

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktuIPVNIsach5

**Stavba:** PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

<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: aktuIPVNIsach5

**Stavba:** PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Místo: Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o.,  
Spořická 599, Spořice

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>	
<b>01</b>	<b>PVN I - šachta č.5 - stavební úpravy</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>PVN I - šachta č.5 - trubní vedení</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt:

**01 - PVN I - šachta č.5 - stavební úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

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:

PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt:

**01 - PVN I - šachta č.5 - stavební úpravy**

Místo:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant:

Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

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

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

765 - Krytina skládaná

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

### M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt: 01 - PVN I - šachta č.5 - stavební úpravy

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113107422	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107422</a>					
	VV		Demolice komunikace viz. výkres 04 /skladba viz. výkres 05/					
	VV		95*2		190,000			
	VV		Mezisoučet		190,000			
	VV		190/2		95,000			
	VV		Mezisoučet		95,000			
2	K	113107441	Odstranění podkladu živičných tl do 50 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	47,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107441</a>					
	VV		Demolice komunikace viz. výkres 04 /skladba viz. výkres 05/					
	VV		95		95,000			
	VV		Mezisoučet		95,000			
	VV		95/2		47,500			
	VV		Mezisoučet		47,500			
3	K	113107442	Odstranění podkladu živičných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	47,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107442</a>					
	VV		Demolice komunikace viz. výkres 04 /skladba viz. výkres 05/					
	VV		95		95,000			
	VV		Mezisoučet		95,000			
	VV		95/2		47,500			
	VV		Mezisoučet		47,500			
4	K	1151012.R01	Čerpání vody po dobu realizace stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po dobu realizace stavby					
5	K	119 - R položka	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 700 mm	m	29,850		0,00	R položka
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 700 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Dočasné zajištění stávajícího /nového/ souběžně vedeného potrubí ve výkopišti.					
			Viz. výkres 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		29,85			29,850		
	VV		Součet			29,850		
6	K	120 - R položka	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 700 mm	m	29,850		0,00	R položka
	PP		Odstranění dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze jmenovité světlosti DN přes 700 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Odstranění dočasného zajištění stávajícího /starého/ souběžně vedeného potrubí ve výkopišti.</i>					
	VV		Viz. výkres 01					
	VV		29,85			29,850		
	VV		Součet			29,850		
7	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	232,403		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113</a>					
	VV		Viz. výkres 02, 05					
	VV		$((4,25+32,92)-(3,75+0,75)*2)*(3,75*2+5+2*2))$			464,805		
	VV		Mezisoučet			464,805		
	VV		464,805/2			232,403		
	VV		Mezisoučet			232,403		
8	K	122251404	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	383,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251404">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251404</a>					
	VV		zemina z deponie pro zpětný zásyp					
	VV		383			383,000		
	VV		Součet			383,000		
9	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	365,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104</a>					
	VV		Viz. výkres 02					
	VV		730			730,000		
	VV		Mezisoučet			730,000		
	VV		730/2			365,000		
	VV		Mezisoučet			365,000		
10	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	170,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251204</a>					
	VV		Viz. výkres 02					
	VV		340			340,000		
	VV		Mezisoučet			340,000		
	VV		340/2			170,000		
	VV		Mezisoučet			170,000		
11	K	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153112111</a>					
	VV		Viz. výkres 02					
	VV		7,5*2*6			90,000		
	VV		Mezisoučet			90,000		
	VV		90/2			45,000		
	VV		Mezisoučet			45,000		
12	K	153112122	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153112122</a>					
	VV		Viz. výkres 02					
	VV		7,5*2*6			90,000		
	VV		Mezisoučet			90,000		
	VV		90/2			45,000		
	VV		Mezisoučet			45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	153113112	Vytažení ocelových štětovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153113112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153113112</a>					
	VV		Viz. výkres 02					
	VV		7,5*2*6		90,000			
	VV		Mezisoučet		90,000			
	VV		90/2		45,000			
	VV		Mezisoučet		45,000			
14	K	162751117.R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny 1 až 4, naložení nad 100 m3 a uložení na skládku včetně poplatku (skládkovné) dle platné legislativy	m3	152,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny 1 až 4, naložení nad 100 m3 a uložení na skládku včetně poplatku (skládkovné) dle platné legislativy					
	VV		304		304,000			
	VV		Mezisoučet		304,000			
	VV		304/2		152,000			
	VV		Mezisoučet		152,000			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	152,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: hrany obsypu je nutné vybednit, položka je součástí oddílu 8					
	VV		výkres 04, provedení obsypu popílkocementovou suspenzí					
	VV		304		304,000			
	VV		Mezisoučet		304,000			
	VV		304/2		152,000			
	VV		Mezisoučet		152,000			
16	M	58937912	suspenze cementopopílková stavební CPS III (Kaps III)	m3	152,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		suspenze cementopopílková stavební CPS III (Kaps III)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58937912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58937912</a>					
17	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	232,403		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181301112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181301112</a>					
	VV		Viz. výkres 02, 05					
	VV		((4,25+32,92)-(3,75+0,75)*2)*(3,75*2+5+2*2)		464,805			
	VV		Mezisoučet		464,805			
	VV		464,805/2		232,403			
	VV		Mezisoučet		232,403			
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	232,403		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121</a>					
	VV		Viz. výkres 02, 05					
	VV		((4,25+32,92)-(3,75+0,75)*2)*(3,75*2+5+2*2)		464,805			
	VV		Mezisoučet		464,805			
	VV		464,805/2		232,403			
	VV		Mezisoučet		232,403			
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,486		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100</a>					
	VV		232,403*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,486			
	VV		Součet		3,486			
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	232,403		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112</a>					
	VV		Viz. výkres 02, 05					
	VV		((4,25+32,92)-(3,75+0,75)*2)*(3,75*2+5+2*2)		464,805			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		464,805			
	VV		464,805/2		232,403			
	VV		Mezisoučet		232,403			
21	M	492R.01	Pronájem a optřebení ocelových štětovnic 400/290/6000 mm - majetek zhotovitele	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Pronájem a optřebení ocelových štětovnic 400/290/6000 mm - majetek zhotovitele					
22	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	776,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Vodorovný přesun vykopané zeminy pro zpětný zásyp.					
	VV		zemina pro zpětný zásyp na deponii stavby					
	VV		388		388,000			
	VV		zemina z deponie zpět na zpětný zásyp					
	VV		388		388,000			
	VV		Součet		776,000			
23	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	383,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>					
	VV		(730+340)-304		766,000			
	VV		Mezisoučet		766,000			
	VV		766/2		383,000			
	VV		Mezisoučet		383,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
24	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	5,760		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313611</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Materiál : beton C 16/20					
	VV		Viz. výkres 03					
	VV		0,3*0,8*3*8		5,760			
	VV		Mezisoučet		5,760			
	VV		Součet		5,760			
25	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121</a>					
	VV		Viz. výkres 03					
	VV		0,8*3*2*8		38,400			
	VV		Mezisoučet		38,400			
	VV		Součet		38,400			
26	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	38,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122</a>					
27	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,448		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275313611</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Materiál : beton C 16/20					
	VV		Viz. výkres 03					
	VV		Oplocení areálu					
	VV		0,6*0,6*0,8*7		2,016			
	VV		Mezisoučet		2,016			
	VV		Sloupky oplocení R7					
	VV		0,3*0,3*0,8*6		0,432			
	VV		Mezisoučet		0,432			
	VV		Součet		2,448			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	17,520		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351121</a>					
	VV		Viz. výkres 03					
	VV		Oplocení areálu					
	VV		((0,6*4)-0,3)*0,8*7		11,760			
	VV		Mezisoučet		11,760			
	VV		Sloupky oplocení R7					
	VV		(0,3*4)*0,8*6		5,760			
	VV		Mezisoučet		5,760			
	VV		Součet		17,520			
29	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	17,520		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351122</a>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	311234221	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M10 tl 200 mm	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných nebroušených klasických spojených na pero a drážku na maltu M10, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311234221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311234221</a>					
	VV		Viz. výkres 03					
	VV		3*2*8		48,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		Součet		48,000			
31	K	331231296	Zdivo pilířů z cihel děrovaných CDm pevnosti P 20 až 25 na MC 5 nebo MC 10	m3	4,638		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítkou nebo režné, bez spárování z cihel příčně děrovaných CDm (240x115x113 mm) P 10 až P 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331231296">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/331231296</a>					
	VV		Viz. výkres 03					
	VV		0,5*0,5*2,65*7		4,638			
	VV		Mezisoučet		4,638			
	VV		Součet		4,638			
32	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/338171121</a>					
	VV		Viz. výkres 03					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	M	348SPCM 13	Ocelový sloupek poplastovaný pr. 60 mm, dl.2700 mm - DIRICKX UNIVERS	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		celový sloupek poplastovaný pr. 60 mm, dl.2700 mm - DIRICKX UNIVERS					
34	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	7,690		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348401130</a>					
	VV		Viz. výkres 03					
	VV		7,69		7,690			
	VV		Mezisoučet		7,690			
	VV		Součet		7,690			
35	M	31324810	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	7,690		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31324810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31324810</a>					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
36	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111</a>					
		VV	Viz. výkes 03, 05					
		VV	95		95,000			
		VV	Mezisoučet		95,000			
		VV	Součet		95,000			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111</a>					
38	K	565125111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š do 3 m	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565125111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565125111</a>					
		VV	Viz. výkres 03, 05					
		VV	95		95,000			
		VV	Mezisoučet		95,000			
		VV	Součet		95,000			
39	K	565146111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 60 mm š do 3 m	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565146111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565146111</a>					
		VV	Viz. výkres 03, 05					
		VV	95		95,000			
		VV	Mezisoučet		95,000			
		VV	Součet		95,000			
40	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111</a>					
		VV	Viz. výkres 03, 05					
		VV	95		95,000			
		VV	Mezisoučet		95,000			
		VV	Součet		95,000			
41	K	573231107	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231107</a>					
		VV	Viz. výkres 03, 05					
		VV	95		95,000			
		VV	Mezisoučet		95,000			
		VV	Součet		95,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
42	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622131101</a>					
		VV	Nové oplocení - plotové pole					
		VV	3*2*8*2		96,000			
		VV	Mezisoučet		96,000			
		VV	Součet		96,000			
43	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	96,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/622321141</a>					
44	K	623131101	Cementový postřík vnějších pilířů nebo sloupů nanášený celoplošně ručně	m2	27,825		0,00	CS ÚRS 2021 02
		PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně pilířů nebo sloupů					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/623131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/623131101</a>					
		VV	Nové oplocení - pilíře					
		VV	((0,5*2)+((0,5-0,25)*2))*2,65*7		27,825			
		VV	Mezisoučet		27,825			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		27,825			
45	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	27,825		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/623321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/623321141</a>					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
46	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	49,850		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899643111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899643111</a>					
	VV		29,85*1,67*2		99,699			
	VV		Mezisoučet		99,699			
	VV		99,699/2		49,850			
	VV		Mezisoučet		49,850			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
47	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112</a>					
	VV		Řezání obslužné komunikace /2x/					
	VV		(3,75*2*2)*2		30,000			
	VV		Mezisoučet		30,000			
	VV		30/2		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
48	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	52,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111</a>					
	VV		Nové oplocení areálu					
	VV		(10,1+(1,5*2))*2*2		52,400			
	VV		Mezisoučet		52,400			
	VV		Součet		52,400			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
49	K	997013501.R04	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku za skládku - živice z komunikace	t	15,105		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku za skládku - živice z komunikace					
	VV		4,655+10,45		15,105			
	VV		Součet		15,105			
50	K	997013501.R05	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku na skládku - kamenivo	t	27,550		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku na skládku - kamenivo					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
51	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	143,146		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, šyby, produktovody v otevřeném výkopu					
			dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998272201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998272201</a>					
52	K	998272224	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných za zvětšený přesun do 500 m	t	143,146		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998272224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998272224</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
53	K	711.R1	Provedení jiskrové zkoušky vnější asfaltové izolace	m2	6,895		0,00	R položka
	PP		Provedení jiskrové zkoušky vnější asfaltové izolace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> Zkouška vnější izolace dle ČSN 420022- jiskrová zkouška					
	VV		Izolace potrubí 1220 mm					
	VV		3,14*1,22*0,9*2		6,895			
	VV		Mezisoučet		6,895			
	VV		Součet		6,895			
54	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	23,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001</a>					
	VV		Izolace základových pasů a patek oplocení areálu					
	VV		((0,6+0,2*2)*(0,6+0,2*2))*7		7,000			
	VV		(0,3+0,2*2)*3*8		16,800			
	VV		Mezisoučet		23,800			
	VV		Součet		23,800			
55	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150</a>					
	VV		23,8*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			
	VV		Součet		0,007			
56	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	30,695		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559</a>					
	VV		Izolace základových pasů a patek oplocení areálu					
	VV		((0,6+0,2*2)*(0,6+0,2*2))*7		7,000			
	VV		(0,3+0,2*2)*3*8		16,800			
	VV		Mezisoučet		23,800			
	VV		Izolace potrubí 1220 mm					
	VV		3,14*1,22*0,9*2		6,895			
	VV		Mezisoučet		6,895			
	VV		Součet		30,695			
57	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	35,299		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62833158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62833158</a>					
	VV		30,695*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		35,299			
	VV		Součet		35,299			
58	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,178		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101</a>					
59	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,178		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711192</a>					
	D	765	Krytina skládaná				0,00	
60	K	765211021	Montáž krytiny keramické drážkové do malty zeď, římsa, atika 5 ks/m2 š do 20 cm	m	27,360		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 20 cm drážkové do malty, počet kusů do 5 ks/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765211021</a>					
	VV		Viz. výkres 03					
	VV		Oplocení areálu					
	VV		Plotové sloupky					
	VV		0,48*7		3,360			
	VV		Mezisoučet		3,360			
	VV		Plotové pole					
	VV		3*8		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		27,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	59660350	taška ražená drážková rezná velkoformátová (do 12 ks/m2) základní	kus	31,464		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		taška ražená drážková rezná velkoformátová základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59660350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59660350</a>					
	VV		27,36*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		31,464			
	VV		Součet		31,464			
62	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,334		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765101</a>					
63	K	998765192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,334		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998765192</a>					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
64	K	789224132	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy IV stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	4,597		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy IV stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789224132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789224132</a>					
	VV		Potrubí 1220 mm					
	VV		3,14*1,22*0,6*2		4,597			
	VV		Mezisoučet		4,597			
	VV		Součet		4,597			
65	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	0,230		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42118101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42118101</a>					
	VV		předpokládaná spotřeba 50 kg/m2					
	VV		4,597*50/1000		0,230			
	VV		Mezisoučet		0,230			
	VV		Součet		0,230			
66	K	789324211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	4,597		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324211</a>					
	VV		potrubí 1220 mm					
	VV		3,14*1,22*0,6*2		4,597			
	VV		Mezisoučet		4,597			
	VV		Součet		4,597			
67	M	24629066	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	0,690		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL 3020					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629066">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629066</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Odstín RAL bude upřesněn objednatelem při realizaci. Uvedené RAL je pouze informativní					
	VV		předpokládaná spotřeba 0,15 kg/m2					
	VV		4,597*0,15		0,690			
	VV		Mezisoučet		0,690			
	VV		Součet		0,690			
68	K	789324216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového mezivrstvy do 80 µm	m2	9,194		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324216</a>					
	VV		provedení 2x80µm					
	VV		3,14*1,22*0,6*2*2		9,194			
	VV		Mezisoučet		9,194			
	VV		Součet		9,194			
69	M	24629073	hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou slídou na ocelové konstrukce	kg	1,379		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou slídou na ocelové konstrukce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629073">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629073</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Odstín RAL bude upřesněn objednatelem při realizaci. Uvedené RAL je pouze informativní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		předpokládaná spotřeba 0,15 kg/m2					
	VV		9,194*0,15		1,379			
	VV		Mezisoučet		1,379			
	VV		Součet		1,379			
70	K	789324221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	4,597		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324221</a>					
	VV		potrubí 1220 mm					
	VV		3,14*1,22*0,6*2		4,597			
	VV		Mezisoučet		4,597			
	VV		Součet		4,597			
71	M	24629095	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	0,919		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Odstín RAL bude upřesněn objednatelem při realizaci. Uvedené RAL je pouze informativní					
	VV		předpokládaná spotřeba 0,2 kg/m2					
	VV		4,597*0,2		0,919			
	VV		Mezisoučet		0,919			
	VV		Součet		0,919			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
72	K	23021 R.01	Zaizolování spoje stávajícího a nového potrubí DN 1200	kpl	2,000		0,00	R položka
	PP		Zaizolování spoje stávajícího a nového potrubí DN 1200					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: položka obsahuje: provedení antikorozního systému dvouvrstvou dělenou manžetou, třída odolnosti C30 dle ČSN EN 12068, smršťovací izolace dle TPG 92011 a následné překrytí potrubí min 100 mm po smršťování					
	VV		Viz. výkres 07					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
73	K	23021 R.02	Zaizolování přírubového spoje šoupěte	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zaizolování přírubového spoje šoupěte					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: položka obsahuje: provedení antikorozního setrolátovou bandáží např. systém Anticor Plast v sestavě dle popisu na výkrese 07					
	VV		Viz. výkres 07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	K	23021 R.03	Zaizolování přírubového spoje DN100	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zaizolování přírubového spoje DN100					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: položka obsahuje: provedení antikorozním systémem polyuretanovou izolací dle popisu na výkrese 07					
	VV		Viz. výkres 07					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt:

**02 - PVN I - šachta č.5 - trubní vedení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

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:

PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt:

**02 - PVN I - šachta č.5 - trubní vedení**

Místo:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant:

Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

#### M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí  
Objekt: 02 - PVN I - šachta č.5 - trubní vedení

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant: Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
1	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	0,159		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317777</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Materiál : beton C 20/25					
2	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,807		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a>					
VV			Viz. výkres 07					
VV			(4,52+0,5)*0,6*0,6		1,807			
VV			Mezisoučet		1,807			
VV			Součet		1,807			
3	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl přes 30 do 100 mm	m2	0,159		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577777</a>					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Materiál : štěrk frakce 16/32					
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
4	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,159		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na					
Online PSC			krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty					
VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591141111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591141111</a>					
VV			Viz. výkres 07					
VV			(3,14*0,45*0,45)/4		0,159			
VV			Mezisoučet		0,159			
VV			Součet		0,159			
5	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,161		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			kostka dlažební žula drobná 8/10					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58381007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58381007</a>					
VV			0,159*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,161			
VV			Součet		0,161			
D	8		Trubní vedení				0,00	
6	K	8505512.R01	Výřez nebo výsek na potrubí z trub ocelových DN100	kus	1,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výřez nebo výsek na potrubí z trub ocelových DN100					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Výřez v ocelovém potrubí pro vysazení vodovodní přípojky.</i>					
7	K	871261211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 125 x 11,4 mm	m	5,020		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 125 x 11,4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871261211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871261211</a>					
	VV		Viz. výkres 06, 07					
	VV		4,52+0,5		5,020			
	VV		Mezisoučet		5,020			
	VV		Součet		5,020			
8	M	28613602R	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 125x11,4 dl 12m	m	5,522		0,00	R položka
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 125x11,4 dl 12m					
	VV		5,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,522			
	VV		Součet		5,522			
9	K	877271101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877271101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877271101</a>					
10	M	28615976	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 125mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 125mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615976">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615976</a>					
11	K	877271112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 125	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877271112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877271112</a>					
12	M	28614938	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 125mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 125mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614938">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614938</a>					
13	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112</a>					
14	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221304</a>					
15	K	891269931	Montáž opravných pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž opravných armatur opravných pasů na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269931</a>					
16	M	891SPCM 12	Přivařovací příruba s krkem DN 100 PN 10 dle ČSN 42 5715.0 - 11 353	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Přivařovací příruba s krkem DN 100 PN 10 dle ČSN 42 5715.0 - 11 353					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Materiál : litina</i>					
17	M	891SPCM 13	Přivařovací příruba slepá DN 100 PN 10 dle ČSN 42 5715.0 - 11 353	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Přivařovací příruba slepá DN 100 PN 10 dle ČSN 42 5715.0 - 11 353					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Materiál : litina</i>					
18	M	891SPCM 14	Přechodka s přírubou na litinu PE100, SDR11, 125/100 mm	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Přechodka s přírubou na litinu PE100, SDR11, 125/100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Materiál : PE</i>					
19	K	8913919.R02	Montáž těsnění přírub	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Montáž těsnění přírub					
20	M	891SPCM 8	Bezazbestové těsnění pro přírubový spoj DN 100, tl. 2 mm, dle ČSN 13 1550	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Bezazbestové těsnění pro přírubový spoj DN 100, tl. 2 mm, dle ČSN 13 1550					
21	K	8913919.R04	Montáž spojovacího materiálu	soubor	1,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž spojovacího materiálu					
22	M	30925286	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x80mm	100 kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		šroub metrický celozávit Pz DIN 933 8.8 BZ M16x80mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Pz pozinkovaný					
	VV		Viz. výkres 07					
	VV		8+8		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		Součet		16,000			
23	M	31111008	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16	100 kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M16					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Pz pozinkovaná					
	VV		Viz. výkres 07					
	VV		8+16		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
24	M	31120008	podložka DIN 125-A ZB D 16mm	100 kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		podložka Pz DIN 125-A ZB D 16mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Pz pozinkovaná					
	VV		Viz. výkres 07					
	VV		8+16		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
25	M	30925284	šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x70mm	100 kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		šroub metrický celozávit DIN 933 8.8 BZ M16x70mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/30925284">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/30925284</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Pz pozinkovaný					
	VV		Viz. výkres 07					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
26	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311</a>					
27	M	BTL.0006307.UR S	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5cm	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x29,5x5cm					
28	K	8-R1	Kontrola tloušťky stěn potrubí ultrazvukem	kus	8,000		0,00	R položka
	PP		Kontrola tloušťky stěn potrubí ultrazvukem					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: provedeno na stávajícím potrubí					
	VV		4ks á konec potrubí					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
29	K	997013501.R03	Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.	t	24,000		0,00	R položka
	PP		Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby , naložení a složení na skládce.					
	VV		11+13		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
30	K	998272211	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných ve štole	t	14,272		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody ve štole dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998272211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998272211</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
31	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Armatury přírubové montáž zemních souprav ostatních typů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722219191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722219191</a>					
32	M	42291054	souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 2,0m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		souprava zemní pro navrtávací pas se šoupátkem Rd 2,0m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291054</a>					
33	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291352</a>					
34	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101</a>					
35	K	998722192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722192</a>					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
36	K	767-R1	Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky	m	29,850		0,00	R položka
	PP		Vizuální kontrola a kontrola sváru pomocí magnetické zkoušky					
37	K	767-R2	Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem	m	29,850		0,00	R položka
	PP		Nedestruktivní metoda NDP dle ČSN EN 13 480-5 zkouška ultrazvukem					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
38	K	230011225	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11-13 D 1220 mm, tl 12,0 mm	m	29,850		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 Ø 1220 mm, tl. 12,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011225</a>					
	VV		Viz. výkres 01					
	VV		29,85		29,850			
	VV		Mezisoučet		29,850			
	VV		Součet		29,850			
39	K	230084193	Demontáž potrubí do šrotu přes 250 do 1000 kg D 1220 mm tl 10,0 mm	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 250 do 1000 kg připojovací rozměr Ø 1220, tl. 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084193</a>					
	VV		Viz. výkres 01					
	VV		11		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
40	K	230084203	Demontáž potrubí do šrotu přes 250 do 1000 kg D 1620 mm tl 10,0 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 250 do 1000 kg připojovací rozměr Ø 1620, tl. 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084203</a>					
	VV		Viz. výkres 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		13,000			
41	M	230SPCM 4	Ocelová trubka svařovaná DN 1200 PN 10 TR 1220x10,0-ČSN 42 5738.0-11 375-ČSN 42 0144.13	m	32,835		0,00	R položka
	PP		Ocelová trubka svařovaná DN 1200 PN 6 TR 1220x12,0-ČSN 42 5738.0-11 375-ČSN 42 0144.13					
	VV		Viz. výkres 01					
	VV		29,85		29,850			
	VV		Mezisoučet		29,850			
	VV		Součet		29,850			
	VV		29,85*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		32,835			
	VV		Součet		32,835			
42	K	23009.R01	Příplatek za použití jeřábu pro manipulaci s demontovaným zařízením	Shod	12,000		0,00	R položka
	PP		Příplatek za použití jeřábu pro manipulaci s demontovaným zařízením					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 11. 2021

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

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:

PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum:

4. 11. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant:

Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PVN I - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

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

Místo:

Datum: 4. 11. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře,st.p., Bezručova 4219, Chomutov

Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	012002000.1	Geodetické práce - vytýčení stávajících podzemních sítí	Kč	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce - vytýčení stávajících podzemních sítí					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vytýčení dle požadavků stavbou dotčených vlastníků					

2	K	012002000.2	Geodetické práce - zaměření skutečného stavu	Kč	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce - zaměření skutečného stavu					

3	K	12002000.3	Zhotovení geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zhotovení geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene					

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

4	K	03000100	Zařízení staveniště - zřízení a odstranění , včetně uvedení pozemku do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště - zřízení a odstranění , včetně uvedení pozemku do původního stavu					

5	K	03000101	Uvedení pozemku do původního stavu v místech příjezdových komunikací	kpl	1,000		0,00	
	PP		Uvedení pozemku do původního stavu v místech příjezdových komunikací					

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

6	K	043114000.1	Vizuální kontrola těsnosti potrubí v šachtách v rozsahu celého díla	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vizuální kontrola těsnosti potrubí v šachtách v rozsahu celého díla					

D VRN6 Územní vlivy

0,00

7	K	0630020	Práce v omezených prostorech	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce v omezených prostorech					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Omezení prostoru v šachtách při montážních pracích					

D VRN9 Ostatní náklady

0,00

8	K	092002000.1	Ostatní náklady související s provozem - zajištění opatření vyplývající z plánu BOZP	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady související s provozem - zajištění opatření vyplývající z plánu BOZP					

9	K	092002000.2	Ostatní náklady související s provozem -zpracování plánu jakosti KZP	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady související s provozem -zpracování plánu jakosti KZP					

10	K	092002000.3	Pasportizace stávajících stavebních konstrukcí v majetku jiných vlastníků pro případné oprávněné či neoprávněné požadavky na opravu těchto konstrukcí	Kč	1,000		0,00	
	PP		Pasportizace stávajících stavebních konstrukcí v majetku jiných vlastníků pro případné oprávněné či neoprávněné požadavky na opravu těchto konstrukcí					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	03430300	Provizorní dopravní značení po dobu realizace stavby	kpl...	1,000		0,00	
PP			Provizorní dopravní značení po dobu realizace stavby					
P			Poznámka k položce:					
			- překop účelové komunikace					
			- případné dopravní omezení na D7 - instalací provizorního dopravního značení					

# 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 prováděny. 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