

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul502193
Stavba: Oprava a rekonstrukce Křínice v Krásné Lípě pod Policí

KSO: 833
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
KV+MV AQUA, s.r.o.

IČ: 25684566
DIČ: CZ25684566

Zpracovatel:
Ing.Karel Vrána

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 dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

"

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:	aktul502193			
Stavba:	Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí			
Místo:	Krásná Lípa	Datum:	26. 4. 2023	
Zadavatel:	Povodí Ohře s.p.	Projektant:	KV+MV AQUA, s.r.o.	
Uchazeč:		Zpracovatel:	Ing.Karel Vrána	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Opravy opevnění - úsek č.1	0,00	0,00	STA
SO 02	Rekonstrukce opevnění - úsek č.2	0,00	0,00	STA
VON1	Vedlejší a ostatní náklady (investice)	0,00	0,00	STA
VON2	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí

Objekt:

SO 01 - Opravy opevnění - úsek č.1

KSO: 833
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
KV+MV AQUA, s.r.o.

IČ: 25684566
DIČ: CZ25684566

Zpracovatel:
Ing.Karel Vrána

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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:

Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí

Objekt:

SO 01 - Opravy opevnění - úsek č.1

Místo:

Krásná Lípa

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

26. 4. 2023

Projektant:

KV+MV AQUA, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Karel Vrána

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policií

Objekt: SO 01 - Opravy opevnění - úsek č.1

Místo: Krásná Lípa

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 4. 2023

Projektant: KV+MV AQUA, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

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	111151101	Odstranění travin z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151101					
P			Poznámka k položce: sekání trávy v pruhu 1,0 m širokém na celou délku úseku č.1 (délka úseku 15,3 m)					
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	5,856		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201					
P			Poznámka k položce: Očištění vybouraných kamenů, použitelných pro zdění líc nových zdí (40 %)					
VV			14,64*0,4 "40 % objemu vybouraných kamenů"					
					5,856			
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	5,856		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203301					
P			Poznámka k položce: Třídění vybouraného kamene, použitelného pro zdění					
4	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	5,856		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203401					
P			Poznámka k položce: Srovnání použitelného vybouraného kamene na palety pro převoz na místo použití					
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103					
P			Poznámka k položce: Sejmutí ornice z pruhu 1,0 m na celou délku úseku, mocnost 100 mm, délka úseku 15,3 m					
6	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	49,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100					
P			Poznámka k položce: Výkopy pro zdi a dno koryta					
7	K	132151251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	23,114		0,00	CS ÚRS 2023 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 1 a 2 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151251					
P			Poznámka k položce: Výkop rýh pro základy zdí a stabilizační pasy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,93 "výkop základů - dle tabulky v příloze H, str.5"		20,930			
	VV		(0,5*0,8+0,8*0,8/2*2)*2,1 "výkop pro stabilizační pasy"		2,184			
	VV		Součet		23,114			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,240		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/162351103					
	P		Poznámka k položce: Odvoz zeminy na deponii na pozemku p.č.140/2 a 140/3					
	VV		49,24+20,93+2,18-38,11 "výkopy minus zásypy"		34,240			
9	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	12,701		0,00	CS ÚRS 2023 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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					
	P		Poznámka k položce: odvoz nepoužitého vybouraného kamene na deponii (60 % vybouraného kamene) a pískovcové kvádry z koruny zdi na pozemku p.č.140/2 a 140/3					
	VV		15,3*0,15*0,30*0,3 "pískovcové kvádry z koruny zdi"		0,207			
	VV		3,71 "beton ze základů zdi"		3,710			
	VV		14,64*0,6 "nepoužitelné kameny z bourání zdi"		8,784			
	VV		Součet		12,701			
10	K	167111102.1	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	0,207		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111102.1					
	P		Poznámka k položce: nakládání pískovcových bloků na deponii před odvozem do České Lípy					
	VV		15,3*0,15*0,3*0,3 "pískovcové desky z koruny zdi - 30 % délky zdi"		0,207			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	34,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	P		Poznámka k položce: Naložení přebytečné zeminy na deponii před odvozem na skládku					
12	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	12,494		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102					
	P		Poznámka k položce: Naložení nepoužitého kamene a betonu ze základů na deponii před odvozem na skládku					
	VV		14,64*0,6+3,71 "naložení nevyužitého kamene a betonu ze základů na deponii"		12,494			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	P		Poznámka k položce: Zásyp za zdmi do úrovně terénu a základy zdi (dle tabulky v příloze H, str.5)					
14	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	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_2023_01/181411122					
	P		Poznámka k položce: Osetí plochy za zdmi - pás šířky 1,0 m					
15	M	M00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,230		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		Poznámka k položce: přepočet 15,3*0,015					
	VV		15,3*0,015		0,230			
16	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	38,630		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111 Poznámka k položce: úprava pláně dna pro základy zdí a dno koryta (dle tabulky v příloze H, str.5)					
17	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
	P		Poznámka k položce: ohumusování plocha za zdmi - šířka 1,0 m, mocnost 100 mm					
	VV		1,0*15,3		15,300			
18	K	R01	Převedení vody, čerpání vody po dobu realizace	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převedení vody, čerpání vody po dobu realizace					
	P		Poznámka k položce: Převedení vody potrubím DN 500 včetně ohrázkování shora - zřízení a odstranění dle platné legislativy, čerpání vody po dobu realizace stavby					
19	K	R18	Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	m3	34,240		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje vodorovné přemístění zeminy na skládku, příplatek ZKD km a poplatek za skládku (např. Volfartice), objem 34,24 m3					
	VV		1*34,24 "Přepočtené koeficientem množství		34,240			
20	K	R19	Vodorovné přemístění kamene včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	m3	8,990		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: Vodorovné přemístění nepoužitího vybouraného kamene na skládku, uložení a poplatek za uložení dle platné legislativy (např. Volfartice), objem kamene 8,78 m3					
	VV		12,70-3,71		8,990			
	D	2	Zakládání				0,00	
21	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	15,480		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321311115					
	P		Poznámka k položce: základy zdí (dle tabulky v příloze H, str.5) a plotové sloupky - beton C 25/30 - XF3 - S3					
	VV		15,13 "základy zdí dle tabulky v příloze H, str.5"		15,130			
	VV		0,25* 0,25*0,8*7 "základy pro plotové sloupky"		0,350			
	VV		Součet		15,480			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	26,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
	P		Poznámka k položce: bednění základu zdí oboustranné					
	VV		0,8*15,3*2+0,8*1,1*2 "bednění základů zdí oboustranné"		26,240			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	26,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
	P		Poznámka k položce: odstranění bednění základů					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	35,190		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351311					
	P		Poznámka k položce: bednění zadního líce zdí					
	VV		2,3*15,3 "bednění zadního líce zdí"		35,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	35,190		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311351312					
	P		Poznámka k položce: odstranění bednění zadního líce zdí					
26	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	6,384		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321213345					
	P		Poznámka k položce: Zdivo z LK na MC 25 s vyspárováním - dovoz kamene (čedič) z lomu, lom např. Dubičná nebo Soutěšky					
	VV		10,64*0,6 "zdivo z lomového kamene s dovozem z lomu"		6,384			
	VV		Součet		6,384			
27	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	17,320		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321115					
	P		Poznámka k položce: beton - zadní líc zdí - beton C 25/30 - XF3 - S3					
	VV		17,32 "dle tabulky v příloze H, str.5"		17,320			
28	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,096		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
	P		Poznámka k položce: Kari síť do zadního líce zdí (oko 100 x 100 mm, průměr drátu 4 mm), přesah 10 %					
	VV		2,90*15,3*1,1*1,97/1000		0,096			
29	K	R02	Zdivo z lomového kamene bez ceny a dovozu kamene z lomu	m3	4,256		0,00	R položka
	PP		Zdivo z lomového kamene bez ceny a dovozu kamene z lomu					
	P		Poznámka k položce: Zdivo z lomového kamene s vyspárováním na MC 25 - použití vybouraného kamene (čedič)					
	VV		10,64*0,4 "dle tabulky v příloze H, str.5"		4,256			
30	K	R03	Úprava kamene pro zdění	m3	10,640		0,00	R položka
	PP		Úprava kamene pro zdění					
	P		Poznámka k položce: Kámen pro přední líc zdí - opracování kamene pro zdění (nový i použitý kámen)					
31	K	R17	Dovoz záměsové vody pro spárování	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dovoz záměsové vody pro spárování					
	P		Poznámka k položce: Záměsová voda na spárování zděných konstrukcí Spotřeba vody 2,0 m3 na úsek délky cca 15,0 m, dovoz ze vzdálenosti 1 km					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	0,840		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452218142					
	P		Poznámka k položce: stabilizační pásy z LK na MC 25 bez vyspárování					
	VV		0,5*0,8*2,1 "stabilizační pás"		0,840			
33	K	457571211	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého bez zhuštění frakce 16 až 32 mm	m3	1,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva bez zhuštění, frakce 16-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457571211					
	P		Poznámka k položce: Podkladní vrstvy pod základy a stabilizační pásy, lom např. Dubičná nebo Soutěšky					
	VV		1,25*15,3*0,05 "podsyp pod základy"		0,956			
	VV		0,8*0,05*2,1 "podsyp pod stabilizační pásy"		0,084			
	VV		Součet		1,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	457571211.1	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého bez zhutnění frakce 16 až 32 mm	m3	5,279		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva bez zhutnění, frakce 16-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457571211.1					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		šterkový protimrazový klín		5,279			
			2,3*0,15*15,3 "protimrazový klín za zed"					
35	K	462512161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg bez výplně	m3	1,344		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512161					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		nad a pod stabilizační pásy, lom např. Dubičná nebo Soutěšsky		1,344			
			0,8*0,8/2*2*2,1 "klín nad a pod stabilizačním pásem"					
36	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 500 kg bez výplně	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez výplně mezer					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462513161					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		zához u paty zdi a solitérní kameny ve dně koryta, lom např. Dubičná nebo Soutěšsky		1,000			
			0,25*4 "solitérní balvany do dna"					
37	K	R04	Odvodnění zadního líce zdi	ks	7,000		0,00	R položka
	PP		Odvodnění zadního líce zdi					
	P		Poznámka k položce:					
			Potrubí plast hladký DN 100 (černý nebo šedý) - dodávka a uložení, délka 1,0 m, geotextilie ochranná filtrační 2,50 x 2,30 m = 5,75 m2 na 1 vývod.					
38	K	R05	Zabudování stávajících vývodů (trubek) do nové zdi s prodloužením trubky	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Zabudování stávajících vývodů (trubek) do nové zdi s prodloužením trubky					
	P		Poznámka k položce:					
			dodávka a montáž					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
39	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Lešení výšky 1,0 m na celou délku budované zdi		15,300			
	VV		15,3*1,00		15,300			
			Součet					
40	K	R23	Příplatek za použití lešení po celou dobu realizace stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Příplatek za použití lešení po celou dobu realizace stavby					
	P		Poznámka k položce:					
			Příplatek za použití lešení po celou dobu výstavby zdi, jednotkový úsek cca 15,0 m					
41	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821					
42	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312122					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vyplnění dilatačních spár extrudovaným polystyrenem t.15 mm v místě napojení nové zdi na původní zed' a křídlo mostku		1,800			
			0,45*2,0*2 "výplň dilatačních spár v betonových zdech"					
43	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>trny pro upevnění stabilizačních pásů do základů nových i původních zdí</i>					
44	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965132					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>kotvy chemické do základů zdí - délka 260 mm, do betonu zabudovat 125 mm, 135 mm do stabilizačního pásu</i>					
45	K	960191241	Bourání vodních staveb z kamenných kvádrů, z vodní hladiny	m3	14,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z kamenných kvádrů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960191241					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>bourání stávajících zdí z LK (čedič) na sucho</i>					
VV			14,64 "dle tabulky v příloze H, str.5"			14,640		
46	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,710		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bourání základů z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>bourání základů zdí z betonu</i>					
VV			3,71 "dle tabulky v příloze H, str.5"			3,710		
47	K	R06	Plot z poplastovaného pletiva	m	17,500		0,00	R položka
PP			Plot z poplastovaného pletiva					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje dodávku a montáž plotu v úseku č.1 (délka 17,5 m), v úseku č.2 (délka 34,5 m) a v úseku č.3 2,5 m – poplastované sloupky 60/40 mm, dlouhé 20,0 m, rozteč sloupků 2,5 m, vzpěry poplastované délky 2,0 m, pletivo výšky 1,25 m poplastované. Počet sloupků – (17,5 + 34,5 + 2,5)/2,5 + 3 = 22 ks, 12 vzpěr. Základové patky z betonu obsaženy v ocenění.</i>					
D 997			Přesun sutě					0,00
48	K	R20	Odvoz betonové suti včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	t	9,275		0,00	R položka
PP			Odvoz betonové suti včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje odvoz betonové suti na skládku, příplatek ZKD km a poplatek za skládku (např. Volfartice). Poplatek za uložení betonu, maximální velikost 30 x 30 cm, hmotnost betonu 9,28 t</i>					
VV			3,71*2,5			9,275		
49	K	R22	Odvoz pískovcových desek včetně uložení na závod investora Česká Lípa	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Odvoz pískovcových desek včetně uložení na závod investora Česká Lípa					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje odvoz pískovcových desek z deponie, příplatek ZKD km a uložení na závod investora v České Lípě, cena dle Rpoložky na úsek délky cca 15,0 km</i>					
D 998			Přesun hmot					0,00
50	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	40,814		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí
Objekt:
SO 02 - Rekonstrukce opevnění - úsek č.2

KSO: 833
Místo: Krásná Lípa

Zadavatel:
Povodí Ohře s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KV+MV AQUA, s.r.o.

Zpracovatel:
Ing.Karel Vrána

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2023

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25684566
DIČ: CZ25684566

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: Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí
Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce opevnění - úsek č.2

Místo: Krásná Lípa
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 4. 2023
Projektant: KV+MV AQUA, s.r.o.
Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policií

Objekt: SO 02 - Rekonstrukce opevnění - úsek č.2

Místo: Krásná Lípa

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 4. 2023

Projektant: KV+MV AQUA, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

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	111151101	Odstranění travin z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	28,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše do 100 m2						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151101						
P		Poznámka k položce:						
VV		sekání trávy v pruhu za zadním lícem zdi 1,0*28,4						
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	12,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201						
P		Poznámka k položce:						
VV		očistění vybourané kamene pro zdění zdi (40 % vybouraných kamenů) 32,05*0,4 "40 % objemu vybouraných kamenů"						
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	12,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203301						
4	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	12,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203401						
5	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	120,660		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100						
P		Poznámka k položce:						
VV		výkopy koryta pro výstavbu nových zdí 120,66 "dle tabulky v příloze H, str.9 - výkop pro zdi a desku dna"						
6	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	28,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103						
P		Poznámka k položce:						
VV		sejmutí ornice mocnosti 100 mm z pruhu šířky 1,0 m za zadním lícem zdi 1,0*28,40						
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	84,360		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/162351103						
P		Poznámka k položce:						
VV		Odvoz zeminy na deponii na pozemku p.č.140/2 a 140/3						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		120,66-36,30 "výkopy minus zásypy"		84,360			
8	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	31,614		0,00	CS ÚRS 2023 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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz nepoužitého vybouraného kamene na deponii (60 % vybouraného kamene) a pískovcové kvádry z koruny zdi					
	VV		10,26 "dle tabulky v příloze H, str.9 - vybouraný beton ze základů"		10,260			
	VV		(26,7+28,4)*0,15*0,30*0,3 "pískovcové kvádry z koruny zdi"		0,744			
	VV		32,05*0,6 "nepoužitelné kameny z bourání zdi"		19,230			
	VV		1,38 "betonové panely z lávky"		1,380			
	VV		Součet "odvoz na deponii"		31,614			
9	K	167111102.1	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3	0,744		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167111102.1					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nakládání pískovcových bloků na deponii před odvozem do České Lipy					
	VV		(26,7+28,4)*0,15*0,3*0,3 "pískovcové desky z koruny zdi - 30 % délky zdi"		0,744			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	84,360		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Naložení přebytkové zeminy na deponii před odvozem na skládku					
	VV		84,36 "dle tabulky v příloze H, str.9"		84,360			
11	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	20,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Naložení nepoužitého kamene na deponii před odvozem na skládku					
	VV		1,38 "naložení betonových panelů na deponii před odvozem na skládku"		1,380			
	VV		32,05*0,6 "naložení vybouraných kamenů (60 %) na deponii před odvozem na skládku"		19,230			
	VV		Součet		20,610			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	36,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásypy za zdmi a základy zdi					
	VV		36,3 "dle tabulky v příloze H, str.9"		36,300			
13	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	28,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku 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_2023_01/181411122					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osetí pruhu šířky 1,0 m za zdmi koryta					
	VV		1,0*28,4		28,400			
14	M	M00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,426		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přepočet 28,40*0,015					
	VV		28,4*0,015		0,426			
15	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	104,330		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava pláně dna pro základy zdi a dna koryta					
	VV		104,33 "dle tabulky v příloze H, str.9"		104,330			
16	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	28,400		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ohumusování pruhu šířky 1,0 m za zdmi koryta, mocnost 100 mm					
17	K	R01	Převedení vody, čerpání vody po dobu realizace	kpl	2,000		0,00	R položka
	PP		Převedení vody, čerpání vody po dobu realizace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Převedení vody potrubím DN 500 včetně ohrázkování shora - zřízení a odstranění dle platné legislativy, čerpání vody po dobu realizace stavby					
18	K	R18	Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	m3	84,368		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje vodorovné přemístění zeminy na skládku, příplatek ZKD km a poplatek za skládku (např.Volfartice), objem 84,36 m3					
	VV		1,002*84,2 "Přepočtené koeficientem množství		84,368			
19	K	R19	Vodorovné přemístění kamene včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	m3	19,230		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vodorovné přemístění nepoužitího vybouraného kamene na skládku, uložení a poplatek za uložení dle platné legislativy (např.Volfartice), objem kamene 19,23 m3					
	VV		1*19,23 "Přepočtené koeficientem množství		19,230			
20	K	R24	Pažení dle rozhodnutí dodavatele	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Pažení dle rozhodnutí dodavatele					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pažení levého břehu a části pravého břehu v úseku č.2 - položka obsahuje zřízení a odstranění zvoleného typu pažení, včetně rozeptění stěn a odstranění rozeptění. Plocha pro pažení 78,06 m2					
	D	2	Zakládání				0,00	
21	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	2,159		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321311115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton základů zdí a podklad pod schody - beton C 25/30 - XF3 - S3					
	VV		0,30*3,55*0,9"základy pod schody"		0,959			
	VV		0,25* 0,25*0,8*24 "základy pro plotové sloupky"		1,200			
	VV		Součet		2,159			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	35,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bednění základu zdí - systémové bednění					
	VV		28,4*0,55*2+3,9*0,55*2 "bednění desky dna"		35,530			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	35,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění bednění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	19,356		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321213345					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zdivo z LK na MC 25 s plastifikátorem a vyspárováním na trny - přední líc zdi - zdivo s dovozem a cenou kamene z lomu. Spotřeba plastifikátoru (např.vodotěsná přísada Siko) 1 l na 125 kg cementu, cena na 1 m3 zvýšena o 800 Kč (koeficient ceny 1,107)					
	VV		32,26*0,6 "zdivo z lomového kamene obkladní na trny"		19,356			
	VV		Součet		19,356			
25	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	72,660		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> beton zadní líc zdi - beton C 25/30 - XF3 - S3					
	VV		72,66 "tabulka v příloze H, str.9 - beton desky dna a zdi"		72,660			
26	K	321351010a	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	181,320		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bednění zadního líce zdi					
	VV		(1,8*26,7+1,5*28,4)*2 "bednění obou líců zdi"		181,320			
27	K	321352010a	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	181,320		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010a					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odstranění bednění zadního líce zdi					
28	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	3,811		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> výztuž dna a stěn betonových zdí v úseku					
	VV		3,811 "dle výkresu výztuže zdi a desky dna - příloha D.5.2b"		3,811			
29	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,415		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kari síť všech betonových zdí (oko 100x100 mm, průměr drátu 4 mm), přesah sítě 10 %					
	VV		((3,6*0,8+1,0)*1,97/1000+0,37)*1,1 "Kari síť pod schody a bočních zídek schodů"		0,415			
30	K	R02	Zdivo z lomového kamene bez ceny a dovozu kamene z lomu	m3	12,904		0,00	R položka
	PP		Zdivo z lomového kamene bez ceny a dovozu kamene z lomu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zdivo z lomového kamene bez ceny kamene a dovozu z lomu (použití vybouraného čediče)					
	VV		32,26*0,4 "zdivo z lomového kamene - použití vybouraného čediče"		12,904			
31	K	R03	Úprava kamene pro zdění	m3	46,760		0,00	R položka
	PP		Úprava kamene pro zdění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava kamene pro zdění - dovezeného i vybouraného - čedič					
	VV		32,26+58,0*0,25 "opracování kamene pro obklad zdi a dlažbu dna"		46,760			
32	K	R17	Dovoz záměsové vody pro spárování	kpl	4,000		0,00	R položka
	PP		Dovoz záměsové vody pro spárování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba vody 2,0 m3 na úsek délky cca 15,0 m, dovoz ze vzdálenosti 1 km					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
33	K	457571211	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého bez zhutnění frakce 16 až 32 mm	m3	5,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva bez zhutnění, frakce 16-32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/4575712111 Poznámka k položce: Podkladní vrstvy pod základy a desku dna, lom např. Dubičná nebo Soutěšky 5,16 "podsyp pod základy - dle tabulky v příloze H, str.9"		5,160			
34	K	457571211.1	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého bez zhuštění frakce 16 až 32 mm	m3	12,470		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/4575712111.1 Poznámka k položce: štěrkový protimrazový klín 12,47"protimrazový klín za zed' - dle tabulky v příloze H, str.9"		12,470			
35	K	465210122	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 250 mm	m2	2,755		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210122 Poznámka k položce: oprava schodů z lomového kamene 1,90*1,45 "oprava schodů z LK"		2,755			
36	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	58,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC P VV Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na cementovou maltu ze 400 kg cementu na m3 malty, s vyspárováním cementovou maltou, tl. 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513228 Poznámka k položce: dlažba dna koryta - čedič na MC 25 s plstifikátorem, vyspárování, dlažba na trny. Spotřeba plastifikátoru (např.vodotěsná přísada Siko) 1 l na 125 kg cementu, cena na 1 m2 zvýšena o 200 Kč (koeficient ceny 1,172) 58,0 "dle tabulky v příloze H, str.9 - dlažba dna koryta na trny"		58,000			
37	K	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC P VV Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451504111 Poznámka k položce: podklad z kameniva zrnitosti 16-32 mm pod zámkovou dlažbu, mocnost 100 mm 60,0 "zřízení podkladní vrstvy pod zámkovou dlažbu - zhuštění"		60,000			
38	K	465921115	Kladení dlažby z desek a tvárnic hmotnosti do 60 kg na sucho spáry vyplněné pískem tl do 10 cm	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC P VV Kladení dlažby z betonových nebo železobetonových desek a tvárnic na sucho na plochách vodorovných nebo ve sklonu hmotnosti do 60 kg s vyplněním spár pískem tl. do 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465921115 Poznámka k položce: pokládka zámkové dlažby 60,0 "zámková dlažba - oprava na pozemku p.č.132/2"		60,000			
39	M	58333674	kamenivo těžné hrubé frakce 16/32	t	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP P VV kamenivo těžné hrubé frakce 16/32 Poznámka k položce: kamenivo zrnitosti 16-32 mm 60,0*0,10*2,5 "podklad pod zámkovou dlažbu z kameniva zrnitost 16-32 mm, tl.100 mm - zhuštěný"		15,000			
40	M	59245296	dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP P VV dlažba zámková tvaru I 200x165x100mm přírodní Poznámka k položce: dlažba zámková - dodávka 60,0 "zámková dlažba pro opravu po přístupu na stavbu na pozemku p.č.132/2"		60,000			
41	K	R04	Odvodnění zadního líce zdi	ks	24,000		0,00	R položka
			PP P Odvodnění zadního líce zdi Poznámka k položce: Potrubí plast hladký (černý nebo šedý) DN 100 - dodávka a uložení, délka 1,0 m, geotextilie ochranná filtrační 2,50 x 2,30 m = 5,75 m2 na 1 vývod.					
42	K	R05	Zabudování stávajících vývodů (trubek) do nové zdi s prodloužením trubky	ks	4,000		0,00	R položka
			PP P Zabudování stávajících vývodů (trubek) do nové zdi s prodloužením trubky Poznámka k položce: dodávka a montáž					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	55,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Lešení výšky 1,0 m na celou délku budované zdi		55,100			
	VV		(28,4+26,7)*1,0		55,100			
			Součet					
44	K	R23	Příplatek za použití lešení po celou dobu realizace stavby	kpl	4,000		0,00	R položka
	PP		Příplatek za použití lešení po celou dobu realizace stavby					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Příplatek za použití lešení po celou dobu výstavby zdi, jednotkový úsek cca 15,0 m		4,000			
			1*4 "Přepočtené koeficientem množství					
45	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	858,360		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953961114					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vyvrtání otvorů pro chemické kotvy do ŽB stěn a dna koryta hloubka vrtu 125 mm		858,360			
			((32,26/0,25 + 58,00) + (26,70 + 28,40) * 0,50) * 4 "Otvory pro chemické kotvy (4 ks/m2) - obklad ŽB zdi a dna lomovým kamenem"					
46	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	858,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953965132					
	P		Poznámka k položce:					
			kotvy chemické do ŽB pro uchycení obkladu stěn a dna koryta - délka 260 mm, do betonu zabudovat 125 mm, 135 mm do obkladu					
47	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	55,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821					
48	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	7,425		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953312122					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		vyplnění dilatačních spár extrudovaným polystyrenem t.15 mm,včetně spár u napojení na stávající konstrukce (4 spáry)		7,425			
			0,45*1,8*3+0,45*1,5*3+0,45*1,8*2+0,45*1,5*2 "výplň dilatačních spár v betonových zdech"					
49	K	960191241	Bourání vodních staveb z kamenných kvádrů, z vodní hladiny	m3	32,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z kamenných kvádrů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/960191241					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		bourání stávajících zdí z LK (čedič) na sucho		32,050			
			32,05 "dle tabulky v příloze H, str.9"					
50	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		bourání základů zdí z betonu		10,260			
			10,26 "dle tabulky v příloze H, str.9"					
51	K	981011112	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých případně omítnutých postupným rozebíráním	m3	16,875		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných ostatních, oboustranně obitých, případně omítnutých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/981011112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		odstranění dřevěné konstrukce na pozemku p.č.130/2		16,875			
			9,0*2,5*3,0*0,25 "d x š x v x 25 % objemu"					
52	K	R06	Plot z poplastovaného pletiva	m	35,000		0,00	R položka
	PP		Plot z poplastovaného pletiva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje dodávku a montáž plotu v úseku č.1 (délka 17,5 m), v úseku č.2 (délka 34,5 m) a v úseku č.3 2,5 m – poplastované sloupky 60/40 mm, dlouhé 20,0 m, rozteč sloupků 2,5 m, vzpěry poplastované délky 2,0 m, pletivo výšky 1,25 m poplastované. Počet sloupků – (17,5 + 34,5 + 2,5)/2,5 + 3 = 22 ks, 12 vzpěr. Základové patky z betonu obsaženy v ocenění.					
53	K	R07	Demontáž lávky z betonových panelů	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž lávky z betonových panelů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje demontáž lávky z betonových panelů (šířka 2,70 m, délka 3,40 m, výška 0,15 m = 1,38 m3).					
54	K	R08	Demontáž trubkového zábradlí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž trubkového zábradlí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje demontáž trubkového zábradlí v délce 26,5 m, rozřezání na dílčí části, plotu z pletiva v úseku č.3 v délce 2,0 m, odvoz do Kovošrotu v Krásné Lípě.					
55	K	R09	Dočasné odstranění plotu včetně vrátek a navrácení na původní místo	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dočasné odstranění plotu včetně vrátek a navrácení na původní místo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje demontáž dřevěného plotu v délce 20,2 m a zpětné osazení po vybuodání zdí + vrátka. Úsek č.2, pravý břeh.					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
56	K	R20	Odvoz betonové suti včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy	t	59,400		0,00	R položka
	PP		Odvoz betonové suti včetně uložení na skládku a poplatku dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje odvoz betonové sutia směsného stavebního odpadu z demolice objektu na p.č.130/2 na skládku, příplatek ZKD km a poplatek za skládku (např. Volfartice). Poplatek za uložení betonu, maximální velikost 30 x 30 cm, hmotnost betonu 25,65 t, hmotnost směsného stavebního odpadu 33,76 t					
	VV		9,0*2,5*3,0*0,25*2,0 "směsný stavební odpad z demolice objektu na p.č.130/2"			33,750		
	VV		10,26*2,5 "betonová sut"			25,650		
	VV		Součet			59,400		
57	K	R22	Odvoz pískovcových desek včetně uložení na závod investora Česká Lípa	kpl	4,000		0,00	R položka
	PP		Odvoz pískovcových desek včetně uložení na závod investora Česká Lípa					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje odvoz pískovcových desek z deponie, příplatek ZKD km a uložení na závodu investora v České Lípě, cena dle Rpoložky na úsek délky cca 15,0 km					
	VV		1*4 "Přepočtené koeficientem množství			4,000		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
58	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	155,969		0,00	CS ÚRS 2023 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_2023_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí
Objekt: VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

KSO: 833
Místo: Krásná Lípa

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: KV+MV AQUA, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

Poznámka:

CC-CZ: 26. 4. 2023
Datum:

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25684566
DIČ: CZ25684566

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: Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí
Objekt:

VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo: Krásná Lípa
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 4. 2023
Projektant: KV+MV AQUA, s.r.o.
Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

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
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí
Objekt: VON1 - Vedlejší a ostatní náklady (investice)

Místo: Krásná Lípa Datum: 26. 4. 2023
Zadavatel: Povodí Ohře s.p. Projektant: KV+MV AQUA, s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Karel Vrána

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	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP			Geodetické práce před výstavbou					
P			Poznámka k položce: Vytýčení polohových bodů a výšek před zahájením výstavby oprávněným geodetem					
2	K	01220300	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			Geodetické práce při provádění stavby					
P			Poznámka k položce: Kontrola souladu realizace stavby s vytyčovacími body oprávněným geodetem					
3	K	01230300	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
PP			Geodetické práce po výstavbě					
P			Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby, vytvoření geometrického plánu oprávněným geodetem					
D VRN2 Příprava staveniště								0,00
4	K	02120300	Stěhování přírodních hodnot	kpl	1,000		0,00	
PP			Stěhování přírodních hodnot					
P			Poznámka k položce: slovení ryb odbornou organizací					
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
5	K	03120300	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
PP			Terénní úpravy pro zařízení staveniště					
P			Poznámka k položce: Urovnání ploch pro zařízení staveniště a deponii materiálu vhodným způsobem dle uvážení dodavatele					
6	K	03210300	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000		0,00	
PP			Náklady na stavební buňky					
P			Poznámka k položce: Náklady na dovoz stavební buňky, mobilního WC, skladu nářadí, zásobníku pitné vody					
7	K	03240300	Provizorní komunikace	kpl	1,000		0,00	
PP			Provizorní komunikace					
P			Poznámka k položce: Zpevnění přístupových cest a tras pohybu po stavbě vhodným způsobem dle klimatických podmínek a uvážení dodavatele					
8	K	03410300	Oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	
PP			Oplocení staveniště					
P			Poznámka k položce: Oplocení staveniště výšky 1,8 m					
9	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
PP			Dopravní značení na staveništi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Osazení dopravních značek dle projektu DIO</i>					
10	K	03440300	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Osvětlení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Osvětlení staveniště dle plánu BOZP, kontrola funkčnosti během výstavby</i>					
11	K	03450300	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: mobilní informační panel, identifikační štítek stavby, rozhodnutí o povolení stavby, tabule "Zákaz vstupu nepovolaným osobám"</i>					
12	K	03510300	Pronájem ploch	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pronájem ploch					
	P		<i>Poznámka k položce: Pronájem plochy pro zařízení staveniště a centrální deponii materiálu a zeminy a sutě před odvozem mna skládku</i>					
13	K	03910300	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Odstranění a odvoz objektů zařízení staveniště</i>					
14	K	03920300	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Úprava ploch zařízení staveniště, deponii a přístupových komunikací po skončení stavby do původního stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
15	K	04530300	Koordinální činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinální činnost					
	P		<i>Poznámka k položce: zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
16	K	04910300	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: zpracování technologických postupů a plánů kontrol, fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou výstavbou zakryty včetně popisu fotografií datem pořízení, odevzdání fotografií investorovi na CD vytýčení inženýrských sítí - plynovod, dešťová kanalizace vedoucí přes pozemky p.č.144/2 a p.č.2746/13 vyhotovení fotodokumentace dotčených pozemků, komunikací a staveb, dotčených realizací stavby, odevzdání fotografií investorovi na CD před zahájením a po dokončení stavby (pasport objektů dotčených stavbou - před a po stavbě) informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně uvedení pozemků do původního stavu a protokolárního předání dotčených pozemků vlastníkům bourání konstrukcí v blízkosti objektů - použití bezpříklepové metody čištění vozidel před výjezdem na komunikace náklady na doplnění Havarijního plánu stavby, náklady na doplnění Povodňového plánu stavby,norná stěna, sorbční had, skladovací kontejner</i>					
17	K	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>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 dila 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".</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
18	K	07510300	Ochranná pásma elektrického vedení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma elektrického vedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Dodržování zásad práce v ochranných pásmech vrchního vedení VN</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí
Objekt: VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO: 833
Místo: Krásná Lípa

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: KV+MV AQUA, s.r.o.

IČ: 25684566
DIČ: CZ25684566

Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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: Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí
Objekt:

VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo: Krásná Lípa
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 4. 2023
Projektant: KV+MV AQUA, s.r.o.
Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí
Objekt:

VON2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo: Krásná Lípa

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 26. 4. 2023

Projektant: KV+MV AQUA, s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Karel Vrána

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	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP	Geodetické práce před výstavbou						
	P	Poznámka k položce: Vytýčení polohových bodů a výšek před zahájením výstavby oprávněným geodetem,						
2	K	01220300	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP	Geodetické práce při provádění stavby						
	P	Poznámka k položce: Kontrola souladu realizace stavby s vytyčovacími body oprávněným geodetem						
3	K	01230300	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP	Geodetické práce po výstavbě						
	P	Poznámka k položce: zaměření skutečného provedení stavby, vytvoření geometrického plánu oprávněným geodetem						
D	VRN2	Příprava staveniště						0,00
4	K	02120300	Stěhování přírodních hodnot	kpl	1,000		0,00	
	PP	Stěhování přírodních hodnot						
	P	Poznámka k položce: slovení ryb odbornou organizací						
D	VRN3	Zařízení staveniště						0,00
5	K	03120300	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP	Terénní úpravy pro zařízení staveniště						
	P	Poznámka k položce: Urovnání ploch pro deponii materiálu vhodným způsobem dle uvážení dodavatele						
6	K	03240300	Provizorní komunikace	kpl	1,000		0,00	
	PP	Provizorní komunikace						
	P	Poznámka k položce: Zpevnění přístupových cest a tras pohybu po stavbě vhodným způsobem dle klimatických podmínek a uvážení dodavatele						
7	K	03410300	Oplocení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP	Oplocení staveniště						
	P	Poznámka k položce: Oplocení staveniště výšky 1,8 m						
8	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP	Dopravní značení na staveništi						
	P	Poznámka k položce: Osazení dopravních značek dle projektu DIO						
9	K	03440300	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP	Osvětlení staveniště						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Osvětlení staveniště dle plánu BOZP, kontrola funkčnosti během výstavby</i>					
10	K	03450300	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>mobilní informační panel, identifikační štítek stavby, rozhodnutí o povolení stavby, tabule "Zákaz vstupu nepovolaným osobám"</i>					
11	K	03910300	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Odstranění a odvoz objektů zařízení staveniště</i>					
12	K	03920300	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Úprava ploch zařízení staveniště, deponií a přístupových komunikací po skončení stavby do původního stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
13	K	04530300	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
14	K	04910300	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zpracování technologických postupů a plánů kontrol, fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou výstavbou zakryty včetně popisu fotografií datem pořízení, odevzdání fotografií investorovi na CD</i> <i>vytýčení inženýrských sítí - vodovod</i> <i>vyhotovení fotodokumentace dotčených pozemků, komunikací a staveb, dotčených realizací stavby, odevzdání fotografií investorovi na CD před a zahájením a po dokončení stavby (pasport objektů dotčených stavbou - před a po dokončení stavby)</i> <i>informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně uvedení pozemků do původního stavu a protokolárního předání dotčených pozemků vlastníkům</i> <i>bourání konstrukcí v blízkosti objektů - použití bezpříklepové metody</i> <i>čištění vozidel před výjezdem na komunikace</i> <i>náklady na doplnění Havarijního plánu stavby, náklady na doplnění Povodňového plánu stavby, nomá stěna, sorbční had, skladovací kontejner</i>					
15	K	049103000.1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>-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).</i> <i>- 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".</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