

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul20211108

Stavba: Šporka v Novém Boru za garážemi

KSO: 833 21 2

Místo: Nový Bor

CZ-CPV: 45246200-5

CC-CZ: 21524

Datum: 31. 8. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AQUECON a.s.

IČ: 14868202

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul20211108

Stavba: Šporka v Novém Boru za garážemi

Místo: **Nový Bor**

Datum: 31. 8. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AQUECON a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
IO 01	Úprava vodního toku	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šporka v Novém Boru za garážemi

Objekt:

IO 01 - Úprava vodního toku

KSO: 833 21 2

Místo: Nový Bor

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUECON a.s.

IČ:

14868202

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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:

Šporka v Novém Boru za garážemi

Objekt:

IO 01 - Úprava vodního toku

Místo:

Nový Bor

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

31. 8. 2022

Projektant:

AQUECON a.s.

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šporka v Novém Boru za garážemi
Objekt:

IO 01 - Úprava vodního toku

Místo: Nový Bor
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 31. 8. 2022
Projektant: AQUECON a.s.
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	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112211112					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"předpokládané množství" 10		10,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"předpokládané množství" 10		10,000			
3	K	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami	m3	153,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými					
			spárami cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203102					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"rozebrání původního opevnění dna koryta - předpokládaná tl. 0,4m" 1,7*225*0,4		153,000			
4	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	117,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousřetřovacíh staveb provedených na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203104					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"rozebrání původního opevnění svahů koryta - předpokládaná tl. 0,2m" 2*1,3*225*0,2		117,000			
5	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	76,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousřetřovacíh staveb od hlíny nebo					
			písku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203201					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"předpokládáno použití 1/2 původních kamenů z opevnění dna					
	VV		"dno koryta - průměrná šíře dna koryta*délka opravovaného úseku"tloušťka konstrukce"(1,7*225*0,4)/2		76,500			
6	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	76,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousřetřovacíh staveb podle druhu,					
			velikostí nebo tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203301					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"předpokládáno použití 1/2 původních kamenů z opevnění dna					
	VV		"dno koryta - průměrná šíře dna koryta*délka opravovaného úseku"tloušťka konstrukce"(1,7*225*0,4)/2		76,500			
7	K	115001105r	Montáž a demontáž potrubí DN 600 pro převedení vody v průběhu výstavby včetně pomocných konstrukcí a nutného čerpání vody	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a demontáž potrubí DN 600 pro převedení vody v průběhu výstavby včetně pomocných konstrukcí a nutného čerpání vody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001421					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		kabel Cetin cca 6m délka					
	VV		6		6,000			
9	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003223					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		předpokládané množství 200 bm					
	VV		200		200,000			
10	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003224					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		předpokládané množství 200 bm					
	VV		200		200,000			
11	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"předpoklad 1 m široký pruh na nezpevněných svazích koryta" 2*1*225		450,000			
	VV		Součet		450,000			
12	K	124153101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	356,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky 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_02/124153101					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"svahy" 2*225*1,3*0,4		234,000			
	VV		"svahy - podorniči" 2*225*1*0,2		90,000			
	VV		"dno" (225-4*0,5)*1,7*0,4		151,640			
	VV		"zhloubení dna - úsek 1" (34*1,7*0,25)/2		7,225			
	VV		"zhloubení dna - úsek 2" (39*1,7*0,25)/2		8,288			
	VV		"zhloubení dna - úsek 3" (55,5*1,7*0,25)/2		11,794			
	VV		"zhloubení dna - úsek 4" (53*1,7*0,25)/2		11,263			
	VV		"patky v místě přechodu svahů a dna" 2*(0,6*0,4*(225-4*0,5))		107,040			
	VV		"lože vývaru"2*(2,5*3,8*0,1)		1,900			
	VV		"práh vývaru"4*(3,1*0,5*0,5)		3,100			
	VV		- "původní opevnění koryta - svahy" 2*1,3*225*0,2		-117,000			
	VV		- "původní opevnění koryta - dno" 1,7*225*0,4		-153,000			
	VV	výkopek	Součet		356,250			
13	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	4,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/129001101					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		ruční práce nad kabelem Cetin v ploše 12 m2					
	VV		12*0,4		4,800			
14	K	129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí širše dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 strojně	m3	38,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129153101					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"předpokládáno čištění 1/2 dna koryta s vrstvou nánosů 20cm					
	VV	nánosy	"průměrná šíře dna koryta*délka opravovaného úseku*tloušťka nánosů"(1,7*225*0,2)/2		38,250			
15	K	139951121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139951121					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		bourání beton objektů v místě podchodu sdělovacího kabelu					
	VV		"předpokládané množství" 2*(1*1*0,6)		1,200			
16	K	139951123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	3,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139951123					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		bourání ŽB objektu v místě teplárny					
	VV		"předpokládané množství" 2*4*0,4		3,200			
17	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	202,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		2*zásyp "odvoz zeminy ke zpětnému zásypu na/z meziskládky		180,000			
	VV		"ornice - odvoz z meziskládky" 2*1*225*0,05		22,500			
	VV		Součet		202,500			
18	K	162751117r	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny 1 až 3 na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	304,500		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny 1 až 3 na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV	skládku	výkopek+nánosy-zásyp		304,500			
19	K	162751157r	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny 6 a 7 na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	4,400		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny 6 a 7 na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"vybourané betonové konstrukce" 1,2+3,2		4,400			
20	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	112,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/167151111					
	P		Poznámka k položce:					
			nakládka na mezideponii					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		zásyp		90,000			
	VV		"ornice" 2*1*225*0,05		22,500			
	VV		Součet		112,500			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	378,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		výkopek		356,250			
	VV		"ornice" 2*1*225*0,05		22,500			
	VV		Součet		378,750			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"dosypání svahů (podorničí)" 2*225*1*0,2		90,000			
	VV	zásyp	Součet		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174251202					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"předpokládané množství" 10		10,000			
24	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	8,350		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		"0,5m3/pařez" 0,5*10*1,67		8,350			
25	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"předpoklad 1 m široký pruh na nezpevněných svazích koryta" 2*1*225		450,000			
26	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"předpoklad 1 m široký pruh na nezpevněných svazích koryta" 2*1*225		450,000			
27	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		450*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		9,000			
28	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	382,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951111					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"dno koryta" 1,7*225		382,500			
29	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 035,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/182151111					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"svahy nezpevněné" 2*1*225		450,000			
	VV		"svahy s rovnaninou" 2*1,3*225		585,000			
	VV		Součet		1 035,000			
30	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818232					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"předpokládané množství" 5		5,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
31	K	270210113	Zdivo základové z lomového kamene výplňové na maltu MC 25	m3	3,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot výplňové z kamene tříděného nelicované, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/270210113					
	P		Poznámka k položce:					
			lomový kámen - štípaný čedič na cementovou maltu MC 35					
	VV		DSJ - D IO_01 Úprava toku					
	VV		"práh vývaru					
	VV		4*(3,1*0,5*0,5)		3,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	451571111	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV DSJ - D IO_01 Úprava toku VV "lože vývaru"2*(2,5*3,8)		19,000			
33	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	107,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/461211711 P Poznámka k položce: lomový kámen - štípaný čedič 0,6x0,4x0,6 m VV DSJ - D IO_01 Úprava toku VV "patky v místě přechodu svahů a dna" 2*(0,6*0,4*(225-4*0,5))		107,040			
34	K	462511370r	Vložení balvanů do opevnění dna koryta	ks	4,000		0,00	R položka
			PP Vložení balvanů do opevnění dna koryta P Poznámka k položce: lomový kámen - štípaný čedič min. 0,4x0,6 m VV DSJ - D IO_01 Úprava toku VV 4 ks balvanů min. velikosti 0,4 x 0,6 m zasazené min. 0,3 m do opevnění dna VV 4		4,000			
35	K	463211152r	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	234,000		0,00	R položka
			PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a s vyplněním spár těženým kamenivem hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg P Poznámka k položce: lomový kámen - štípaný čedič 0,4 - 0,6 m s vyplněním spár ŠP 0/8 VV DSJ - D IO_01 Úprava toku VV "svahy koryta - průměrná výška svahu*délka opravovaného úseku*tloušťka konstrukce" 2*1,3*225*0,4		234,000			
36	K	465511427	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 400 mm	m2	91,370		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511427 P Poznámka k položce: lomový kámen - štípaný čedič 0,4 - 0,6 m s vyplněním spár ŠP 0/8 VV DSJ - D IO_01 Úprava toku VV "dno koryta" (1,7-0,4)*(225-2*3,8) VV "předpokládáno použití 1/2 původních kamenů z opevnění dna" -(1,7*225/2) VV Součet		282,620 -191,250 91,370			
37	K	465511427r	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 400 mm - bez dodání kamenů	m2	191,250		0,00	R položka
			PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 400 mm - bez dodání kamenů P Poznámka k položce: lomový kámen - štípaný čedič 0,4 - 0,6 m s vyplněním spár ŠP 0/8 VV DSJ - D IO_01 Úprava toku VV "dno koryta - předpokládáno použití 1/2 původních kamenů z opevnění dna" 1,7*225/2		191,250			
38	K	465512428	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár maltou cementovou tl 400 mm	m2	11,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na sucho, se zalitím spár cementovou maltou MCs tl. 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465512428 P Poznámka k položce: lomový kámen - štípaný čedič 0,4 - 0,6 m na cementovou maltu MC 35 VV DSJ - D IO_01 Úprava toku VV "žlábek pod výpustí " 2,6*0,4 VV "dno vývaru" 2*((1,5+2,3)*2,8/2) VV Součet		1,040 10,640 11,680			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
39	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	35,064		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997321511 VV "odvoz vhodného kamene na Povodí Ohře, provoz Česká Lípa - předpokládané množství 10%" (488,34-275,4/2)*0,1		35,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	997321511r1	Vodorovná doprava suti na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	315,576		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		"odvoz přebytečného množství na skládku" (488,34-275,4/2)*0,9		315,576			
41	K	997321511r	Vodorovná doprava suti na mezideponii a zpět	t	413,100		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti na mezideponii a zpět					
	VV		"odvoz na mezideponii k přetřídění - materiál z opevnění dna" 275,4		275,400			
	VV		"odvoz přetříděného množství k zpětnému použití" 275,4/2		137,700			
	VV		Součet		413,100			
42	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	490,896		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997321519					
	VV		"odvoz vhodného kamene na Povodí Ohře, provoz Česká Lípa - předpokládané množství 10%" (488,34-275,4/2)*0,1		35,064			
	VV		35,064*14 "Přepočtené koeficientem množství		490,896			
43	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	488,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997321611					
	VV		"nakládání přetříděného množství k zpětnému použití a zbývajícího množství z mezideponie - celkem" 488,34		488,340			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
44	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	882,772		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Šporka v Novém Boru za garážemi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Nový Bor

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AQUECON a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 31. 8. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

14868202

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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:

Šporka v Novém Boru za garážemi

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Nový Bor

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

31. 8. 2022

Projektant:

AQUECON a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Šporka v Novém Boru za garážemi
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Nový Bor Datum: 31. 8. 2022
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: AQUECON a.s.
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 A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby								0,00
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP ostatní náklady před zahájením stavby								
Poznámka k položce:								
- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - č.p. 1019, 1022/1, 1018/2, 1026/22, 527, 1022/2, 1022/3, 526, 525, 524, 523, a 522 - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku								
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby								
Poznámka k položce:								
- fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD a všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě								
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS								
Poznámka k položce:								
- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".								
4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a na všech přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí)								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0,00
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou								
Poznámka k položce:								
- vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů								
6	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, dopravní značení na staveništi					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště, zabezpečení staveništět, osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
13	K	R0350020	Náklady k zajištění dotčených pozemků	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady k zajištění dotčených pozemků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - poplatek záboru veřejného prostranství je 3 Kč/m2 na jeden den - položka obsahuje maximální náklady na záборы veřejného prostranství dle zhotovitele po dobu provádění stavby					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
14	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
16	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
17	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2 - zkoušky po provedení nátěrů - nedestruktivní měřicí zkouška (např. přístrojem Elcometer)					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
18	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma energetických vedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					

SEZNAM FIGUR

Kód: aktul20211108
 Stavba: Šporka v Novém Boru za garážemi

Datum: 31. 8. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
IO 01	Úprava vodního toku		
nánosy			38,250
	DSJ - D IO_01 Úprava toku		0,000
	"předpokládáno čištění 1/2 dna koryta s vrstvou nánosů 20cm		0,000
nánosy	"průměrná šíře dna koryta*délka opravovaného úseku*tloušťka nánosů"(1,7*225*0,2)/2		38,250
Použití figury:			
129153101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 strojně	m3	38,250
162751117r	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny 1 až 3 na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	304,500
skládky	skládky		304,500
	DSJ - D IO_01 Úprava toku		0,000
skládky	výkopek+nánosy-zásyp		304,500
výkopek			356,250
	DSJ - D IO_01 Úprava toku		0,000
	"svahy" 2*225*1,3*0,4		234,000
	"svahy - podorniči" 2*225*1*0,2		90,000
	"dno" (225-4*0,5)*1,7*0,4		151,640
	"zatloubení dna - úsek 1" (34*1,7*0,25)/2		7,225
	"zatloubení dna - úsek 2" (39*1,7*0,25)/2		8,288
	"zatloubení dna - úsek 3" (55,5*1,7*0,25)/2		11,794
	"zatloubení dna - úsek 4" (53*1,7*0,25)/2		11,263
	"patky v místě přechodu svahů a dna" 2*(0,6*0,4*(225-4*0,5))		107,040
	"lože vývaru"2*(2,5*3,8*0,1)		1,900
	"práh vývaru"4*(3,1*0,5*0,5)		3,100
	- "původní opevnění koryta - svahy" 2*1,3*225*0,2		-117,000
	- "původní opevnění koryta - dno" 1,7*225*0,4		-153,000
výkopek	Součet		356,250
Použití figury:			
124153101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	356,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117r	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny 1 až 3 na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	304,500
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	378,750
zásyp			90,000
	DSJ - D IO_01 Úprava toku		0,000
	"dosypání svahů (podomičí)" 2*225*1*0,2		90,000
zásyp	Součet		90,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	90,000
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	202,500
162751117r	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny 1 až 3 na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	304,500
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	112,500

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