

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul10216026

Stavba: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 29. 6. 2022

Zadavatel: IČ: 70889988

Povodí Ohře, státní podnik DIČ: CZ70889988

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:

Envisystem, s.r.o. U Nikolajky 15, 15000 Praha 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 podminky.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: aktul10216026

Stavba: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Místo: Datum: 29. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Envisystem, s.r.o. U
Nikolajky 15, 15000 Praha

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Zatrubnění (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 02	Otevření koryta	0,00	0,00	STA
VON1	Vedlejší a osttání náklady SO01	0,00	0,00	STA
VON2	Vedlejší a osttání náklady SO02	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Objekt:

SO 01 - Zatrubnění (oprava)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Envisystem, s.r.o. U Nikolajky 15, 15000 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 6. 2022

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:

PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Objekt:

SO 01 - Zatrubnění (oprava)

Místo:

Datum:

29. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Envisystem, s.r.o. U
Nikolajky 15, 15000
Praha

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

4 - Vodorovné konstrukce

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PBP Částkovského potoka nad Litovem - zatrubnění
Objekt: SO 01 - Zatrubnění (oprava)

Místo:

Datum: 29. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Envisystem, s.r.o. U Nikolajky 15, 15000 Praha

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	11111R1	Likvidace křovin a větví stromů na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy a složení, skládkovného, apod.	kpl	1,000		0,00	R-položka
PP		Likvidace křovin a větví stromů na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy a složení, skládkovného, apod.						
P		Poznámka k položce:						
VV		Poznámka k položce: křoviny 10 m2 stromy 1 ks dn 300 mm						
VV		1"kpl"					1,000	
VV		Součet					1,000	
2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103						
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101						
PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.						
VV		viz tab. P.1.1 Kácení stromů						
VV		1"ks"					1,000	
VV		Součet					1,000	
4	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112						
VV		viz tab. P.1.1 Kácení stromů						
VV		1"ks"					1,000	
VV		Součet					1,000	
5	K	11510120R	Čerpání vody po dobu realizace včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy	kpl	1,000		0,00	R-položka
PP		Čerpání vody po dobu realizace včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy						
6	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	149,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151115						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SKÝVKA ORNICE - louka, tl. 30 cm					
	VV		149,9		149,900			
	VV		Součet		149,900			
7	K	121151127r	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 400 do 600 mm strojně	m2	2 212,800		0,00	R položka
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 600 mm					
	VV		SKÝVKA ORNICE - pole, tl. 60 cm					
	VV		2212,8		2 212,800			
8	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	11,880		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101					
	VV		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		1,1*1,2*9		11,880			
	VV		Součet		11,880			
9	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 450,110		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251106					
	VV		viz tab. P.1.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE, výkres D.3-5					
	VV		1450,11"m3"		1 450,110			
	VV		Součet		1 450,110			
10	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	144,410		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251254					
	VV		viz tab. P.1.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE, výkres D.3-5					
	VV		144,41"m3"		144,410			
	VV		Součet		144,410			
11	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133212811					
	VV		Ručně kopaná sonda pro ověření výškového umístění plynovodu DN700, hl. do 1.2 m					
	VV		1,2"m3"		1,200			
	VV		Součet		1,200			
12	K	151811132	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	248,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).					
	VV		viz tab. P.1.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE					
	VV		248,08"m2"		248,080			
	VV		Součet		248,080			
13	K	151811232	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	248,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151811232					
14	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 372,650		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
	VV		vod. přemístění ornice z mezideponie vč. naložení, zpětné využití					
	VV		SKÝVKA ORNICE - louka, tl. 30 cm					
	VV		44,97"m3"		44,970			
	VV		SKÝVKA ORNICE - pole, tl. 60 cm					
	VV		1327,68"m3"		1 327,680			
	VV		Součet		1 372,650			
15	K	16230142R	Vodorovné přemístění pařezů a kmenů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	1,000		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění pařezů a kmenů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
16	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 740,670		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/162351103					
	VV		vod. přem. výkopku na mezideponii					
	VV		1450,11"m3" nepažený výkop		1 450,110			
	VV		144,41"m3" pažený výkop		144,410			
	VV		Mezisoučet		1 594,520			
	VV		vod. přem. z mezideponie do místa uložení pro zpětný zásyp					
	VV		1146,15"m3"		1 146,150			
	VV		Mezisoučet		1 146,150			
	VV		Součet		2 740,670			
17	K	162701155.R	Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 1 až 4) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	448,370		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 1 až 4) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		144,41+1450,11 výkop v hor. tř. 3		1 594,520			
	VV		-1146,15 odpočet, zpětný zásyp		-1 146,150			
	VV		Součet		448,370			
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 594,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
	VV		naložení na mezideponie, přebytek výkopku na skládku					
	VV		1450,11"m3" nepažený výkop		1 450,110			
	VV		144,41"m3" pažený výkop		144,410			
	VV		-1146,15"m3" odpočet, zpětný zásyp		-1 146,150			
	VV		Mezisoučet		448,370			
	VV		naložení na mezideponie, využití výkopku pro zpětný zásyp					
	VV		1146,15"m3"		1 146,150			
	VV		Mezisoučet		1 146,150			
	VV		Součet		1 594,520			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 146,150		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		viz tab. P.1.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE, výkres D.3-5					
	VV		zpětný zásyp z výkopku					
	VV		1146,15"m3"		1 146,150			
	VV		Součet		1 146,150			
20	K	18130111R	Rozprostření ornice tl vrstvy do 600 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 212,800		0,00	R-položka
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy 600 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</i>					
	PSC		rozprostření ornice v tl. 600 mm - pole					
	VV		2212,8"m2"		2 212,800			
	VV		Součet		2 212,800			
21	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	149,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351105					
	VV		rozprostření ornice v tl. 300 mm - louka					
	VV		149,9"m2"		149,900			
	VV		Součet		149,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	149,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-1..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		výkres D.4, D.5		149,900			
	VV		149,9"m2"		149,900			
	VV		Součet					
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,249		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		149,9*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,249			
	VV		Součet		2,249			
	D	2	Zakládání				0,00	
24	K	21275221R	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	670,000		0,00	R-položka
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich osypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm					
	VV		viz tab. P.1.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE					
	VV		Drenážní šterková vrstva tl. 5-15 cm, frakce 8/16 mm, flex potrubí DN 80					
	VV		670"m"		670,000			
	VV		Součet		670,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
25	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m3	0,640		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/320101111 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro : a) osazení patky pro dlažbu z prefabrikátů, tyto se oceňují cenami souboru cen 461 10-11 Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů, b) zához a záhozovou patku z betonových bloků i tyto se oceňují cenami souboru cen 462 92- . . Zřízení záhozu z betonových bloků, c) dlažbu z betonových desek a tvárníc sklonu do 1:1 o hmotnosti prvku do 1500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 465 92- . . Kladení dlažby z betonových desek a a tvárníc, d) osazení prefabrikátů předpínaných v konstrukci; tyto se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kotevní prvky, b) odstranění transportní výztuže. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betony; tyto se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého, b) výplňový beton otvorů (mimo spár), tento se oceňuje cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod., c) dodávku prefabrikátů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Objem se stanoví v m3 hmoty prefabrikátů jednotlivých hmotnostních stupňů. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Betonové prefabrikované vnější výtokové čelo pro potrubí DN400, dl. 1.0 m, š. 0.8 m, v. 0.8 m, spec. viz D.1 Technická zpráva, vč. těsněného napojení potrubí DN400					
	PSC							
	P							
	VV		1*0,8*0,8		0,640			
	VV		Součet		0,640			
26	M	286R4	betonové prefabrikované vnější výtokové čelo pro potrubí DN400	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		betonové prefabrikované vnější výtokové čelo pro potrubí DN400					
	P		Poznámka k položce: Betonové prefabrikované vnější výtokové čelo pro potrubí DN400, dl. 1.0 m, š. 0.8 m, v. 0.8 m, spec. viz D.1 Technická zpráva					
	VV		Betonové prefabrikované vnější výtokové čelo pro potrubí DN400, dl. 1.0 m, š. 0.8 m, v. 0.8 m, spec. viz D.1 Technická zpráva					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/358315114					
	VV		Odstranění stáv. bet. skruží DN1000, 11,8 m					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	194,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/451573111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		Pískové sedlo zhutněné (95% PS) tl. 260 mm, výkres D.3-5					
	VV		viz tab. P.1.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE					
	VV		177"m3" "potrubí do pískového sedla - otevřená rýha		177,000			
	VV		17,48"m3" "potrubí do pískového sedla - pažená rýha		17,480			
	VV		Součet		194,480			
29	K	45157311R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku frakce 16-32 mm	m3	1,442		0,00	R-položka
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku frakce 16-32 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		HORSKÁ VPUST					
	VV		Štěrkopískový podsyp frakce 16-32 mm, tl. 0.15 m					
	VV		3,1*3,1*0,15		1,442			
	VV		Součet		1,442			
30	K	45157311R.1	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku frakce 4-16 mm	m3	7,275		0,00	R-položka
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku 4-16 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		Štěrkopískový podsyp šachet, frakce 4-16 mm, tl. 0.1+0.2 m					
	VV		2,4*2,4*0,15*8		6,912			
	VV		Štěrkopískové lože výtokového čela, frakce 4-16 mm, tl. 0.3 m					
	VV		1,1*1,1*0,3		0,363			
	VV		Součet		7,275			
31	K	452111111	Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452111111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Podkladní bet. prážce pro trouby DN400, 600x150x150 mm					
	VV		22"ks"		22,000			
	VV		Součet		22,000			
32	M	5921180R	podkladní bet. prážce, 600x150x150 mm	kus	22,000		0,00	R-položka
	PP		podkladní bet. prážce, 600x150x150 mm					
33	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		1"ks" "Šachtový vyrovnávací prstenec 40/625/120		1,000			
	VV		4"ks" "Šachtový vyrovnávací prstenec 60/625/120		4,000			
	VV		1"ks" "Šachtový vyrovnávací prstenec 80/625/120		1,000			
	VV		Součet		6,000			
34	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šachtový vyrovnávací prstenec 40/625/120, DN600, v. 0.04 m, s pryžovým těsněním spec. viz D.1 Technická zpráva					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"ks" "Šachtový vyrovnávací prstenec 40/625/120		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Šachtový vyrovnávací prstenec 60/625/120, DN600, v. 0.04 m, s pryžovým těsněním spec. viz D.1 Technická zpráva</i>					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		4"ks" "Šachtový vyrovnávací prstenec 60/625/120		4,000			
	VV		Součet		4,000			
36	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Šachtový vyrovnávací prstenec 80/625/120, DN600, v. 0.04 m, s pryžovým těsněním spec. viz D.1 Technická zpráva</i>					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		1"ks" "Šachtový vyrovnávací prstenec 80/625/120		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		1"ks" "Šachtový vyrovnávací prstenec 120/625/120		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Šachtový vyrovnávací prstenec 120/625/120, DN600, v. 0.04 m, s pryžovým těsněním spec. viz D.1 Technická zpráva</i>					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		1"ks" "Šachtový vyrovnávací prstenec 120/625/120		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,053		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
	VV		spec. viz D.1 Technická zpráva, výkres D.3-5					
	VV		podkladní beton tl. 10 cm, š. 1,1 m					
	VV		25,3"m""0,1*1,1 "potrubí do bet. sedla s obetonováním - pažená rýha		2,783			
	VV		1,8*1,5*0,1 "horská vpust		0,270			
	VV		Součet		3,053			
40	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452312131					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
	VV		Betonové sedlo potrubí, beton C12/15, S2, výkres D.4					
	VV		0,92*0,18*25,3		4,190			
	VV		Součet		4,190			
41	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,173		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452368211					
	VV		spec. viz D.1 Technická zpráva, výkres D.3-5					
	VV		kari síť 6/100/100					
	VV		1,8*1,5=2,7 m2 "horská vpust					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,7"m2"/6=0,5 ks					
	VV		0,5"ks"*26,64"kg/kus"/1000 "celková hmotnost		0,013			
	VV		25,3"m"*1,1"m"*1,1=30,6 m2 "potrubí do bet. sedla s obetonováním - pažená rýha					
	VV		30,6"m2"/6=6 ks					
	VV		6"ks" *26,64"kg/kus"/1000 "celková hmotnost		0,160			
	VV		Součet		0,173			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
42	K	822392111	Montáž potrubí z trub TZh s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	666,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/822392111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenu 57-2111 lze použít i pro montáž potrubí z trub železobetonových DN 1600.					
	VV		spec. viz D.1 Technická zpráva, výkres D.3-5					
	VV		592"m" "potrubí do pískového sedla - otevřená rýha		592,000			
	VV		49,4"m" "potrubí do pískového sedla - pažená rýha		49,400			
	VV		25,3"m" "potrubí do bet. sedla s obetonováním - pažená rýha		25,300			
	VV		Součet		666,700			
43	M	5922201R	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 100 x 8 cm	m	666,700		0,00	R-položka
	PP		trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 100 x 8 cm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí železobeton DN400 - hrdlové trouby se zabudovaným pryžovým těsněním (spec. viz D.1 Technická zpráva)					
44	K	87135000R	Zaústění potrubí systémové drenáže do DN 200 do šachet Š4, Š5 a Š7	kus	3,000		0,00	R-položka
	PP		Zaústění potrubí systémové drenáže do DN 200 do šachet Š4, Š5 a Š7					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zaústění prostřednictvím otvoru vybouraným do šachtové skruže, prostor bude utěsněn cementovou maltou, vč. PVC potrubí DN200 (dl. do 3 m) a jeho těsnění napojení na stávající potrubí drenáže,					
45	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	666,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892421111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
46	K	89244000R	Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/89244000R					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
47	K	89441000R	Osazení dílců pro dílce horské vpusti	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Osazení dílců pro dílce horské vpusti					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Betonové prefabrikované vtoková šachta o vnitřním půdorysném rozměru 900 x 1200 mm, tl. stěny 150 mm a světlé výšky 2.3 m - 3 dílce - dno, vyrovnávací prstenec, zákrytová deska					
	VV		HORSKÁ VPUST					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
48	M	286R1	šachtové monolitické dno horské vpusti 150/120/200, výšky 2.0 m	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		šachtové monolitické dno horské vpusti 150/120/200, výšky 2.0 m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šachtové monolitické dno horské vpusti 150/120/200, výšky 2.0 m a vnějších rozměrů 1.5 x 1.2 m, tl. stěny 150 mm, vč. zabudovaných žebříkových stupadel - ocelová s PE povlakem dle DIN 19555 (7 ks), vč. těsněného otvoru pro potrubí DN400 spec. viz D.1					
	VV		Technická zpráva HORSKÁ VPUST					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	M	286R2	šachtový vyrovnávací prstenec 150/120/30 na horskou vpust, výšky 0.3 m	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		šachtový vyrovnávací prstenec 150/120/30 na horskou vpust, výšky 0.3 m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šachtový vyrovnávací prstenec 150/120/30 na horskou vpust, výšky 0.3 m a vnějších rozměrů 1.5 x 1.2 m, tl. stěny 150 mm, vč. zabudovaných žebříkových stupadel - ocelová s PE poviakem dle DIN 19555 (1 ks) spec. viz D.1 Technická zpráva					
	VV		HORSKÁ VPUST					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	286R3	šachtová zákrytová deska 150/120/15 na horskou vpust, výšky 0.15 m vč. 2 ks mříží z monolitického plastu (zatížení třídy A15).	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		šachtová zákrytová deska 150/120/15 na horskou vpust, výšky 0.15 m vč. 2 ks mříží z monolitického plastu (zatížení třídy A15).					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šachtová zákrytová deska 150/120/15 na horskou vpust, výšky 0.15 m a vnějších rozměrů 1.5 x 1.2 m, tl. stěny 150 mm, vč. 2ks mříží z monolitického plastu (zatížení třídy A15). spec. viz D.1 Technická zpráva					
	VV		HORSKÁ VPUST					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		8"ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
52	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Šachtová přechodová skruž 600/1000x625/120, DN1000/600, v. 0.6 m, s pryžovým těsněním, vč. zabudovaného kapsového plastového stupadla spec. viz D.1 Technická zpráva					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		8"ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
53	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		8"ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
54	M	5922433R1	prefabrikované šachtové monolitické dno DN1000, v. 0.75 m, vč. spoje pro vodotěsné napojení potrubí, pro potrubí DN400	kus	7,000		0,00	R-položka
	PP		prefabrikované šachtové monolitické dno DN1000, v. 0.75 m, vč. spoje pro vodotěsné napojení potrubí, pro potrubí DN400					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Prefabrikované šachtové monolitické dno DN1000, v. 0.75 m, vč. spoje pro vodotěsné napojení potrubí, pro potrubí DN400, úhly přítoků viz tabulka šachet, Šachtová skruž 1000/500/120, DN1000, v. 0.5 m, s pryžovým těsněním, vč. zabudovaných žebříkových stupadel - ocelová s PE poviakem dle DIN 19555 (1 ks dno) spec. viz D.1 Technická zpráva					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		výkres D.6					
	VV		7"ks"		7,000			
	VV		Součet		7,000			
55	M	5922433R2	atypické prefabrikované šachtové monolitické dno DN1000, v. 1.225 m, vč. spoje pro vodotěsné napojení potrubí, pro potrubí DN400	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		atypické prefabrikované šachtové monolitické dno DN1000, v. 1.225 m, vč. spoje pro vodotěsné napojení potrubí, pro potrubí DN400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Atypické prefabrikované šachtové monolitické dno DN1000, v. 1.225 m, vč. spoje pro vodotěsné napojení potrubí, pro potrubí DN400, úhel přítoku viz tabulka šachet, převýšení přítoku a odtoku 0.6 m, vč. zabudovaných žebříkových stupadel - ocelová s PE povlakem dle DIN 19555 (3 ks dno) spec. viz D.1 Technická zpráva</i>					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		výkres D.6					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových dílců; dodání těchto dílců se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		10"ks"		10,000			
	VV		Součet		10,000			
57	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Šachtová skruž 1000/500/120, DN1000, v. 0.5 m, s pryžovým těsněním, vč. zabudovaných žebříkových stupadel - ocelová s PE povlakem dle DIN 19555 (2 ks skruž) spec. viz D.1 Technická zpráva</i>					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		výkres D.6					
	VV		8"ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
58	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Šachtová skruž 1000/250/120, DN1000, v. 0.25 m, s pryžovým těsněním, vč. zabudovaných žebříkových stupadel - ocelová s PE povlakem dle DIN 19555 (1 ks skruž) spec. viz D.1 Technická zpráva</i>					
	VV		výkres D.6					
	VV		2"ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení A15, A50	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 -112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně ráků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 -113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž ráků, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.</i>					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
60	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Šachtový betonový poklop v litinovém rámu DN 600, třída A15 (dle ČSN – EN 124). Poklop bude vybaven kloubem a automatickým zajištěním pružnou západkou. spec. viz D.1 Technická zpráva</i>					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
61	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 v otevřeném výkopu	m3	8,443		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623141					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.</i>					
	VV		výkres D.3-5					
	VV		25,3"m""0,31"m3/m" "potrubí do bet. sedla s obetonováním - pažená rýha		7,843			
	VV		0,5*1,2 "obetonování lomu potrubí DN400, beton C12/15, dl. 1.2 m		0,600			
	VV		Součet		8,443			
62	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	32,890		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899643111					
	VV		Bednění sedla a obetonování - zřízení a odstranění, výkres D.3-5					
	VV		25,3"m""0,65*2 "potrubí do bet. sedla s obetonováním - pažená rýha		32,890			
	VV		Součet		32,890			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
63	K	93199413R	Těsnění napojení potrubí DN 200 a DN 400 maltou cementovou	m	3,140		0,00	R-položka
	PP		Těsnění napojení potrubí DN 200 a DN 400 maltou cementovou					
	VV		ŠACHTOVÉ DNO HORSKÉ VPUSTI					
	VV		2*3,14*0,2		1,256			
	VV		VÝTOKOVÉ ČELO					
	VV		2*3,14*0,2		1,256			
	VV		ZAÚSTĚNÍ POTRUBÍ DN 200					
	VV		2*3,14*0,1		0,628			
	VV		Součet		3,140			
64	K	95394000R	Signalizační výstražná tyč šachet - montáž a dodávka	kus	8,000		0,00	R-položka
	PP		Signalizační výstražná tyč šachet - montáž a dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: signalizační výstražná tyč šachet pozinkovaná ocelová tyč dl. 2 m, průměru 48 mm, tl. stěny 2 mm poplastovaná (střídavě hnědou a bílou barvou á 50 cm) koncovka opatřena gumovým víčkem kotvena do bet. kónusu šachty prostřednictvím 2ks dvoubodové objímky (pozinkovaná ocel) na vruty do betonu M10 případně chem. kotvy. dodávka + montáž</i>					
	VV		Revizní šachty prefabrikované DN 1000 mm, tl.120 mm, výkres D.6					
	VV		8"ks"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
65	K	96902113R	Vybourání kanalizačního potrubí DN 400	m	667,400		0,00	R-položka
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN 400					
	VV		Odstranění stáv. bet. potrubí DN 400 z rýhy					
	VV		667,4"m"		667,400			
	VV		Součet		667,400			
66	K	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971042331					
	VV		Zaústění potrubí systémové drenáže (do DN200)					
	VV		vybourání otvoru do šachtové skruže					
	VV		3"ks"		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
67	K	99701350R	Odvoz vybourané suti (beton) s naložením a uložením na skládku dle platné legislativy, včetně poplatků	t	209,110		0,00	R-položka
	PP		Odvoz vybourané suti (beton) s naložením a uložením na skládku dle platné legislativy, včetně poplatků					
	VV		skruže, potrubí DN 400, otvor v šachtové skruži					
	VV		200,22+0,09+8,8		209,110			
	VV		Součet		209,110			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
68	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	408,159		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998274101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 .0-11 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
69	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	74,468		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		8"ks**3,14*1,24*1,5+1"ks**2,45*(1,5+1,5+1,2+1,2)+8,11"m**3,14*0,57		74,468			
	VV		Součet		74,468			
70	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,026		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		74,468*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,026			
	VV		Součet		0,026			
71	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	189,648		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112002					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		2*(7"ks**3,14*1,24*1,5+1"ks**2,45*(1,5+1,5+1,2+1,2))+4"ks**1"ks**3,14*1,24*1,5)+4*(8,11"m**3,14*0,57)		189,648			
	VV		Součet		189,648			
72	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,133		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba: 0,5-0,9 kg/m2					
	VV		189,648*0,0007 "Přepočtené koeficientem množství		0,133			
	VV		Součet		0,133			
73	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,159		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/998711101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Objekt:

SO 02 - Otevření koryta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Envisystem, s.r.o. U Nikolajky 15, 15000 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 6. 2022

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:

PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Objekt:

SO 02 - Otevření koryta

Místo:

Datum:

29. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Envisystem, s.r.o. U
Nikolajky 15, 15000
Praha

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění
Objekt: SO 02 - Otevření koryta

Místo: Datum: 29. 6. 2022
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Envisystem, s.r.o. U Nikolajky 15, 15000 Praha
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	11111R1	Likvidace křovin a větví stromů na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy a složení, skládkovného, apod.	kpl	1,000		0,00	R-položka
---	---	---------	---	-----	-------	--	------	-----------

PP Likvidace křovin a větví stromů na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy a složení, skládkovného, apod.

P Poznámka k položce:

Poznámka k položce: křoviny 20 m2 stromy 2 ks dn 300 mm

VV 1"kpl"

1,000

VV Součet

1,000

2	K	111251103	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103

3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112101101

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větví odděleně na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech; tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.

viz tab. P.2.1 Kácení stromů

VV 2"ks"

2,000

VV Součet

2,000

4	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112

viz tab. P.2.1 Kácení stromů

VV 2"ks"

2,000

VV Součet

2,000

5	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnice na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnice od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice; b) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnice; c) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnice do měřitelných figur. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.</i> 1.5*1.5*0.2 Součet		0,450 0,450			
6	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice od hlíny nebo písku	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnice získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203201					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnice; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnice do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnice před očištěním.</i> 1.5*1.5*0.2 Součet		0,450 0,450			
7	K	124153101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	64,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124153101					
	VV		viz tab. P.2.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE, výkres D.7.1, D.7.2					
	VV		64,5"m3"			64,500		
	VV		Součet			64,500		
8	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	14,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129001101					
	VV		Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení					
	VV		49*0.3			14,700		
	VV		Součet			14,700		
9	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom.</i> vod. přem, do 500 m 2"ks" Součet			2,000 2,000		
10	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
	VV		vod. přem. na mezideponii a zpět do místa uložení pro zpětný zásyp vč. naložení					
	VV		13,4"m3"*2			26,800		
	VV		Součet			26,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251142					
	VV		vod. přemístění vybourané dlažby na mezideponii, využije se do kam. rovnaniny Ds=0.3 m					
	VV		0,45"m3"		0,450			
	VV		Součet		0,450			
12	K	16230142R	Vodorovné přemístění pařezů a kmenů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	2,000		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů a kmenů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
13	K	162701155.R	Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 1 až 4) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	51,100		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění a uložení výkopku (přebytku zeminy tř. 1 až 4) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		64,5 "výkop v hor. tř. 2		64,500			
	VV		-13,4 "zpětný zásyp		-13,400			
	VV		Součet		51,100			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		viz tab. P.2.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE, výkres D.7.1, D.7.2					
	VV		zpětný zásyp z výkopku					
	VV		13,4"m3"		13,400			
	VV		Součet		13,400			
15	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	79,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
16	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,185		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		79*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,185			
	VV		Součet		1,185			
17	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	62,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
18	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,936		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		62,4*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,936			
	VV		Součet		0,936			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	79,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_2022_01/181951112					
	VV		viz tab. P.2.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE, výkres D.7.1, D.7.2					
	VV		79"m2"		79,000			
	VV		Součet		79,000			
20	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	62,400		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
	VV		viz tab. P.2.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE, výkres D.7.1, D.7.2					
	VV		62,4"m2"		62,400			
	VV		Součet		62,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	457572114	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m3	7,660		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-45 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572114					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	VV		viz tab. P.2.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE, výkres D.7.1, D.7.2					
	VV		FILTR. VRSTVA fr. 0-63, tl. 0.2 m					
	VV		7,66"m3"		7,660			
	VV		Součet		7,660			
22	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	20,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Specifikace kamene: žula (případně diorit, granodiorit, gabrodiorit) - kámen skupiny I, mrazuvzdorný, bez zvětralinové kůry					
	VV		viz tab. P.2.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE, výkres D.7.1, D.7.2					
	VV		15,28"m3" "BALV. ROVNANINA DS=0.6 m		15,280			
	VV		5,70"m3" "BALV. ROVNANINA DS=0.3 m		5,700			
	VV		Součet		20,980			
23	K	46321211R	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	0,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/46321211R					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Přesun kamene započítán v rámci přesunu hmot					
	VV		viz tab. P.2.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE, výkres D.7.1, D.7.2					
	VV		0,45"m3" "BALV. ROVNANINA DS=0.3 m, využití stávajícího kamene z vybourané dlažby		0,450			
	VV		Součet		0,450			
24	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	45,967		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212191					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.					
	VV		viz tab. P.2.2 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ A ZEMNÍ PRÁCE					
	VV		15,28"m3"/0,6 "BALV. ROVNANINA DS=0.6 m		25,467			
	VV		5,70"m3"/0,3 "BALV. ROVNANINA DS=0.3 m		19,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45"m3"/0,3			1,500		
	VV		Součet			45,967		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	96902113R	Vybourání kanalizačního potrubí DN 400	m	48,600		0,00	R-položka
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN 400					
	VV		Odstranění stáv. bet. potrubí DN 400 z rýhy					
	VV		48,6"m"			48,600		
	VV		Součet			48,600		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
26	K	99701350R	Odvoz vybourané suti (beton) s naložením a uložením na skládku dle platné legislativy, včetně poplatků	t	14,580		0,00	R-položka
	PP		Odvoz vybourané suti (beton) s naložením a uložením na skládku dle platné legislativy, včetně poplatků					
	VV		potrubí DN 400					
	VV		14,58"t"			14,580		
	VV		Součet			14,580		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
27	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	58,964		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění
Objekt:
VON1 - Vedlejší a osttaní náklady SO01

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Envisystem, s.r.o. U Nikolajky 15, 15000 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29. 6. 2022

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:

PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Objekt:

VON1 - Vedlejší a ostatní náklady SO01

Místo:

Datum:

29. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Envisystem, s.r.o. U
Nikolajky 15, 15000
Praha

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

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění
Objekt: VON1 - Vedlejší a osttaní náklady SO01

Místo:

Datum: 29. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Envisystem, s.r.o. U Nikolajky 15, 15000 Praha

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	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	0,970		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení stavby opravněným geodetem před zahájením prací					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	0,970		0,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, geodetické zaměření skutečného provedení stavby v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení (CD), Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů,					
3	K	013203000	Dokumentace stavby	kpl	0,970		0,00	
	PP		Dokumentace stavby					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	0,970		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D		VRN2	Příprava staveniště				0,00	
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	0,970		0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště					
D		VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103000	Vybavení zařízení staveniště	kpl	0,970		0,00	
	PP		Vybavení zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vybudování zařízení staveniště (stavební buňky, sociální objekty pro pracovníky stavby), včetně staveništních přípojek, úhrada nákladů za odběr vody, el. energie a dalších potřebných médií, nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie					
7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	0,970		0,00	
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: sejmutí ornice tl. 0.3 m a uložení na mezideponii, celková dotčená plocha: 600 (ZS) + 660*3 = 2580 m2, mezideponie do 50 m					
8	K	03240300R	Ochrana přejížděných IS betonovými panely - dodávka, montáž, odstranění	kpl	0,970		0,00	
	PP		Ochrana přejížděných IS betonovými panely - dodávka, montáž, odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ochranné pásmo plynovodu - přejezd, dl. ~16 m, š. 3 m, provizorní panelová cesta do štěrkového lože, zřízení + odstranění (plocha silničních panelů ~48 m2) Poznámka k položce: - dodávka panelů (předpoklad: 48 m2) - panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm - 16 ks, použitý panel v max. hodnotě 1/3 nového panelu - osazení panelů do lože z kameniva těženého - odstranění panelů vč. lože</i>					
9	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	0,970		0,00	
	PP		Skládky na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - úprava a zpevnění ploch pro stavební materiál a kotvící prvky</i>					
10	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	0,970		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - oplocení zařízení staveniště a vlastní stavby, výstražné pásy</i>					
11	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	0,970		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilních dopravních značek IP40 – Pozor! Výjezd a vjezd vozidel stavby. Tyto budou umístěny v obou směrech silnice na podpěrný sloupek, v podkladní desce 70 a 120 m před dotyčným místem výjezdu vozidel stavby. V rozích napojení výjezdu ze staveniště na silnici budou umístěny červené směrové sloupky Z11g kotvených prostřednictvím hliníkových patek do země. - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,</i>					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	0,970		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - velkoplošná informační tabule o stavbě - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště</i>					
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	0,970		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
14	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	0,970		0,00	
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - úprava pláně, zpětné ohumusování tl. 0.3 m, celková dotčená plocha: 600 (ZS) + 660*3 = 2580 m2, mezideponie do 50 m</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
15	K	042603000	Plán zkoušek	kpl	0,970		0,00	
	PP		Plán zkoušek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby, zkoušky kameniva a certifikace materiálů</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
16	K	0910020R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	0,970		0,00	
	PP		Ostatní náklady před zahájením stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady na aktualizaci a doplnění Havarijního plánu - náklady na aktualizaci a doplnění Povodňového plánu - aktualizace plánu BOZP - zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace objektů před zahájením stavby, - zajištění vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich ochrany a neporušení během stavby a jejich zpětné předání správcům, - ochrana ochranných pásem nadzemních vedení IS výstražnými cedulemi „Pozor ochranné pásmo vedení VN (VVN)“ ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma</i>					
17	K	0910020R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	0,970		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - zakryté konstrukce, zařízení stavenišť, příjezdové cesty - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty s přiloženým měřítkem; fotodokumentace bude opatřena datem a popisem jednotlivých záběrů, včetně uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace Geotechnická služba dodavatele, kdo provádí nebo zajišťuje na náklad stavby : - ověření základových a hydrogeologických poměrů stavební jámy (průběh a mocnost vrstev, průsaky a výskyt pramenů), - výluhové zkoušky zemin akreditovanou laboratoří pro uložení výkopku dle platné legislativy, - kontrolu zhutnění zemin (filtrační vrstvy, záhozy atd.), - kontrolu vhodnosti zemin pro konstrukce, - zjišťuje a dokumentuje stavební stav a založení zakrytých konstrukcí po jejich odkrytí, - kontroluje pažení a svahy stavební jámy, Zajištění udržování čistoty na výjezdu ze staveniště a přilehlých komunikacích. Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace.</i>					
18	K	0910020R3	Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu	kpl	0,970		0,00	
	PP		Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Udržování pořádku na staveništi a závěrečné uvedení všech doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zeleň, příkopy, propustky, dočasně využívané plochy apod.), který bude před započatím stavby dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován, vč. zápisů o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, uživatelů apod.</i>					
19	K	0910020R4	Sjezd z veřejné komunikace na staveniště	kpl	0,970		0,00	
	PP		Sjezd z veřejné komunikace na staveniště					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Sjezd na pole (převýšení ~ 1.5m), dl. ~ 10 m, š. 3-9 m, provizorní panelová cesta do štěrkového lože, zřízení odstranění (plocha silničních panelů ~ 60 m2) Poznámka k položce: - dodávka panelů (předpoklad: 60 m2) - panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm - 20 ks, použitý panel v max. hodnotě 1/3 nového panelu - osazení panelů do lože z kameniva těženého - odstranění panelů vč. lože</i>					
20	K	0910020R5	Vypracování a odsouhlasení HP (havarijního plánu)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vypracování a odsouhlasení HP (havarijního plánu)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Objekt:

VON2 - Vedlejší a ostatní náklady SO02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Envisystem, s.r.o. U Nikolajky 15, 15000 Praha

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29. 6. 2022

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:

PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Objekt:

VON2 - Vedlejší a ostatní náklady SO02

Místo:

Datum:

29. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Envisystem, s.r.o. U
Nikolajky 15, 15000
Praha

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

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PBP Částkovského potoka nad Lítovem - zatrubnění

Objekt: VON2 - Vedlejší a osttaní náklady SO02

Místo:

Datum: 29. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Envisystem, s.r.o. U Nikolajky 15, 15000 Praha

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	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	0,030		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vytýčení stavby opravněným geodetem před zahájením prací					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	0,030		0,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, geodetické zaměření skutečného provedení stavby v pěti vyhotoveních v grafické (tištěné) a v jednom digitálním vyhotovení (CD), Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů,					
3	K	013203000	Dokumentace stavby	kpl	0,030		0,00	
	PP		Dokumentace stavby					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dodavatelská dokumentace					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	0,030		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	0,030		0,00	
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103000	Vybavení zařízení staveniště	kpl	0,030		0,00	
	PP		Vybavení zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vybudování zařízení staveniště (stavební buňky, sociální objekty pro pracovníky stavby), včetně staveništních přípojek, úhrada nákladů za odběr vody, el. energie a dalších potřebných médií, nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie					
7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	0,030		0,00	
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: sejmutí ornice tl. 0.3 m a uložení na mezideponii, celková dotčená plocha: 600 (ZS) + 660*3 = 2580 m2, mezideponie do 50 m					
8	K	03240300R	Ochrana přejížděných IS betonovými panely - dodávka, montáž, odstranění	kpl	0,030		0,00	
	PP		Ochrana přejížděných IS betonovými panely - dodávka, montáž, odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ochranné pásmo plynovodu - přejezd, dl. ~16 m, š. 3 m, provizorní panelová cesta do štěrkového lože, zřízení + odstranění (plocha silničních panelů ~48 m2) Poznámka k položce: - dodávka panelů (předpoklad: 48 m2) - panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm - 16 ks, použitý panel v max. hodnotě 1/3 nového panelu - osazení panelů do lože z kameniva těženého - odstranění panelů vč. lože</i>					
9	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	0,030		0,00	
	PP		Skládky na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - úprava a zpevnění ploch pro stavební materiál a kotvící prvky</i>					
10	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	0,030		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - oplocení zařízení staveniště a vlastní stavby, výstražné pásy</i>					
11	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	0,030		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: značení na silnici budou provedena dočasným umístěním mobilních dopravních značek IP40 – Pozor! Výjezd a vjezd vozidel stavby. Tyto budou umístěny v obou směrech silnice na podpěrný sloupek, v podkladní desce 70 a 120 m před dotyčným místem výjezdu vozidel stavby. V rozích napojení výjezdu ze staveniště na silnici budou umístěny červené směrové sloupky Z11g kotvených prostřednictvím hliníkových patek do země. - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,</i>					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	0,030		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - velkoplošná informační tabule o stavbě - zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště</i>					
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	0,030		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
14	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	0,030		0,00	
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - úprava pláně, zpětné ohumusování tl. 0.3 m, celková dotčená plocha: 600 (ZS) + 660*3 = 2580 m2, mezideponie do 50 m</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
15	K	042603000	Plán zkoušek	kpl	0,030		0,00	
	PP		Plán zkoušek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby, zkoušky kameniva a certifikace materiálů</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
16	K	0910020R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	0,030		0,00	
	PP		Ostatní náklady před zahájením stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - náklady na aktualizaci a doplnění Havarijního plánu - náklady na aktualizaci a doplnění Povodňového plánu - aktualizace plánu BOZP - zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace objektů před zahájením stavby, - zajištění vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí, zajištění jejich ochrany a neporušení během stavby a jejich zpětné předání správcům, - ochrana ochranných pásem nadzemních vedení IS výstražnými cedulemi „Pozor ochranné pásmo vedení VN (VVN)” ze všech stran možného vjezdu do tohoto pásma</i>					
17	K	0910020R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	0,030		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - zakryté konstrukce, zařízení staveniště, příjezdové cesty - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty s přiloženým měřítkem; fotodokumentace bude opatřena datem a popisem jednotlivých záběrů, včetně uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace Geotechnická služba dodavatele, kdo provádí nebo zajišťuje na náklad stavby : - ověření základových a hydrogeologických poměrů stavební jámy (průběh a mocnost vrstev, průsaky a výskyt pramenů), - výluhové zkoušky zemin akreditovanou laboratoří pro uložení výkopku dle platné legislativy, - kontrolu zhutnění zemin (filtrační vrstvy, záhozy atd.), - kontrolu vhodnosti zemin pro konstrukce, - zjišťuje a dokumentuje stavební stav a založení zakrytých konstrukcí po jejich odkrytí, - kontroluje pažení a svahy stavební jámy, Zajištění udržování čistoty na výjezdu ze staveniště a přilehlých komunikacích. Všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace.</i>					
18	K	0910020R3	Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu	kpl	0,030		0,00	
	PP		Uvedení veškerých dotčených zpevněných i nezpevněných ploch stavbou do původního stavu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Udržování pořádku na staveništi a závěrečné uvedení všech doprovodných povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, zeleň, příkopy, propustky, dočasně využívané plochy apod.), který bude před započatím stavby dodavatelem vhodným způsobem zdokumentován, vč. zápisů o prověření převzetí prací od vlastníků, správců, uživatelů apod.</i>					
19	K	0910020R4	Sjezd z veřejné komunikace na staveniště	kpl	0,030		0,00	
	PP		Sjezd z veřejné komunikace na staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Sjezd na pole (převýšení ~ 1.5m), dl. ~ 10 m, š. 3-9 m, provizorní panelová cesta do štěrkového lože, zřízení odstranění (plocha silničních panelů ~ 60 m2) Poznámka k položce: - dodávka panelů (předpoklad: 60 m2) - panel silniční IZD 86/10 300x100x21,5 cm - 20 ks, použitý panel v max. hodnotě 1/3 nového panelu - osazení panelů do lože z kameniva těženého - odstranění panelů vč. lože</i>					

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