

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktuIPVNIIsach5

Stavba: PVN II - 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.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktuIPVNIIIsach5

Stavba: PVN II - 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
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	PVN II - šacha č.5 - stavební úpravy	0,00	0,00	STA
02	PVN II - šachta č.5 - trubní vedení	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN II - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt:

01 - PVN II - šacha 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 II - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt:

01 - PVN II - šacha 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

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

765 - Krytina skládaná

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

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 II - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt: 01 - PVN II - šacha 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107422					
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107441					
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107442					
	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:					
			Dočasné zajištění stávajícího /starého/ souběžně vedeného potrubí ve výkopišti.					
	VV		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		Odstranění dočasného zajištění stávajícího /starého/ souběžně vedeného potrubí ve výkopišti.					
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113					
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251404					
	VV		zemina z deponie pro zpětný zásyp					
	VV		383,0			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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251104					
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251204					
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153112111					
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153112122					
	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 štetovnic 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 štetovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standardních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153113112					
	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	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	766,000		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Vodorovný přesun vykopané zeminy pro zpětný zásyp.					
	VV		doprava zeminy pro zpětný zásyp na deponii stavby					
	VV		383		383,000			
	VV		doprava zeminy z deponie zpět pro zásyp					
	VV		383		383,000			
	VV		Součet		766,000			
15	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			
16	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 výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
	VV		(730+340)-304		766,000			
	VV		Mezisoučet		766,000			
	VV		766/2		383,000			
	VV		Mezisoučet		383,000			
17	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		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			
18	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58937912					
19	M	492R.01	Pronájem a optěbení ocelových štetovnic 400/290/6000 mm - majetek zhotovitele	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Pronájem a optěbení ocelových štetovnic 400/290/6000 mm - majetek zhotovitele					
20	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181301112					
	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	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	232,403		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121					
	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			
22	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,486		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572100					
	VV		232,403*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,486			
	VV		Součet		3,486			
23	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 vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	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			
D 8			Trubní vedení				0,00	
24	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899643111					
	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	
25	K	919735112	Řezání stávajícího živického krytu hl přes 50 do 100 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živického krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735112					
	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			
26	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	13,056		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111					
	VV		Oplocení areálu					
	VV		(12+14)*0,6*0,8		12,480			
	VV		Mezisoučet		12,480			
	VV		Základové patky oplocení R7					
	VV		0,4*0,4*0,6*6		0,576			
	VV		Mezisoučet		0,576			
	VV		Součet		13,056			
27	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	14,592		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962032231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Oplocení areálu					
	VV		Sloupky					
	VV		0,48*0,48*2,5*7		4,032			
	VV		Mezisoučet		4,032			
	VV		Plotové pole					
	VV		0,22*3*2*8		10,560			
	VV		Mezisoučet		10,560			
	VV		Součet		14,592			
28	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211					
	VV		Viz. výkres 01					
	VV		4,2		4,200			
	VV		Mezisoučet		4,200			
	VV		Součet		4,200			
29	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071822					
	VV		Viz. výkres 01					
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
30	K	976085311	Vybourání kanalizačních ráků včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/976085311					
	VV		Poklop demolované šachty					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	21,207		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511114					
	VV		Šachta - viz. výkres 04					
	VV		(0,45*2+1,5)*0,45*2*(3,93-1,06)		6,199			
	VV		4,8*2*0,45*(3,93-1,06)		12,398			
	VV		(1,23-1,06)*4,8*1,5		1,224			
	VV		(0,5*0,5*0,45)*3		0,338			
	VV		1,06*(1*4*0,2)		0,848			
	VV		1*1*0,2		0,200			
	VV		Mezisoučet		21,207			
	VV		Součet		21,207			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
32	K	997013501.R03	Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby, naložení a složení na skládce.	t	0,150		0,00	R položka
	PP		Odvoz demontované oceli do kovošrotu, včetně manipulace v místě stavby, naložení a složení na skládce.					
	VV		0,045+0,068+0,037		0,150			
	VV		Mezisoučet		0,150			
	VV		Součet		0,150			
33	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			
34	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	99709AGP1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku za skládku - stavební směsný odpad	t	113,499		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku se složením, včetně poplatku za skládku - stavební směsný odpad					
	VV		113,649-0,15		113,499			
	VV		Součet		113,499			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
36	K	711.R1	Provedení jiskrové zkoušky vnější asfaltové izolace	m2	6,895		0,00	R položka
	PP		Provedení jiskrové zkoušky vnější asfaltové izolace					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: 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			
37	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711111001					
	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			
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/11163150					
	VV		23,8*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,007			
	VV		Součet		0,007			
39	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559					
	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			
40	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrným 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 jemnozrným minerálním posypem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62833158					
	VV		30,695*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		35,299			
	VV		Součet		35,299			
41	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					
			v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					
42	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					
			přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711192					
D	765		Krytina skládaná				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	765221801	Demontáž krytiny betonové drážkové na zdech na sucho do suti	m	27,360		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž krytiny betonové na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm drážkové na sucho do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/765221801					
	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			
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
44	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	68,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996801					
	VV		Viz. výkres 01 - sloupky oplocení R7					
	VV		6*11,35		68,100			
	VV		Mezisoučet		68,100			
	VV		Součet		68,100			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
45	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789224132					
	VV		Potrubí 1220 mm					
	VV		3,14*1,22*0,6*2		4,597			
	VV		Mezisoučet		4,597			
	VV		Součet		4,597			
46	M	42118101	materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)	t	0,230		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		materiál tryskací (ostrohranný tvrdý písek)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42118101					
	VV		předpokládaná spotřeba 50 kg/m2					
	VV		4,597*50/1000		0,230			
	VV		Mezisoučet		0,230			
	VV		Součet		0,230			
47	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324211					
	VV		potrubí 1220 mm					
	VV		3,14*1,22*0,6*2		4,597			
	VV		Mezisoučet		4,597			
	VV		Součet		4,597			
48	M	24629066	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozi na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	0,690		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní antikorozi na ocelové konstrukce RAL 3020					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629066					
	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			
49	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324216					
	VV		provedení 2x80µm					
	VV		3,14*1,22*0,6*2*2		9,194			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			9,194		
	VV		Součet			9,194		
50	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629073					
	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		9,194*0,15			1,379		
	VV		Mezisoučet			1,379		
	VV		Součet			1,379		
51	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789324221					
	VV		potrubí 1220 mm					
	VV		3,14*1,22*0,6*2			4,597		
	VV		Mezisoučet			4,597		
	VV		Součet			4,597		
52	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/24629095					
	P		Poznámka k položce: 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	
53	K	23021 R.01	Zaizolování spoje stávajícího a nového potrubí DN 1200 mm	kpl	2,000		0,00	R položka
	PP		Zaizolování spoje stávajícího a nového potrubí DN 1200 mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: položka obsahuje: provedení antikoročního systému dvouvrstvou dělenou manžetou, třída odolnosti C30 dle ČSN EN 12068, smršťovací izolace dle TPG 92011 a následně překrytí potrubí min 100 mm po smršťení					
	VV		Viz. výkres 07					
	VV		2			2,000		
	VV		Mezisoučet			2,000		
	VV		Součet			2,000		
54	K	23021 R.02	Zaizolování přírubového spoje šoupěte	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zaizolování přírubového spoje šoupěte					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: položka obsahuje: provedení antikoročního 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		
55	K	23021 R.03	Zaizolování přírubového spoje DN100	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zaizolování přírubového spoje DN100					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: položka obsahuje: provedení antikoročním systémem polyuretanovou izolaci dle popisu na výkrese 07					
	VV		Viz. výkres 07					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PVN II - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt:

02 - PVN II - 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 II - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí

Objekt:

02 - PVN II - 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 II - zrušení šachty č.5 a obnova potrubí
Objekt: 02 - PVN II - 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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317777					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Materiál : beton C 20/25					
2	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,040		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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111					
VV			Viz. výkres 07					
VV			(2,39+0,5)*0,6*0,6					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
3	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného 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 těžného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577777					
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					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/591141111					
VV			Viz. výkres 07					
VV			(3,14*0,45*0,45)/4					
VV								
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58381007					
VV			0,159*1,01 "Přepočtené koeficientem množství					
VV			Součet					
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	2,890		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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871261211					
	VV		Viz. výkres 07					
	VV		2,39+0,5		2,890			
	VV		Mezisoučet		2,890			
	VV		Součet		2,890			
8	M	28613602R	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 125x11,4 dl 12m	m	3,179		0,00	R položka
	PP		potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 125x11,4 dl 12m					
	VV		2,89*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,179			
	VV		Součet		3,179			
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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877271101					
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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28615976					
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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877271112					
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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28614938					
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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112					
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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42221304					
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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269931					
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 celozávít DIN 933 8.8 BZ M16x80mm	100 kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		šroub metrický celozávít 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 celozávít DIN 933 8.8 BZ M16x70mm	100 kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		šroub metrický celozávít DIN 933 8.8 BZ M16x70mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/30925284					
	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	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	
27	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			
D	998		Přesun hmot				0,00	
28	K	998272211	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných ve štole	t	12,744		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, šybyky, produktovody ve štole dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998272211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
29	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722219191					
30	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291054					
31	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/42291352					
32	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101					
33	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722192					
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
34	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					
35	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	
36	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/; zesílená polyetylénová izolace 3LPE - tl. 3,70 mm /dle DIN 30 670-N-v/					
	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			
37	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230011225					
	VV		Viz. výkres 01					
	VV		29,85		29,850			
	VV		Mezisoučet		29,850			
	VV		Součet		29,850			
38	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 přípojovací rozměr Ø 1220, tl. 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084193					
	VV		Viz. výkres 01 /potrubí rozřezáno na jednotlivé kusy o hmotnosti max. 1 t/					
	VV		11		11,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
39	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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 250 do 1000 kg přípojovací rozměr Ø 1620, tl. 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230084203					
VV			Viz. výkres 01 /potrubí rozřezáno na jednotlivé kusy o hmotnosti max. 1 t/					
VV			13		13,000			
VV			Mezisoučet		13,000			
VV			Součet		13,000			
40	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 II - 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 II - 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 II - 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 oddělovacího plánu pro vyznačení věcného břemene na pozemcích obce Hrušovany	Kč	1,000		0,00	
PP		Zhotovení geometrického oddělovacího plánu pro vyznačení věcného břemene na pozemcích obce Hrušovany						
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pasportizace stávajících stavebních konstrukcí v majetku jiných vlastníků pro případné oprávněné či neoprávněné požadavky na opravu těchto konstrukcí					
11	K	03430300	Provizorní dopravní značení po dobu realizace stavby	kpl...	1,000		0,00	
	PP		Provizorní dopravní značení po dobu realizace stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 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