01 "DN150 děrované"			12,261		
	VV		Součet			17,311		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				477,12	
42	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	3,976	120,00	477,12	CS ÚRS 2020 02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2021 až -2059 jsou určeny pro odvodnění drenáží s výplní rýh propustnými organickými nebo anorganickými hmotami, jestliže se vyplňuje více než 10 % z celkové délky rýh bez ohledu na výšku výplně. Jestliže se vyplňuje méně než 10 % z celkové délky rýh, oceňuje se přesun hmot cenami -1011 až -1049.								
PSC								
D	M		Práce a dodávky M				7 425,00	
D	23-M		Montáže potrubí				7 425,00	
43	K	230201038	Montáž potrubí z oceli Ø přes 219,3 do 273 tl. stěny 8 mm	m	7,500	150,00	1 125,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"vícepráce - ZD3" 2,5		2,500			
	VV		"vícepráce - ZD1_1" 2,5		2,500			
	VV		"vícepráce - ZD1b" 2,5		2,500			
	VV		Součet		7,500			
44	K	23020103R	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 273x7,0mm	m	7,875	800,00	6 300,00	
	VV		"vícepráce - ZD3" 2,5*1,05		2,625			
	VV		"vícepráce - ZD1_1" 2,5*1,05		2,625			
	VV		"vícepráce - ZD1b" 2,5*1,05		2,625			
	VV		Součet		7,875			

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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