

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1628-3

**Stavba:** VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

KSO: 832 34

Místo: Mačice

CC-CZ: 21522

Datum: 18. 2. 2022

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

IČ: 70889953

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o., České Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS 2022/I. 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 dále k dispozici na <https://podminkv.urs.cz>.

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1628-3

**Stavba:** VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Místo: Mačice

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant: VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
IO 01	Objekt spodních výpustí	0,00	0,00	ING
IO 02	Sjezd do nádrže	0,00	0,00	ING
IO 03	Odbahnění nádrže	0,00	0,00	ING
DK 01	Dočasné konstrukce a práce - IO 01, IO 02	0,00	0,00	OST
DK 02	Dočasné konstrukce a práce - IO 03	0,00	0,00	OST
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**IO 01 - Objekt spodních výpustí**

KSO: 832 34

Místo: Mačice

CC-CZ: 21522

Datum: 18. 2. 2022

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

IČ: 70889953

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o., České Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+ B, C.1, C.2, C.3, D.1.- D.4.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**IO 01 - Objekt spodních výpustí**

Místo:

Mačice

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

IO 01 - Objekt spodních výpustí

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**IO 01 - Objekt spodních výpustí**

Místo:

Mačice

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D IO 01

Objekt spodních výpustí

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	131351204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	116,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/131351204](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131351204)

VV

viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.

VV

"výkop pro rozšířený základový blok " 116,0

116,000

VV

Součet

116,000

2	K	161102112	Svislé přemístění výkopku, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	58,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/161102112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161102112)

VV

viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.

VV

"výkop pro rozšířený základový blok " 116,0\*0,5

58,000

VV

Součet

58,000

3	K	161102113	Svislé přemístění výkopku, při hloubce výkopu přes 4 m 6,0 m	m3	58,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/161102113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/161102113)

VV

viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.

VV

"výkop pro rozšířený základový blok " 116,0\*0,5

58,000

VV

Součet

58,000

4	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	52,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/167151102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102)

VV

viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.

VV

"zemina pro zpětný zásyp" 52,1

52,100

VV

Součet

52,100

5	K	17125-R	Likvidace zeminy dle platné legislativy včetně dopravy na místo likvidace a vč. veškerých nákladů s tím spojených	m3	63,900		0,00	
---	---	---------	---	----	--------	--	------	--

VV

"přebytečná zemina" 116,0-52,1

63,900

VV

Součet

63,900

6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	52,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/174151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101)

VV

viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.

VV

"zásyp rozšířeného základového bloku " 116,0-63,9

52,100

VV

Součet

52,100

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

7	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	68,477		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116</a> „Vyhrazená změna závazku“ viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. "základ věžového objektu spodních výpustí" 6,0*5,0*2,13 "betonová plomba" (1,0*1,0*3,14/4*1,0-0,4*0,4*3,14/4*1,0)*2 "betonová deska pro osazení ovládání uzávěrů" 2,0*3,8*0,42 "stěna strojovny stávající MVE" (1,0*1,0*3,14/4-0,4*0,4*3,14/4)*0,1 Součet				63,900 1,319 3,192 0,066 68,477	
8	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	180,577		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116</a> „Vyhrazená změna závazku“ viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. věžový objekt spodních výpustí ze železobetonu C 30/37 XC4-XF3-XA2 "dno" 6,0*5,0*0,80 "stěny" (2,8+5,8+2,8+2,0)*0,8*9,92+(5,8-2,0)*1,2*9,92 "strop" 5,8*4,8*0,2-(1,86*0,9+1,3*0,9)*0,2 Součet				24,000 151,578 4,999 180,577	
9	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	451,541		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010</a> „Vyhrazená změna závazku“ viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. věžový objekt spodních výpustí "základ" (6,0+5,0)*2*2,13 "dno" (6,0+5,0)*2*0,80 "stěny" (4,8+5,8+4,8+5,8+1,6)*9,92+(2,8+4,2+2,8+4,2)*9,92 "strop" 2,8*4,2-1,86*0,9-1,3*0,9+(5,8+4,8)*2*0,2+(1,86+0,9+1,3+0,9)*2*0,2+(0,25+0,9+0,25)*0,26 "betonová deska pro osazení ovládání uzávěrů" (2,0+3,8)*2*0,42 "stěna strojovny stávající MVE" (1,1*1,1*3,14/4-0,4*0,4*3,14/4)*2 Součet				46,860 17,600 365,056 15,504 4,872 1,649 451,541	
10	K	321351020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch válcově zakřivených	m2	1,635		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351020</a> „Vyhrazená změna závazku“ viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. "kruhové otvory v betonové desce pro osazení ovládání uzávěrů" (0,4*3,14*0,42+0,22*3,14*0,42)*2 Součet				1,635 1,635	
11	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	451,541		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010</a> „Vyhrazená změna závazku“ viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. věžový objekt spodních výpustí "základ" (6,0+5,0)*2*2,13 "dno" (6,0+5,0)*2*0,80 "stěny" (4,8+5,8+4,8+5,8+1,6)*9,92+(2,8+4,2+2,8+4,2)*9,92 "strop" 2,8*4,2-1,86*0,9-1,3*0,9+(5,8+4,8)*2*0,2+(1,86+0,9+1,3+0,9)*2*0,2+(0,25+0,9+0,25)*0,26 "betonová deska pro osazení ovládání uzávěrů" (2,0+3,8)*2*0,42 "stěna strojovny stávající MVE" (1,1*1,1*3,14/4-0,4*0,4*3,14/4)*2 Součet				46,860 17,600 365,056 15,504 4,872 1,649 451,541	
12	K	321352020	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch válcově zakřivených	m2	1,635		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352020</a> „Vyhrazená změna závazku“ viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. "kruhové otvory v betonové desce pro osazení ovládání uzávěrů" (0,4*3,14*0,42+0,22*3,14*0,42)*2 Součet				1,635 1,635	
13	K	321357110	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí bednění ztracené ploch rovinných, válcově zakřivených jinak zakřivených než válcově	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321357110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321357110</a> „Vyhrazená změna závazku“ viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. "zajištění rozšířeného základového bloku pro zhotovení věžového objektu spodních výpustí" 33,0 Součet			33,000 33,000		
14	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	18,058		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321366111</a> „Vyhrazená změna závazku“ viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. "výztuž věžového objektu spodních výpustí 10505 - 100 kg/m3 betonu" 180,577*0,1 Součet			18,058 18,058		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
15	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	11,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354333">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354333</a> viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. věžový objekt spodních výpustí "strop" 2,8*4,2 Součet			11,760 11,760		
16	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	11,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354334</a> viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. věžový objekt spodních výpustí "strop" 2,8*4,2 Součet			11,760 11,760		
17	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	2,117		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457311118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457311118</a> viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. "věžový objekt spodních výpustí - spádový beton k mělké čerpací jímce 30x 30 cm" 2,8*4,2*0,18 Součet			2,117 2,117		
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
18	K	767810122	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767810122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767810122</a> viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4. "odvětrání věžového objektu spodních výpustí" 2,0 Součet			2,000 2,000		
19	M	56245640	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 160mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV VV VV Součet			2,000 2,000		
D	8		Trubní vedení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	230200131	Nasunutí litinového potrubí DN 400 do betonové chráničky DN 1000	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230200131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230200131</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		"výpustné potrubí DN 400" 57,0*2		114,000			
	VV		Součet		114,000			
21	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových nebo ocelových DN do 150	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850311811</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		vč. uříznutí a rozřezání					
	VV		"stávající potrubí DN 50" 1,6		1,600			
	VV		"stávající potrubí DN 150" 2,3		2,300			
	VV		Součet		3,900			
22	K	850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových nebo ocelových DN přes 250 do 400	m	65,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850391811</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		vč. uříznutí a rozřezání					
	VV		"potrubí stávající spodní výpusti DN 300" 65,0		65,000			
	VV		Součet		65,000			
23	K	850491811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových nebo ocelových DN přes 800 do 1000	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850491811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/850491811</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		vč. uříznutí a rozřezání					
	VV		"stávající ocelové požeráky" 9,0*2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
24	K	851391131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851391131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/851391131</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		"výpustné potrubí DN 400" 57,0*2		114,000			
	VV		Součet		114,000			
25	M	55251406	trouba vodovodní litinová hrdlová DN 400	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		"výpustné potrubí DN 400" 6,0*10,0*2		120,000			
	VV		Součet		120,000			
26	K	852372192	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu, do chrániček, na mostech nebo v objektech DN od 300 do 600	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852372192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852372192</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	852422122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 500	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852422122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/852422122</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
28	M	42232-R	potrubní díl dl. 0,5 m DN 500	kus	4,000		0,00	
		VV	viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0+2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	857392122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 400	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857392122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857392122</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	42234-R	demontovaný díl potrubí DN 400, L= 2000 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	857422122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857422122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857422122</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	42233-R	přechodový kus DN 500/DN 400, PN 2,5/6	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 100	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265211</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		"plastové potrubí pro odvedení vody z čerpací jímky" 2,0*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	891181295	Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891181295">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891181295</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	891184195	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891184195">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891184195</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	891421112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupavy (bez poklopů) DN 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891421112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891421112</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	M	42231-R	tabulový revizní uzávěr 900/900 / DN 500	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		vč. vedení (nerez), nátokového kusu, zdvihací traverzy (nerez)					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	891421222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891421222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891421222</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	M	42221-R	šoupě DN 500, PN 10 s obtokem	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	891424121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891424121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891424121</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	42241-R	montážní vložka DN 500, PN 2,5/10	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	89816-R	Dodávka a montáž zavodnění DN 100, PN 10	kus	1,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		uzávěry jsou bezpřirubové klapky					
	VV		potrubní dílec přes pilíř v provedení nerez, ostatní ocel galvanicky zinkovaná					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	89817-R	Dodávka a montáž zavzdušnění DN 150, PN 10	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		zavzdušnění ocelové žárově zinkované včetně kotvení a objímek pro ukotvení na zeď					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	89818-R	Dodávka a montáž rozstřikovacího uzávěru DN 400, PN 2,5/6	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		vč. usměrňovacího kusu, ovládacího stojanu s el. pohonem a plechového krytu					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	89819-R	Dodávka a montáž kotvící konzoly rozstřikovacího uzávěru	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	89820-R	Dodávka a montáž zavzdušnění DN 200, PN 10	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		zavzdušnění ocelové žárově zinkované včetně usměrňovacího límce					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102112</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
48	M	55241-R	ocelové poklopy pochůzné	m2	2,853		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		ocelové kloubové jednostranně uchycené poklopy					
	VV		"komunikační vstup" 0,85*0,9		0,765			
	VV		"montážní vstupy" 0,51*0,9*2+0,65*0,9*2		2,088			
	VV		Součet		2,853			
49	K	89983-R	Šroubové spoje a těsnění	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		šrouby a matice v nerez provedení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	K	89984-R	Vytvoření prostupů vč. vodotěsného těsnění	kpl	1,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	89991-R	Těsnící pás potrubí DN 400	kus	2,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	89993-R	Kluzná objímka pro vnitřní potrubí DN 400 a vnější potrubí DN 1000	kus	38,000		0,00	
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		"pro nasunutí výpustného potrubí do chráničky" 57,0*2/6,0*2		38,000			
	VV		Součet		38,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
53	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	340,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111131</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		(9,0+8,0)*2*10,0		340,000			
	VV		Součet		340,000			
54	K	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	4 760,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111231</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		(9,0+8,0)*2*10,0*14		4 760,000			
	VV		Součet		4 760,000			
55	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	340,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111831</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		(9,0+8,0)*2*10,0		340,000			
	VV		Součet		340,000			
56	K	953333424	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnější š 240 mm	m	18,796		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953333424">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953333424</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		"stěna věžového objektu spodních výpustí a obetonávka výpustného potrubí" 0,7*3,14*2		4,396			
	VV		"stěna věžového objektu spodních výpustí u revizního uzávěru" 0,8*4*2		6,400			
	VV		"stěna strojovny u regulačního uzávěru" 1,0*4*2		8,000			
	VV		Součet		18,796			
57	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	44,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		"dno věžového objektu spodních výpustí " (6,0+5,0)*2*2		44,000			
	VV		Součet		44,000			
58	K	953735115	Odvětrání vodorovné z plastových trub ukládaných na sraz, na maltové terče se zakrytím volných konců síťkami na střechách, do izolačních násypů apod. vnitřní průměr přes 140 do 160 mm	m	0,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953735115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953735115</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		"odvětrání věžového objektu spodních výpustí potrubím PVC DN 150" 0,4*2		0,800			
	VV		Součet		0,800			
59	K	960111221	Bourání konstrukcí betonových a železobetonových, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m	m3	9,371		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/960111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/960111221</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		"přesné daný úsek žb. výpustí" 9,0		9,000			
	VV		"betonové ucpávky" 0,15*2		0,300			
	VV		"stěna strojovny stávající MVE" (1,0*1,0*3,14/4-0,3*0,3*3,14/4)*0,1		0,071			
	VV		Součet		9,371			
60	K	96012-R	Bourání konstrukcí ocelových	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/96012-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/96012-R</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		vč. uříznutí a rozřezání					
	VV		stávající ocelová plošina - 8,0 m					
	VV		stávající ocelové zábradlí na obslužné plošině - 12,0 m					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
61	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151126</a>						
	VV	viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.						
	VV	"strop strojovny stávající MVE - pro potrubí zavzdušnění závěru" 0,2*2						
	VV	Součet						
					0,400			
					0,400			
62	K	977151131	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 350 do 400 mm	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151131</a>						
	VV	viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.						
	VV	"strop strojovny stávající MVE - pro montáž uzávěru" 0,2*2						
	VV	Součet						
					0,400			
					0,400			
63	K	99001-R	Nátěr stávající ocelové lávky	kpl	12,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99001-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99001-R</a>						
	VV	viz. příloha č.1.						
	VV	včetně přípravy podkladu						
	VV	2,5+10,0						
	VV	Součet						
					12,500			
					12,500			
64	K	99002-R	Provozní a funkční zkoušky výpustí	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99002-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99002-R</a>						
	VV	těsnost, ovládání uzávěrů a nastavení koncových poloh ovládání včetně zaškolení obsluhy						
	VV	2,0						
	VV	Součet						
					2,000			
					2,000			
65	K	99003-R	Navázání věžového objektu a štolý	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99003-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99003-R</a>						
	VV	ucpávka s expandující přísadou s vloženým těsnícím dilat. pryžovým pásem mezi stěnou objektu a ucpávkou a vloženými bobtnajícími pásy do prac. spár						
	VV	1,0						
	VV	Součet						
					1,000			
					1,000			
66	K	99004-R	Vyplnění mezikruží potrubí betonem	m	112,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99004-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99004-R</a>						
	VV	"vyplnění mezikruží potrubí chráničky a výpustného potrubí betonem" 56,0*2						
	VV	Součet						
					112,000			
					112,000			
67	K	99007-R	Dodávka a montáž ocelových česlí	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99007-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99007-R</a>						
	VV	viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.						
	VV	ocelové konstrukce nezalité do betonových konstrukcí budou žárově pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm						
	VV	česle o rozměrech 1,034 x 0,9 m						
	VV	2,0						
	VV	Součet						
					2,000			
					2,000			
68	K	99008-R	Dodávka a montáž ocelových žebříků	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99008-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99008-R</a>						
	VV	viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.						
	VV	ocelové konstrukce nezalité do betonových konstrukcí budou žárově pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm						
	VV	žebříky š. 40 cm, s vytaženými štěříny 1,1 m nad podestu						
	VV	"žebřík č.1" 3,0						
	VV	"žebřík č.2" 3,0						
	VV	"žebřík č.3" 3,0						
	VV	Součet						
					3,000			
					3,000			
					3,000			
					9,000			
69	K	99009-R	Dodávka a montáž ocelových plošin	m2	3,927		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99009-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99009-R</a>						
	VV	viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.						
	VV	ocelové konstrukce nezalité do betonových konstrukcí budou žárově pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm						
	VV	rámy oc. plošin z U profilů kotvených na nerez hmoždiny do betonu stěn s položeným roštem, volné okraje podest budou lemovány zábradlím						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pevné plošiny" 0,30*0,64+0,90*1,19+1,60*0,80+0,80*1,49		3,735			
	VV		"demontovatelná plošina" 0,30*0,64		0,192			
	VV		Součet		3,927			
70	K	99010-R	Dodávka a montáž ocelového zábradlí v=1,1 m	m	17,660		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99010-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99010-R</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.2.a.b., D.3., D.4.					
	VV		ocelové konstrukce nezáleté do betonových konstrukcí budou žárově pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm					
	VV		"oc. zábradlí věžového objektu spodních výpustí" 4,8+4,9+4,8+1,58+1,58		17,660			
	VV		Součet		17,660			
D	997		Přesun sutě				0,00	
71	K	997211211	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku do 3,5 m	t	32,795		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211211</a>					
	VV		"betonové a železobetonové konstrukce" 23,195		23,195			
	VV		"požeráky, potrubí" 9,0		9,000			
	VV		"šoupátka, obruby, podpěry..." 0,6		0,600			
	VV		Součet		32,795			
72	K	997211219	Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku vybouraných hmot na výšku Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m	t	46,390		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997211219</a>					
	VV		"betonové a železobetonové konstrukce" 23,195*2		46,390			
	VV		Součet		46,390			
73	K	99722-R	Likvidace suti a vybouraných hmot dle platné legislativy včetně dopravy na místo likvidace a vč. veškerých nákladů s tím spojených	t	23,195		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99722-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99722-R</a>					
	VV		"betonové a železobetonové konstrukce" 23,195		23,195			
	VV		Součet		23,195			
74	K	99723-R	Odvoz ocelových vybouraných hmot do místa výkupu a vč. veškerých nákladů s tím spojených	t	10,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99723-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99723-R</a>					
	VV		"požeráky, plošina, potrubí" 9,8		9,800			
	VV		"šoupátka, obruby, podpěry..." 0,6		0,600			
	VV		Součet		10,400			
75	K	99750-R	Výzisk z vybouraných hmot ocelových	t	10,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99750-R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/99750-R</a>					
	VV		"požeráky, plošina, potrubí" 9,8		9,800			
	VV		"šoupátka, obruby, podpěry..." 0,6		0,600			
	VV		Součet		10,400			
D	998		Přesun hmot				0,00	
76	K	998324011	Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m	t	941,562		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998324011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998324011</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**IO 02 - Sjezd do nádrže**

KSO: 822 29

Místo: Mačice

CC-CZ: 21121

Datum: 18. 2. 2022

CZ-CPA: 42.11.1

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

IČ: 70889953

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o., České Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+ B, C.1, C.2, C.3, D.1, D.5.

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**IO 02 - Sjezd do nádrže**

Místo:

Mačice

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

IO 02 - Sjezd do nádrže

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

IO 02 - Sjezd do nádrže

Místo:

Mačice

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D IO 02

Sjezd do nádrže

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	410,644		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/122251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104)

VV viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.5

VV "komunikace" 4,35\*0,37\*112,0

180,264

VV "obraciště" 0,37\*66,0

24,420

VV "komunikace - sanace podloží" 4,35\*0,30\*112,0

146,160

VV "obraciště - sanace podloží" 0,30\*66,0

19,800

VV "prostor začátku komunikace před přelivem" 40,0

40,000

VV Součet

410,644

2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,840		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/167151101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101)

VV viz. příloha č.1., B.3.

VV "zemina pro dosypání krajnic" 35,840

35,840

VV Součet

35,840

3	K	171152121	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	165,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/171152121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152121)

VV viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.5

VV sanace podloží

VV "komunikace" 4,35\*0,30\*112,0

146,160

VV "obraciště" 0,30\*66,0

19,800

VV Součet

165,960

4	M	58344229	šterkodrt frakce 0/125	t	331,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	------------------------	---	---------	--	------	----------------

VV viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.5

VV sanace podloží

VV "komunikace" 4,35\*0,30\*112,0\*2,0

292,320

VV "obraciště" 0,30\*66,0\*2,0

39,600

VV Součet

331,920

5	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	553,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/171152501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171152501)

VV viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.5

VV úprava pláň pod sanací podloží

VV "komunikace" 4,35\*112,0

487,200

VV "obraciště" 66,0

66,000

VV Součet

553,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	17125-R	Likvidace zeminy dle platné legislativy včetně dopravy na místo likvidace a vč. veškerých nákladů s tím spojených	m3	374,804		0,00	
	VV		"přebytečná zemina" 410,644-35,840		374,804			
	VV		Součet		374,804			
D		5	Komunikace pozemní				0,00	
7	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	489,360		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.5					
	VV		"komunikace" 3,78*112,0		423,360			
	VV		"obraciště" 66,0		66,000			
	VV		Součet		489,360			
8	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	414,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952111</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.5					
	VV		"komunikace" 3,17*112,0		355,040			
	VV		"obraciště" 59,5		59,500			
	VV		Součet		414,540			
9	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	56,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569831111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569831111</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.5					
	VV		"komunikace" 0,25*112,0*2		56,000			
	VV		Součet		56,000			
10	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	35,840		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.5					
	VV		"dosypání krajnic pod zpevněnou vrstvou ze ŠD" 0,16*112,0*2		35,840			
	VV		Součet		35,840			
11	K	571907112	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 35 do 40 kg/m2	m2	394,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571907112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/571907112</a>					
	VV		viz. technická zpráva, příloha C.2, C.3, D.5					
	VV		"komunikace" 3,0*112,0		336,000			
	VV		"obraciště" 58,0		58,000			
	VV		Součet		394,000			
D		998	Přesun hmot				0,00	
12	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	697,407		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111</a>					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**IO 03 - Odbahnění nádrže**

KSO: 832 34

Místo: Mačice

CC-CZ: 21522

Datum: 18. 2. 2022

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

IČ: 70889953

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o., České Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh A+ B, C.1, C.2, C.3, D.1.- D.4.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**IO 03 - Odbahnění nádrže**

Místo:

Mačice

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

IO 03 - Odbahnění nádrže

0,00

1 - Zemní práce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**IO 03 - Odbahnění nádrže**

Místo:

Mačice

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D IO 03

Odbahnění nádrže

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopišti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	12 050,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	------------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/122703602](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122703602)

VV

„Vyhrazená změna závazku“

VV

"odbahnění nádrže" 12050,0

12 050,000

VV

Součet

12 050,000

2	K	16225-R	Vodorovné přemístění, vyklopení a hrubé urovnání nánosů na deponii stavby	m3	8 435,000		0,00	
---	---	---------	---	----	-----------	--	------	--

VV

„Vyhrazená změna závazku“

VV

"70% nánosů k odsáknutí" 12050,0\*0,7

8 435,000

VV

Součet

8 435,000

3	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	8 435,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/167151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111)

VV

„Vyhrazená změna závazku“

VV

"nakládání 70% nánosů po odsáknutí na deponii k odvozu na skládku" 12050,0\*0,7

8 435,000

VV

Součet

8 435,000

4	K	17126-R	Likvidace nánosů dle platné legislativy včetně dopravy na místo likvidace a vč. veškerých nákladů s tím spojených	m3	12 050,000		0,00	
---	---	---------	---	----	------------	--	------	--

VV

„Vyhrazená změna závazku“

VV

"odsáknutý nános" 12050,0

12 050,000

VV

Součet

12 050,000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**DK 01 - Dočasné konstrukce a práce - IO 01, IO 02**

KSO: 833 15

Místo: Mačice

CC-CZ: 215

Datum: 18. 2. 2022

CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

IČ: 70889953

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o., České Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**DK 01 - Dočasné konstrukce a práce - IO 01, IO 02**

Místo:

Mačice

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

DK 01 - Dočasné konstrukce a práce - IO 01, IO 02

0,00

1 - Zemní práce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**DK 01 - Dočasné konstrukce a práce - IO 01, IO 02**

Místo:

Mačice

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D DK 01

Dočasné konstrukce a práce - IO 01, IO 02

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	11501-R	Dočasné konstrukce a práce	kpl	1,000		0,00	
---	---	---------	----------------------------	-----	-------	--	------	--

VV Položka "VF" (Tuto položku zadavatel zadává dle §92 odstavec 2 ZZVZ.)  
VV - veškeré čerpání či převádění vody za účelem odvodnění staveniště nebo jeho části  
VV - veškeré jímkování za účelem odvodnění staveniště nebo jeho části  
VV 1,0  
VV Součet

1,000  
1,000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**DK 02 - Dočasné konstrukce a práce - IO 03**

KSO: 833 15

Místo: Mačice

CC-CZ: 215

Datum: 18. 2. 2022

CZ-CPA: 42.91

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

IČ: 70889953

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o., České Budějovice

IČ: 15771822

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**DK 02 - Dočasné konstrukce a práce - IO 03**

Místo:

Mačice

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

18. 2. 2022

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

DK 02 - Dočasné konstrukce a práce - IO 03

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt: DK 02 - Dočasné konstrukce a práce - IO 03

Místo: Mačice

Datum: 18. 2. 2022

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant: VH-TRES spol.s r.o., České Budějovice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D DK 02 Dočasné konstrukce a práce - IO 03

0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	90001-R	Dočasné konstrukce a práce	kpl	1,000		0,00	
	VV		Položka "VF" (Tuto položku zadavatel zadává dle §92 odstavec 2 ZZVZ.)					
	VV		- zřízení, udržování a odstranění staveništní komunikace v zátopě					
	VV		- vyrovnaní příjezdové cesty před započatím prací, udržování cesty a navrácení do původního stavu po dokončení prací					
	VV		- zajištění případného přemostění					
	VV		- veškeré další dočasné konstrukce a práce nezbytné pro odtěžení sedimentu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Mačice

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o., České Budějovice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 2. 2022

IČ:

70889953

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

15771822

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Mačice

Datum:

18. 2. 2022

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5

Projektant:

VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

D1 - Vedlejší a ostatné náklady

0,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Mačice - odbahnění a rekonstrukce SV

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Mačice  
Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik, Praha 5  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 18. 2. 2022  
Projektant: VH-TRES spol.s r.o.,  
České Budějovice  
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Vedlejší a ostatné náklady					0,00	
1	K	01	Zajištění vytyčení veškerých podzemních sítí a zařízení	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	02	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	VV		- geodetické zaměření před výstavbou					
	VV		- geodetické práce během provádění stavby					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	03	Vypracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	m	1,000		0,00	
	VV		-slouží jako podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby					
	VV		-ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	04	Zpracování a předání realizační dokumentace objednateli	kpl	1,000		0,00	
	VV		3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	05	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	06	Práce geologa na stavbě	kpl	1,000		0,00	
	VV		-kontrola základové spáry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	09	Provedení pasportizace před započítím a po dokončení prací	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	10	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště (ZS) včetně jeho připojení na síť	kpl	1,000		0,00	
	VV		-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
	VV		-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
	VV		-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
	VV		-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
	VV		-náklady na vybavení objektů ZS					
	VV		-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
	VV		-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
	VV		-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
	VV		-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
VV			-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
VV			-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
VV			-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
9	K	11	Fotodokumentace postupu výstavby	kpl	1,000		0,00	
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
10	K	13	Aktualizace povodňového plánu	kus	1,000		0,00	
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
11	K	14	Aktualizace havarijního plánu	kus	1,000		0,00	
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
12	K	15	Dodržení plánu BOZP po dobu výstavby	kpl	1,000		0,00	
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			
13	K	16	Provedení opatření vyplývajících z plánu BOZP	kpl	1,000		0,00	
VV			opatření BOZP					
VV			-drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
VV			-standardní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		1,000			

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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