

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502741aktul
Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

KSO:
Místo: Konojedy

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2025

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502741aktul

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Místo: Konojedy

Datum: 22. 5. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Účastník: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)	0,00	0,00	STA
SO 01.1	Rekonstrukce tížních zdí a dna	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2	Stavební konstrukce v řešeném úseku	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3a	Kácení zeleně	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3b	Náhradní výsadba	0,00	0,00	Soupis
VONr	Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)	0,00	0,00	Soupis
SO 02	Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)	0,00	0,00	STA
SO 02.1	Oprava stropní konstrukce	0,00	0,00	Soupis
SO 02.2	Obnova chodníku	0,00	0,00	Soupis
SO 02.3	Stavební konstrukce v řešeném úseku	0,00	0,00	Soupis
SO 02.4	Kácení zeleně	0,00	0,00	Soupis
VONo	Vedlejší a ostatní náklady (oprava)	0,00	0,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt:
SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)
Soupis:
SO 01.1 - Rekonstrukce tížních zdí a dna

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)

Soupis:

SO 01.1 - Rekonstrukce tížních zdí a dna

Místo:

Datum:

22. 5. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)

Soupis: SO 01.1 - Rekonstrukce tížních zdí a dna

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

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	11310619R	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů	m2	11,000		0,00	R položka
	PP		Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů					
	VV		"přejezd					
	VV		5,50*2		11,000			
	VV		Součet		11,000			
2	K	11510121R	Převedení vody potrubím průměru DN 300 se zřízením, 1x přemístěním a odstraněním 2 ks hrázek, přemístěním potrubí, čerpání průsaků a spodních vod po dobu stavby vč. pracovní vodočetné latě	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN 300 se zřízením, 1x přemístěním a odstraněním 2 ks hrázek, přemístěním potrubí, čerpání průsaků a spodních vod po dobu stavby vč. pracovní vodočetné latě					
	VV		"prvotní odčerpání vody					
	VV		"vyčerpání staveništní jímky					
	VV		"čerpání průsaků					
	VV		"zahrázkování ve dvou etapách s přesunutím materiálu z první na druhou etapu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	53,250		0,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/124253100					
	VV		"výkop dna					
	VV		3,15+3,57+1,88+3,21+2,96+2,96+2,96+2,96+2,96+2,96+2,96+2,96+2,96+2,96+2,96+2,96		53,250			
	VV		Součet		53,250			
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	108,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251104					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		2,34+3,12+1,75+2,19+2,20+2,47+2,38+2,66+3,04+3,27+3,29+3,14+3,15+3,19+3,42+4,01+4,37+4,14		54,130			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		2,19+3,12+1,90+3,40+3,86+3,76+3,21+2,60+2,87+3,38+3,44+3,33+3,57+3,76+3,02+2,17+1,82+2,55		53,950			
	VV		Součet		108,080			
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	143,400		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351104					
	VV		"odvoz výkopku na mezideponii a zpět					
	VV		"výkopek bude použit do zásypu					
	VV		(37,20+34,50)*2		143,400			
	VV		Součet		143,400			
6	K	16275111R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	89,630		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		"hloubení					
	VV		53,25		53,250			
	VV		"vykopávky					
	VV		108,080-(37,20+34,50)		36,380			
	VV		Součet		89,630			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	71,700		0,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/167151101					
	VV		"z meziskládky					
	VV		37,20+34,50 "zpětné použití výkopku do zásypu		71,700			
	VV		Součet		71,700			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	71,700		0,00	CS ÚRS 2025 01
	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_2025_01/171251201					
	VV		"meziskládka					
	VV		37,20+34,50		71,700			
	VV		Součet		71,700			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	71,700		0,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/174151101					
	VV		"zásyp původním výkopkem					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		1,18+1,79+1,01+1,44+1,71+1,73+1,52+1,56+1,71+1,90+2,01+2,07+2,03+2,17+2,77+3,40+3,65+3,55		37,200			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		1,05+1,94+1,27+2,03+2,39+2,36+1,94+1,67+1,71+2,05+2,32+2,20+2,45+2,64+2,11+1,52+1,22+1,63		34,500			
	VV		Součet		71,700			
10	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	272,850		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-1 - D.2.1					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		172,0 "v tl. 100mm		172,000			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		100,850*1,0 "v tl. 100mm		100,850			
	VV		Součet		272,850			
11	M	10364101	<i>zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	49,113		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		172,0*0,10		17,200			
	VV		100,850*1,0*0,10		10,085			
	VV		Součet		27,285			
	VV		27,285*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		49,113			
	VV		Součet		49,113			
12	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	272,850		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-1 - D.2.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		172,0 "odměřeno z cad		172,000			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		100,850*1,0		100,850			
	VV		Součet		272,850			
13	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,093		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		172,0		172,000			
	VV		100,850*1,0		100,850			
	VV		Součet		272,850			
	VV		272,85*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,093			
	VV		Součet		4,093			
D	2		Zakládání				0,00	
14	K	21153111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	40,340		0,00	R položka
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-1 - D.2.1					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		100,850*0,20		20,170			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		100,850*0,20		20,170			
	VV		Součet		40,340			
15	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	363,060		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971121					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-1 - D.2.1					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		100,85*0,90 "folie		90,765			
	VV		100,85*0,90 "geotextílie		90,765			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		100,85*0,90 "folie		90,765			
	VV		100,85*0,90 "geotextílie		90,765			
	VV		Součet		363,060			
16	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	185,161		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		100,85*0,90		90,765			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		100,85*0,90		90,765			
	VV		Součet		181,530			
	VV		181,53*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		185,161			
	VV		Součet		185,161			
17	M	2832904R	folie PE separační či ochranná tl 2,0mm	m2	185,161		0,00	R položka
	PP		folie PE separační či ochranná tl 2,0mm					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		100,85*0,90		90,765			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		100,85*0,90		90,765			
	VV		Součet		181,530			
	VV		181,53*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		185,161			
	VV		Součet		185,161			
18	K	21275110R	Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 100	m	201,700		0,00	R položka
	PP		Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 100					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-1 - D.2.1					
	VV		"pravobřežní zeď					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100,850		100,850			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		100,850		100,850			
	VV		Součet		201,700			
19	K	21279231R	Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 100 vč. T-kusu (montáž + dodávka)	m	38,400		0,00	R položka
	PP		Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 100 vč. T-kusu (montáž + dodávka)					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-1 - D.2.1					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		1,2*16		19,200			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		1,2*16		19,200			
	VV		Součet		38,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
20	K	32121334R	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 upravené	m3	25,990		0,00	R položka
	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 MC25, na cementovou maltu MC25					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-1 - D.2.1					
	VV		"zeď kamenný líc - vyzdíváné jako ztracené bednění z čedičových kamenů v tl. cca 150 mm					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		0,57+0,66+0,34+0,66+0,70+0,70+0,68+0,68+0,68+0,70+0,72+0,72+0,74+0,80+0,87+0,93+0,95+0,95		13,050			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		0,55+0,65+0,34+0,74+0,80+0,78+0,72+0,72+0,72+0,74+0,76+0,76+0,80+0,84+0,80+0,76+0,74+0,72		12,940			
	VV		Součet		25,990			
21	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	95,568		0,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/321321115					
	VV		"beton C 20/25 XF3 - konz. S3					
	VV		"Pravobřežní zeď					
	VV		0,66+0,87+0,48+0,82+0,91+0,93+0,89+0,91+0,93+0,97+0,99+0,97+1,01+1,16+1,35+1,56+1,63+1,60		18,640			
	VV		"Levobřežní zeď					
	VV		0,65+0,99+0,61+1,18+1,33+1,24+0,97+0,95+0,99+1,03+1,10+1,16+1,22+1,24+1,14+1,06+1,05+1,03		18,940			
	VV		"betonový základ					
	VV		3,15+3,57+1,88+2,96+2,74+2,74+2,74+2,74+2,74+2,74+2,74+2,74+2,74+2,74+2,74		49,920			
	VV		"balastní beton (bude odlit zároveň se základem)					
	VV		100,850*0,040*2		8,068			
	VV		Součet		95,568			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/321351010					
	VV		100,0 "Pravobřežní zeď		100,000			
	VV		100,0 "Levobřežní zeď		100,000			
	VV		Součet		200,000			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/321352010					
	VV		100,0 "Pravobřežní zeď		100,000			
	VV		100,0 "Levobřežní zeď		100,000			
	VV		Součet		200,000			
24	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,500		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných 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_2025_01/321366111					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-1 D.2.1					
	VV		"provázání základu s dříkem					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		(100,85*5*0,8*0,62)/1000		0,250			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		(100,85*5*0,8*0,62)/1000		0,250			
	VV		Součet		0,500			
25	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	10,166		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných 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_2025_01/321368211					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-1 - D.2.1					
	VV		"KARI 8/100					
	VV		(7,8+0,5)*100,85*1,1*7,90/1000		7,274			
	VV		(1,7+1,6)*100,85*1,1*7,90/1000		2,892			
	VV		Součet		10,166			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
26	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	186,850		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451315115					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-1 - D.2.1					
	VV		"podkladní beton C 16/20 X0					
	VV		101,0*1,85		186,850			
	VV		Součet		186,850			
27	K	46551312R	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného do betonového podkladu C 30/37 XF4, s vyspárováním cementovou maltou MC25, tl. kamene 200mm	m2	80,800		0,00	R položka
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného do betonového podkladu C 30/37 XF4, s vyspárováním cementovou maltou MC25, tl. kamene 200mm					
	VV		"viz Vzorový příčný řez D.2.3					
	VV		101,0*0,80		80,800			
	VV		Součet		80,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
28	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	30,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931992121					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		1,0*16		16,000			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		0,9*16		14,400			
	VV		Součet		30,400			
29	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/931994142					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		1,5*16		24,000			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		1,5*16		24,000			
	VV		Součet		48,000			
30	K	93199415R	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 25/25 mm	m	48,000		0,00	R položka
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 25/25 mm					
	VV		"pravobřežní zeď					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*16		24,000			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		1,5*16		24,000			
	VV		Součet		48,000			
31	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	249,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961021311					
	VV		"bourání stávajících zdí					
	VV		"pravobřežní zeď					
	VV		78,0*1,5 "(délka x plocha v řezu)		117,000			
	VV		"levobřežní zeď					
	VV		66,0*2,0 "(délka x plocha v řezu)		132,000			
	VV		Součet		249,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
32	K	997321511.B	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot na skládku vč. naložení s uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	626,900		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot na skládku vč. naložení s uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	VV		4,400 "prostý beton		4,400			
	VV		622,50 "kámen		622,500			
	VV		Součet		626,900			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	246,488		0,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt:
SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)
Soupis:
SO 01.2 - Stavební konstrukce v řešeném úseku

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)

Soupis:

SO 01.2 - Stavební konstrukce v řešeném úseku

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

22. 5. 2025

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)

Soupis: SO 01.2 - Stavební konstrukce v řešeném úseku

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

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	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
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_2025_01/119001421					
VV			"přichycení podzemního vedení NN k výkopu					
VV			50,0					
VV			Součet					
2	K	119002R	Zřízení, pronájem a odstranění dočasné lávky 4,0x1,0m pro pěší po dobu stavby (3měsíce)	kus	2,000		0,00	R položka
PP			Zřízení, pronájem a odstranění dočasné lávky 4,0x1,0m pro pěší po dobu stavby (3měsíce)					
3	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251101					
VV			"odstranění štěrkodrti z krajnice					
VV			25,0*0,15					
VV			Součet					
4	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm strojně	m	19,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151343					
VV			33*0,6					
VV			Součet					
5	K	16275111R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	3,750		0,00	R položka
PP			Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
VV			"odkopávky					
VV			3,750					
VV			Součet					
6	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	3,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251101					
VV			"dočasný dosyp krajnice pro přejezd stavební technikou					
VV			25,0*0,15					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	7,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkodrt' netříděná do 100mm amfibolit					
	VV		25,0*0,15		3,750			
	VV		Součet		3,750			
	VV		3,75*2 "Přepočtené koeficientem množství		7,500			
	VV		Součet		7,500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
8	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171113					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
9	M	55342240	sloupek plotový Pz 1750/38x1,5mm	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		sloupek plotový Pz 1750/38x1,5mm					
	VV		33,0		33,000			
	VV		Součet		33,000			
10	K	348181110	Montáž dřevěného oplocení z dílců v do 1 m	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348181110					
	VV		"osazení původních plotových polí					
	VV		80,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
11	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
12	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565145111					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
13	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111111					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
14	K	573231106	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
15	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	96600381R	Dočasné snesení dřevěného plotového pole délky 3m, výšky 1m uchyceno na ocel sloupky vč. uložení pro zpětné osazen	m	80,000		0,00	R položka
	PP		Dočasné snesení dřevěného plotového pole délky 3m, výšky 1m uchyceno na ocel sloupky vč. uložení pro zpětné osazen					
	VV		"kovové sloupky budou ponechány na pozemku vlastníků					
	VV		29,0+24,0+16,0+11,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
17	K	966008112	Bourání trubního propustku DN přes 300 do 500	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání trubního propustku s odklíním a uloženíím vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966008112					
	VV		"vybourání trouby v přejezdu					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
18	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
19	K	VO.01	Dočasné snesení lampy VO, vybourání betonové patky vč. vybetonování nové betonové patky 300x300x600 z betonu C 16/20 a osazení lampy zpět	Kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dočasné snesení lampy VO, vybourání betonové patky vč. vybetonování nové betonové patky 300x300x600 z betonu C 16/20 a osazení lampy zpět					
	VV		"viz Technická zpráva D.1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
20	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	8,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571					
	VV		"na meziskládku a zpět					
	VV		4,40*2 "dřevěné plotové pole		8,800			
	VV		Součet		8,800			
21	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
	VV		"naložení dřevěného pole pro zpětné použití					
	VV		4,40		4,400			
	VV		Součet		4,400			
22	K	997321511.B	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku vč. naložení s uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	4,900		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku vč. naložení s uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	VV		4,900 "prostý beton		4,900			
	VV		Součet		4,900			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	15,116		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt:
SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)
Soupis:
SO 01.3a - Kácení zeleně

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)

Soupis:

SO 01.3a - Kácení zeleně

Místo:

Datum: 22. 5. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)

Soupis: SO 01.3a - Kácení zeleně

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

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	112151357	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,7 do 0,8 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112151357					
VV			"viz Souhrnná technická zpráva B. (Tabulka kácení)					
VV			"kmen bude rozřezán a ponechán na pozemku majitele					
VV			1 "č. 01 - pozemek p.č. 14					
VV			Součet					
					1,000			
					1,000			
2	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201112					
VV			1 "samostatný pařez					
VV			Součet					
					1,000			
					1,000			
3	K	112201117	Odstranění pařezů D přes 0,7 do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112201117					
4	K	16220140R	Vodorovné přemístění větví a pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	1,000		0,00	R položka
PP			Vodorovné přemístění větví a pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt:
SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)
Soupis:
SO 01.3b - Náhradní výsadba

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)

Soupis:

SO 01.3b - Náhradní výsadba

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

22. 5. 2025

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)

Soupis: SO 01.3b - Náhradní výsadba

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	1	Zemní práce						0,00
1	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183101214						
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,188		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		zahradní substrát pro výsadbu VL						
VV		3*0,0625 'Přepočtené koeficientem množství						
					0,188			
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102115						
4	M	60582R	Javor mleč, obvod kmene 12cm	ks	3,000		0,00	R položka
PP		Javor mleč, obvod kmene 12cm						
5	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215132						
6	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m						
VV		3*3 'Přepočtené koeficientem množství						
					9,000			
7	M	605R	Příčky ke kůlům 3 ks/strom	ks	9,000		0,00	R položka
PP		Příčky ke kůlům 3 ks/strom						
8	K	184808324	Hnojení ostatních dřevin strojenými hnojivy 0,5 kg k jedné sazenici	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Hnojení sazenic s promísením hnojiva se zeminou bez dodání hnojiva ostatních dřevin při okopání nebo obrytí, strojenými hnojivy v množství 0,50 kg k 1 sazenici						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184808324						
9	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184813121						
10	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184911421						
11	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,309		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		kůra mulčovací VL						
VV		3*0,103 'Přepočtené koeficientem množství						
					0,309			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/185804311					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt:
SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)
Soupis:
VONr - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)

Soupis: **VONr - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce opevnění ř.km 2,460-2,577 (č.a.502741)

Soupis: **VONr - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: 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					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	012203001	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	Kč	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	013002000	Projektové práce	Kč	1,000		0,00	
	PP		Projektové práce					
	VV		"pasportizace pozemků a staveb dotčených výstavbou a do 10 m od opevnění					
	VV		"doplnění havarijního a povodňového plánu					
	VV		"zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
	VV		"dodavatelská dokumentace, kladečské, konstrukční výkresy technologického zařízení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geometrického zaměření stavby	Kč	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geometrického zaměření stavby					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky 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".					
	VV		1 " vč. technologického zařízení		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
5	K	024002001	Slovení vodních živočichů	Kč	1,000		0,00	
PP			Slovení vodních živočichů					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032002001	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení a uvedení do původního stavu	Kč	1,000		0,00	
PP			Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení a uvedení do původního stavu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	Kč	1,000		0,00	
PP			Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 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 Ol-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</i>					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
8	K	032603001	Očista stavebních strojů opouštějících staveniště	Kč	1,000		0,00	
PP			Očista stavebních strojů opouštějících staveniště					
9	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		0,00	
PP			Připojení staveniště na inženýrské sítě					
VV			"elektrocentrála					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
10	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		0,00	
PP			Zabezpečení staveniště					
VV			"zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob					
VV			"provizorní oplocení staveniště					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
11	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000		0,00	
PP			Dopravní značení na staveništi					
VV			"2x omezení 30km/h B20a					
VV			"2x konec omezení 30 km/h B20b					
VV			"2x světelná signalizační zařízení					
VV			"2x práce na silnici A15					
VV			"2x provoz řízen světelnými signály A10					
VV			"2x zábrana pro označení uzavírky + výstražná světla Z + VS1					
VV			"35x směřovací deska Z4a					
VV			"betonová svodidla 65m po dobu 2 měsíců					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000		0,00	
PP			Informační tabule na staveništi					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 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; štá'itku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	040001001	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	043002003	Zkoušky a ostatní měření - provedení zkoušek znovuzískané asf. směsi	Kč	2,000		0,00	
	PP		Zkoušky a ostatní měření - provedení zkoušek znovuzískané asf. směsi					
	VV		1 "směsný vzorek		1,000			
	VV		1 "díličí vzorek		1,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zkoušky hutnicí					
	VV		"statická deska					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
17	K	075002001	Ochranná pásma IS	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 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</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt:
SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)
Soupis:
SO 02.1 - Oprava stropní konstrukce

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt: SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)
Soupis: **SO 02.1 - Oprava stropní konstrukce**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025
Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)

Soupis: **SO 02.1 - Oprava stropní konstrukce**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

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	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	13,760		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251102						
	VV	43,76-7,5-3,75-18,75				13,760		
	VV	Součet				13,760		
2	K	16275111R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	13,760		0,00	R položka
	PP	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy						
	VV	"odkopávky						
	VV	13,760				13,760		
	VV	Součet				13,760		
3	K	171152112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných mimo aktivní zónu silnic a dálnic	m3	16,880		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých mimo aktivní zónu						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171152112						
	VV	"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2						
	VV	"štěrkodeř" pod skladbou komunikace						
	VV	1,14+1,43+2,01+2,26+3,10+3,71+3,23				16,880		
	VV	Součet				16,880		
4	M	58344197	štěrkodeř frakce 0/63	t	30,384		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	štěrkodeř frakce 0/63						
	VV	1,14+1,43+2,01+2,26+3,10+3,71+3,23				16,880		
	VV	Součet				16,880		
	VV	16,88*1,8 "Přepočtené koeficientem množství				30,384		
	VV	Součet				30,384		
5	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	34,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003						
	VV	34,50 "v tl. 100mm				34,500		
	VV	Součet				34,500		
6	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,210		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	zemina pro terénní úpravy - ornice						
	VV	34,50*0,10				3,450		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,450			
	VV		3,45*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		6,210			
	VV		Součet		6,210			
7	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	34,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411121					
	VV		34,50 "v tl. 100mm		34,500			
	VV		Součet		34,500			
8	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,518		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		34,50		34,500			
	VV		Součet		34,500			
	VV		34,5*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,518			
	VV		Součet		0,518			
D	2		Zakládání				0,00	
9	K	21156111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm	m3	1,350		0,00	R položka
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 8 až 16 mm					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		"obsyp drenážních trubek					
	VV		54,0*0,2*0,125		1,350			
	VV		Součet		1,350			
10	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	43,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/211971121					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		54,0*0,40 "geotextilie		21,600			
	VV		54,0*0,40 "folie		21,600			
	VV		Součet		43,200			
11	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	22,032		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		54,0*0,40		21,600			
	VV		Součet		21,600			
	VV		21,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		22,032			
	VV		Součet		22,032			
12	M	2832904R	folie PE separační či ochranná tl 2,0mm	m2	22,032		0,00	R položka
	PP		folie PE separační či ochranná tl 2,0mm					
	VV		54,0*0,40		21,600			
	VV		Součet		21,600			
	VV		21,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		22,032			
	VV		Součet		22,032			
13	K	21275111R	Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 50	m	108,000		0,00	R položka
	PP		Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 50					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		54,0*2 "dvě trubky vedle sebe		108,000			
	VV		Součet		108,000			
14	K	21279232R	Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 100 (montáž + dodávka)	m	9,800		0,00	R položka
	PP		Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 100 (montáž + dodávka)					
	VV		"odvodnění ve stávající zdi					
	VV		0,7*7*2		9,800			
	VV		Součet		9,800			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
15	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	12,480		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/321311116					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 D.2.2					
	VV		"dozdění stávající zdi - 200mm					
	VV		(0,2*0,6*52,0)*2		12,480			
	VV		Součet		12,480			
16	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	41,600		0,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/321351010					
	VV		"bednění dozdění stávající zdi					
	VV		(0,2*52,0)*2*2		41,600			
	VV		Součet		41,600			
17	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	41,600		0,00	CS ÚRS 2025 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_2025_01/321352010					
	VV		"bednění dozdění stávající zdi					
	VV		(0,2*52,0)*2*2		41,600			
	VV		Součet		41,600			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	64,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354313					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		64,80		64,800			
	VV		Součet		64,800			
19	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	64,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/411354314					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		64,80		64,800			
	VV		Součet		64,800			
20	K	421321128	Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37	m3	21,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421321128					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		"beton C 30/37 XF4					
	VV		54,0*2*0,2		21,600			
	VV		Součet		21,600			
21	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	21,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421351131					
	VV		"bednění stropní desky					
	VV		10,80*2		21,600			
	VV		Součet		21,600			
22	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	21,600		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421351231					
23	K	421361411	Výztuž mostních desek ze svařovaných sítí do 4 kg/m2	t	0,981		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí do 4 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/421361411					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KARI síť 8/100					
	VV		54,0*2,0*7,90/1000*1,15 "vč. distančních prvků			0,981		
	VV		Součet			0,981		
24	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111					
	VV		"tlak 200 barů ze vzdálenosti maximálně 50 mm					
	VV		52,0*0,5*2			52,000		
	VV		Součet			52,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	12,480		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966021112					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 D.2.2					
	VV		"přezdění stávající zdi - odbourání kamene na výšku 200mm					
	VV		(0,2*0,6*52,0)*2 "kámen bude odvezen na skládku			12,480		
	VV		Součet			12,480		
26	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 120 do 130 mm	m	8,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151122					
	VV		"vrt do stávající zdi pro uložení trub PEHD DN 100					
	VV		0,6*7*2			8,400		
	VV		Součet			8,400		
27	K	98541111R	Beztlakové zalití prostupů expanzní cem. zálivkou s redukcí smrštění	m3	0,063		0,00	R položka
	PP		Beztlakové zalití prostupů expanzní cem. zálivkou s redukcí smrštění					
	VV		"vrtané odvodnění zdi					
	VV		((PI*0,60*(0,07*0,07-0,05*0,05))) * 7 * 2 "např. SikaGrout			0,063		
	VV		Součet			0,063		
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
28	K	997321511.B	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku vč. naložení s uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	36,436		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku vč. naložení s uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	VV		36,436			36,436		
	VV		Součet			36,436		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
29	K	998214111	Přesun hmot pro mosty montované z dílců ŽB nebo předpjatých v do 20 m	t	51,455		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998214111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt:
SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)
Soupis:
SO 02.2 - Obnova chodníku

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt:

SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)

Soupis:

SO 02.2 - Obnova chodníku

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

22. 5. 2025

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)

Soupis: **SO 02.2 - Obnova chodníku**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

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	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107163					
VV			"odstranění stávajícího chodníku		75,000			
VV			50,0*1,5 "šd v tl. cca 250mm		75,000			
VV			Součet		75,000			
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107182					
VV			"odstranění stávajícího chodníku		75,000			
VV			50,0*1,5 "vrstva živičná tl. 100mm		75,000			
VV			50,0*1,5 "vrstva z recyklátu cca tl. 50mm		150,000			
VV			Součet		150,000			
3	K	119002R	Zřízení, pronájem a odstranění dočasné lávky 4,0x1,0m pro pěší po dobu stavby (3měsíce)	kus	2,000		0,00	R položka
PP			Zřízení, pronájem a odstranění dočasné lávky 4,0x1,0m pro pěší po dobu stavby (3měsíce)					
D	5		Komunikace pozemní					0,00
4	K	561121111	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm	m2	57,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/561121111					
VV			"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
VV			"komunikace pro pěší		57,0			
VV			57,0		57,000			
VV			Součet		57,000			
5	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/561121112					
VV			"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
VV			"komunikace pro pěší - v místě vjezdu		18,0			
VV			18,0		18,000			
VV			Součet		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	58331200	<i>šterkopísek netříděný</i>	t	3,281		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		"komunikace pro pěší					
	VV		57,0*0,15		8,550			
	VV		"komunikace pro pěší - v místě vjezdu					
	VV		18,0*0,20		3,600			
	VV		Součet		12,150			
	VV		12,15*0,27 "Přepočtené koeficientem množství		3,281			
	VV		Součet		3,281			
7	K	564910511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564910511					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		"komunikace pro pěší					
	VV		50,0*1,50		75,000			
	VV		Součet		75,000			
8	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		"komunikace pro pěší					
	VV		50,0*1,50		75,000			
	VV		Součet		75,000			
9	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	75,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577144111					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		"komunikace pro pěší					
	VV		50,0*1,50		75,000			
	VV		Součet		75,000			
10	K	596211263	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší strojně tl 80 mm pl do 300 m2	m2	11,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211263					
	VV		5,0+6,0 "varovný pás		11,000			
	VV		Součet		11,000			
11	M	59245226	<i>dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná</i>	m2	11,220		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná					
	VV		5,0+6,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		11,220			
	VV		Součet		11,220			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
12	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915211112					
13	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/915611111					
14	K	91613121R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 20/25nXF3	m	46,000		0,00	R položka
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 20/25nXF3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35,0 "obrubka 1000x150x250		35,000			
	VV		11,0 "obrubka 1000x150x150		11,000			
	VV		Součet		46,000			
15	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	35,350		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový 1000x150x250mm					
	VV		35,0		35,000			
	VV		Součet		35,000			
	VV		35*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		35,350			
	VV		Součet		35,350			
16	M	59217032	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	11,110		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		11,110			
	VV		Součet		11,110			
17	K	91623121R	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 20/25nXF3	m	11,000		0,00	R položka
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 20/25nXF3					
	VV		11,0 "obrubka 1000x100x250		11,000			
	VV		Součet		11,000			
18	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	11,110		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		11*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		11,110			
	VV		Součet		11,110			
19	K	91633111R	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 16/20 XF0	m	42,000		0,00	R položka
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 16/20 XF0					
	VV		42,0 "obrubka 50x250x1000		42,000			
	VV		Součet		42,000			
20	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	42,420		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm					
	VV		42,0		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	VV		42*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		42,420			
	VV		Součet		42,420			
21	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919112222					
	VV		46,0 "podél obrub		46,000			
	VV		Součet		46,000			
22	K	919122122	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnicím profilem	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919122122					
	VV		46,0 "podél obrub		46,000			
	VV		Součet		46,000			
23	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211					
	VV		48,0+3,0+3,0		54,000			
	VV		Součet		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919735111					
	VV		48,0+3,0+3,0		54,000			
	VV		Součet		54,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
25	K	997221551.K	Vodorovná doprava suti vč. naložení s uložení (poplatku) dle platné legislativy - kamenivo	t	33,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti vč. naložení s uložení (poplatku) dle platné legislativy - kamenivo					
	VV		33,0 "drcené kamenivo		33,000			
	VV		Součet		33,000			
26	K	997221561.A	Vodorovná doprava suti vč. naložení s uložení (poplatku) dle platné legislativy - asphalt	t	33,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti vč. naložení s uložení (poplatku) dle platné legislativy - asphalt					
	VV		33,0 "živičné		33,000			
	VV		Součet		33,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	25,084		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
 Objekt:
 SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)
 Soupis:
 SO 02.3 - Stavební konstrukce v řešeném úseku

KSO:
 Místo:

 Zadavatel:
 Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

 Účastník:
 Vyplň údaj

 Projektant:
 AZ Consult spol. s r.o.

 Zpracovatel:

 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 22. 5. 2025

 IČ: 70889988
 DIČ: CZ70889988

 IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

 IČ: 44567430
 DIČ: CZ44567430

 IČ:
 DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt: SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)
Soupis: **SO 02.3 - Stavební konstrukce v řešeném úseku**
Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025
Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)

Soupis: SO 02.3 - Stavební konstrukce v řešeném úseku

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

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 2 Zakládání								0,00
1	K	272313611	Základové klenby z betonu tř. C 16/20	m3	0,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/272313611					
VV			"obnova oplocení na pozemku p.p.č.19					
VV			"podezdívka plotu v délce 1,0m					
VV			0,8*0,3*1,0					
VV			Součet					
					0,240			
					0,240			
2	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění základů pasů rovné zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351121					
VV			"bednění podezdívky plotu					
VV			(0,3*0,8*2)+(1,0*0,8*2)					
VV			Součet					
					2,080			
					2,080			
3	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,080		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Bednění základů pasů rovné odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/274351122					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								0,00
4	K	348181110	Montáž dřevěného oplocení z dílců v do 1 m	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky do 1 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348181110					
VV			"osazení původního plotového pole na pozemek p.p.č. 19					
VV			2,5					
VV			Součet					
					2,500			
					2,500			
5	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348272515					
VV			"obnova oplocení na pozemku p.p.č.19					
VV			1,0					
VV			Součet					
					1,000			
					1,000			
6	K	348273111	Plotový sloupek 400x400 mm z tvarovek hladkých přírodních včetně spárování a výplně betonem	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ploty z tvárníc betonových plotový sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a výztuže s hladkým povrchem, rozměru 400 x 400 mm z tvarovek hladkých (190 x 190 x 390 mm) přírodních					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348273111 "obnova oplocení na pozemku p.p.č.19 1,0 "1 sloupek výšky 1m Součet		1,000 1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	423321128	Mostní nosné konstrukce trámové ze ŽB C 30/37	m3	0,806		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Mostní železobetonové nosné konstrukce trámové trámové, z betonu C 30/37 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/423321128 "viz Výkres výztuže - překlad D.6.2 "překlad z betonu C 30/37 XF4 (0,95*0,3*2,15)+(0,3*0,3*2,15) Součet		0,806 0,806			
8	K	423351111	Bednění spodní příčníku trámu - zřízení	m2	1,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Bednění trámové a komorové konstrukce příčníku trámu spodní zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/423351111 "bednění překladu 1,290 Součet		1,290 1,290			
9	K	423351211	Bednění spodní příčníku trámu - odstranění	m2	1,290		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC					
			Bednění trámové a komorové konstrukce příčníku trámu spodní odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/423351211					
10	K	423352111	Bednění vnějších boků konstantní výšky - zřízení	m2	2,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Bednění trámové a komorové konstrukce vnějších boků konstantní výšky zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/423352111 "bednění překladu 2,050 Součet		2,050 2,050			
11	K	423352211	Bednění vnějších boků konstantní výšky - odstranění	m2	2,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC					
			Bednění trámové a komorové konstrukce vnějších boků konstantní výšky odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/423352211					
12	K	423353111	Bednění čel koncových rovných - zřízení	m2	2,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Bednění trámové a komorové konstrukce čel koncových rovných zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/423353111 "bednění překladu 0,650+1,400 Součet		2,050 2,050			
13	K	423353211	Bednění čel koncových rovných - odstranění	m2	2,050		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC					
			Bednění trámové a komorové konstrukce čel koncových rovných odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/423353211					
14	K	423361216	Výztuž trámové konstrukce z betonářské oceli 10 505	t	0,091		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Výztuž trámové a komorové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 trámové konstrukce https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/423361216 "viz. Výkres výztuže - překlad D.6.2 (20,00+25,90+14,60+6,60+18,25+5,70)/1000 Součet		0,091 0,091			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
15	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011 "viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2 30,0*0,75 Součet		22,500 22,500			
16	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	133,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/565145111					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		47,50*2,8		133,000			
	VV		Součet		133,000			
17	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/567142115					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		30,0*0,75		22,500			
	VV		Součet		22,500			
18	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	133,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573111111					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		47,50*2,8		133,000			
	VV		Součet		133,000			
19	K	573231106	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	109,250		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573231106					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		47,50*2,3		109,250			
	VV		Součet		109,250			
20	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	109,250		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/577134111					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		47,50*2,3		109,250			
	VV		Součet		109,250			
D 8							0,00	
21	K	899401112	Osazení poklopů uličních litinových šoupátkových	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení poklopů uličních s pevným rámem litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112					
	VV		"do osazených poklopů bude vyveden signalizační vodič					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	M	175000000003	POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. VODA	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		POKLOP ULIČNÍ ŠOUP. VODA					
23	M	348100000001	PODKLAD. DESKA	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		PODKLAD. DESKA					
24	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111					
	VV		"viz Vzorový příčný řez-2 - D.2.2					
	VV		2*46,0 "vč. kontroly průchodnosti vedení		92,000			
	VV		Součet		92,000			
D 9							0,00	
25	K	91111112R	Výroba, montáž a dodávka dvoumadlového ocelového zábradlí zabetonovaného	m	9,000		0,00	R položka
	PP		Výroba, montáž a dodávka dvoumadlového ocelového zábradlí zabetonovaného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Povrchové úpravy zábradlí: Svařování bude provedeno koutovým svarem výšky 5 mm. Ocel S 235 Antikoroziní ochrana ocelových prvků zábradlí: životnost konstrukce 20 let životnost ochranného povlaku V stupeň korozní agresivity C4 + K8 ochranný povlak IIIE prům. tl. 85 µm doplněný nátěrem dle IIIB - chemická úprava nebo otryskání povrchu na SA 3 (dle ±SN ISO 8501-01) - žárové pozinkování ponorem dle ISO 1461 (tloušťka zinkového povlaku min. tloušťky 80 µm) - základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm - vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm - nátěr RAL 6024</i>					
	VV		"viz. Technická zpráva D.1					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
26	K	91112111R	Výroba, montáž a dodávka dvoumadlového ocelového zábradlí přichyceného na patní plech do betonového podkladu (chemické kotvy v samostatné položce)	m	2,000		0,00	R položka
	PP		Výroba, montáž a dodávka dvoumadlového ocelového zábradlí přichyceného na patní plech do betonového podkladu (chemické kotvy v samostatné položce)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Povrchové úpravy zábradlí: Svařování bude provedeno koutovým svarem výšky 5 mm. Ocel S 235 Antikoroziní ochrana ocelových prvků zábradlí: životnost konstrukce 20 let životnost ochranného povlaku V stupeň korozní agresivity C4 + K8 ochranný povlak IIIE prům. tl. 85 µm doplněný nátěrem dle IIIB - chemická úprava nebo otryskání povrchu na SA 3 (dle ±SN ISO 8501-01) - žárové pozinkování ponorem dle ISO 1461 (tloušťka zinkového povlaku min. tloušťky 80 µm) - základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm - vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm - nátěr RAL 6024</i>					
	VV		"viz. Technická zpráva D.1, výkres D.5					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	953961214	Kotva chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953961214					
	VV		6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
28	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953965131					
	VV		6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
29	K	961031511	Bourání základového zdíva z tvárnice ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu třídy C8/10, C12/15, C16/20, C20/25	m3	0,120		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání zdíva základového z tvárnice ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu, třídy C8/10, C12/15, C16/20, C20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961031511					
	VV		"bourání betonového plotového sloupku na pozemku p.p.č.19					
	VV		0,3*0,4*1,0		0,120			
	VV		Součet		0,120			
30	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,240		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961044111					
	VV		"odbourání betonové podezdívky plotu v délce 1,0m na pozemku p.p.č.19					
	VV		0,8*0,3*1,0		0,240			
	VV		Součet		0,240			
31	K	964072231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdíva smíšeného dl do 4 m hmotnosti do 35 kg/m	t	0,052		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdívu smíšeném nebo kamenném délky do 4 m, hmotnosti do 35 kg/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/964072231					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kovový odpad bude předán investorovi</i>					
	VV		26,20*2,0/1000 "vybourání I profilu pod překladem		0,052			
	VV		Součet		0,052			
32	K	96600382R	Dočasné snesení dřevěného plotového pole v. 1m uchyceného do betonového sloupku vč. uložení - bude zpětně osazeno	m	2,500		0,00	R položka
	PP		Dočasné snesení dřevěného plotového pole v. 1m uchyceného do betonového sloupku vč. uložení - bude zpětně osazeno					
33	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966075141					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kovový odpad bude předán investorovi</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odstranění zábradlí u pozemku p.p.č. 19					
	VV		2,0		2,000			
	VV		10,0		10,000			
	VV		Součet		12,000			
34	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	0,360		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/981511114					
	VV		0,6*0,3*2,0 "stávající betonový překlad		0,360			
	VV		Součet		0,360			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
35	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,276		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221571					
	VV		"na meziskládku a zpět					
	VV		0,138*2 "dřevěné plotové pole		0,276			
	VV		Součet		0,276			
36	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,138		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221612					
	VV		"naložení dřevěného pole pro zpětné použití					
	VV		0,138		0,138			
	VV		Součet		0,138			
37	K	997321511.B	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku vč. naložení s uložením (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	0,480		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku vč. naložení s uložením (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	VV		0,480 "prostý beton		0,480			
	VV		Součet		0,480			
38	K	997321511.Ž	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku vč. naložení s uložením (poplatku) dle platné legislativy - železobeton	t	1,120		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku vč. naložení s uložením (poplatku) dle platné legislativy - železobeton					
	VV		0,252+0,868 "žb		1,120			
	VV		Součet		1,120			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,161		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt:
SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)
Soupis:
SO 02.4 - Kácení zeleně

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt: SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)
Soupis: **SO 02.4 - Kácení zeleně**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025
Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)

Soupis: **SO 02.4 - Kácení zeleně**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

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	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251101					
	VV		"viz Souhrnná technická zpráva B. (Tabulka kácení)					
	VV		4,0 "č. 02 - pozemek p.č. 19		4,000			
	VV		3,0 "č. 03 - pozemek p.č. 138		3,000			
	VV		Součet		7,000			
2	K	1121553R	Vodorovné přemístění křovin vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění křovin vč. likvidace dle platné legislativy					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt:
SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)
Soupis:
VONo - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce
Objekt: SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)
Soupis: **VONo - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025
Projektant: AZ Consult spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Konojedský potok – zdi v intravilánu obce

Objekt: SO 02 - Oprava stropní konstrukce (č.a.301 736)

Soupis: VONo - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2025

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: 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					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	012203001	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	Kč	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	013002000	Projektové práce	Kč	1,000		0,00	
	PP		Projektové práce					
	VV		"pasportizace pozemků a staveb dotčených výstavbou a do 10 m od opevnění					
	VV		"doplnění havarijního a povodňového plánu					
	VV		"zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
	VV		"dodavatelská dokumentace, kladečské, konstrukční výkresy technologického zařízení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geometrického zaměření stavby	Kč	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby vč. geometrického zaměření stavby					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky 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".					
	VV		1 " vč. technologického zařízení		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
5	K	024002001	Slovení vodních živočichů	Kč	1,000		0,00	
PP			Slovení vodních živočichů					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032002001	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení a uvedení do původního stavu	Kč	1,000		0,00	
PP			Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení a uvedení do původního stavu					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	Kč	2,000		0,00	
PP			Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 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 Ol-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</i>					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
8	K	032603001	Očista stavebních strojů opouštějících staveniště	Kč	1,000		0,00	
PP			Očista stavebních strojů opouštějících staveniště					
9	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000		0,00	
PP			Připojení staveniště na inženýrské sítě					
VV			"elektrocentrála					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
10	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000		0,00	
PP			Zabezpečení staveniště					
VV			"zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob					
VV			"provizorní oplocení staveniště					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
11	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000		0,00	
PP			Dopravní značení na staveništi					
VV			"2x omezení 30km/h B20a					
VV			"2x konec omezení 30 km/h B20b					
VV			"2x světelná signalizační zařízení					
VV			"2x práce na silnici A15					
VV			"2x provoz řízen světelnými signály A10					
VV			"2x zábrana pro označení uzavírky + výstražná světla Z + VS1					
VV			"35x směrovací deska Z4a					
VV			"betonová svodidla 65m po dobu 2 měsíců					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000		0,00	
PP			Informační tabule na staveništi					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 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; štá'itku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	040001001	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO)</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	043002003	Zkoušky a ostatní měření - provedení zkoušek znovuzískané asf. směsi	Kč	2,000		0,00	
	PP		Zkoušky a ostatní měření - provedení zkoušek znovuzískané asf. směsi					
	VV		1 "směsný vzorek		1,000			
	VV		1 "díličí vzorek		1,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	043154000	Zkoušky hutnicí	Kč	1,000		0,00	
	PP		Zkoušky hutnicí					
	VV		"statická deska					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000		0,00	
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
17	K	075002001	Ochranná pásma IS	Kč	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 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</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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka 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, FIG - rozpad figur
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 řádce 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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	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