

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502847ak

Stavba: VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 5. 3. 2026

Zadavatel: IČ: 70889988

Povodí Ohře, státní podnik DIČ: CZ70889988

Účastník: IČ: Vyplň údaj

Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 26475081

Sweco a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále 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
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502847ak

Stavba: VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Místo: Datum: 5. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco a.s.

Účastník: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Sjezd s příjezdovou komunikací	0,00	0,00	STA
SO 02	Náhradní výsadba	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

SO 01 - Sjezd s příjezdovou komunikací

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nechranice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt: **SO 01 - Sjezd s příjezdovou komunikací**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 3. 2026

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

SO 01 - Sjezd s příjezdovou komunikací

Místo:

Datum: 5. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251102					
	VV		příloha D.1.1.3.1					
	VV		(topol osika), obvod D 1200 mm					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	583,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		Sejmutí ornice tl 200 mm					
	VV		příjezdová komunikace					
	VV		280,75"m2"			280,750		
	VV		stavební jáma sjezdu					
	VV		106,23"m2"+196,62"m2"			302,850		
	VV		Součet			583,600		
3	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 138,240		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251106					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		příjezdová komunikace					
	VV		169,67"m3"-56,150"m3" "odečteno z objemového povrchu AutoCad Civil- skrývka			113,520		
	VV		D.1.1.3.14					
	VV		stavební jáma sjezdu					
	VV		1085,29"m3"-60,57"m3" "odečteno z objemového povrchu AutoCad Civil- skrývka			1 024,720		
	VV		Součet			1 138,240		
4	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131252502					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		28"ks"*0,06 "sloupky			1,680		
	VV		12"ks"*0,06 "vzpěry			0,720		
	VV		Součet			2,400		
5	K	1622014R3	Likvidace dřevní hmoty odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod. - pařez	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Likvidace dřevní hmoty odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod. - pařez					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1 "ks" "strom D 400 mm (pařez)			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	186,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii a zpět pro zpětný zásyp					
	VV		(0,15"m2" * 98,8"m")*2 "zpětný zásyp krajnice komunikace			29,640		
	VV		(9,16+7,36+9,77+7,47+4,86+2,4"m3")*2 "zpětný zásyp sjezd			82,040		
	VV		Mezisoučet			111,680		
	VV		Vodorovné přemístění ornice na mezideponii a zpět pro rozprostření					
	VV		(374,6*0,1)*2			74,920		
	VV		Mezisoučet			74,920		
	VV		Součet			186,600		
7	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	79,260		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104					
	VV		přebytek ornice					
	VV		583,6*0,2 "sejmutí			116,720		
	VV		-374,6*0,1 "rozprostření			-37,460		
	VV		Součet			79,260		
8	K	16275111R	Likvidace výkopku na recyklační skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.	m3	1 084,800		0,00	R-položka
	PP		Likvidace výkopku na recyklační skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.					
	VV		přebytek výkopku					
	VV		1138,24+2,4 "výkop			1 140,640		
	VV		-55,84"m3" "zpětný zásyp			-55,840		
	VV		Součet			1 084,800		
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	93,300		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/167151101					
	VV		Nakládání výkopku na mezideponii					
	VV		0,15"m2" * 98,8"m" "zpětný zásyp krajnice komunikace			14,820		
	VV		9,16+7,36+9,77+7,47+4,86+2,4"m3" "zpětný zásyp sjezd			41,020		
	VV		Mezisoučet			55,840		
	VV		Nakládání ornice na mezideponii					
	VV		(374,6*0,1)			37,460		
	VV		Mezisoučet			37,460		
	VV		Součet			93,300		
10	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	79,260		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251101					
	VV		rozprostření přebytku ornice					
	VV		79,26			79,260		
	VV		Součet			79,260		
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	55,840		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		0,15"m2" * 98,8"m" "zpětný zásyp krajnice komunikace			14,820		
	VV		9,16+7,36+9,77+7,47+4,86+2,4"m3" "zpětný zásyp sjezd			41,020		
	VV		Součet			55,840		
12	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	374,600		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		Rozprostření ornice tl 100 mm					
	VV		67,4+136,3+35,9"m2" "sjezd			239,600		
	VV		135,0"m2" "krajnice komunikace			135,000		
	VV		Součet			374,600		
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	374,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		67,4+136,3+35,9"m2" "sjezd			239,600		
	VV		135,0"m2" "krajnice komunikace			135,000		
	VV		Součet			374,600		
14	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	7,492		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		374,6*0,02 "Přepočtené koeficientem množství			7,492		
	VV		Součet			7,492		
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	908,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		393,0"m2" + 59,0"m2" "pod účelovou komunikací			452,000		
	VV		82,2"m2" "pod podkladním betonem			82,200		
	VV		374,6"m2" "pod ohumusování			374,600		
	VV		Součet			908,800		
16	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	239,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182251101					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		67,4+136,3+35,9"m2"			239,600		
	VV		Součet			239,600		
	D	2	Zakládání				0,00	
17	K	27332251R	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C25/30-XF3, XA1	m3	24,846		0,00	R-položka
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C25/30-XF3, XA1					
	VV		příloha D.1.1.3.4-7					
	VV		ŽB desky, beton C25/30-XF3, XA1					
	VV		42,48"m2" * 0,2"m" "deska I"			8,496		
	VV		41,55"m2" * 0,2"m" "deska II"			8,310		
	VV		40,2"m2" * 0,2"m" "deska III"			8,040		
	VV		Součet			24,846		
18	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	13,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351121					
	VV		příloha D.1.1.3.4-7					
	VV		22,5"m" * 0,2"m" "deska I"			4,500		
	VV		22,0"m2" * 0,2"m" "deska II"			4,400		
	VV		24,0"m2" * 0,2"m" "deska III"			4,800		
	VV		Součet			13,700		
19	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	13,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351122					
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,449		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273362021					
	VV		příloha D.1.1.3.9					
	VV		u desek I, II, III Kari sítě 8-100/100					
	VV		891,49"kg"/1000 "deska I"		0,891			
	VV		příloha D.1.1.3.10					
	VV		887,91"kg"/1000 "deska II"		0,888			
	VV		příloha D.1.1.3.11					
	VV		669,69"kg"/1000 "deska III"		0,670			
	VV		Součet		2,449			
21	K	273362122	Svařovaný nosný spoj výztuže křížový D prutů přes 12 do 32 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností křížové, prutů průměru přes 12 do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273362122					
	VV		Nosný svár betonářské výztuže D25mm					
	VV		příloha D.1.1.3.8					
	VV		kotvená přibetonávka v průjezdu					
	VV		4"ks"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	9,230		0,00	CS ÚRS 2026 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 železobetonového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321321115					
	VV		příloha D.1.1.3.4					
	VV		ŽB kotvená přibetonávka, beton C25/30-XF3, XA1, tl. 400 mm					
	VV		7,97"m2" * 0,4"m" - 1,0"m2" * 0,2"m" "kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu		2,988			
	VV		8,40"m2" * 0,4"m" - 1,0"m2" * 0,2"m" "kotvená přibetonávka na pravé straně průjezdu		3,160			
	VV		(0,657 + 0,744"m2") / 2 * 4,4"m" "kotvená přibetonávka ve dně průjezdu		3,082			
	VV		Součet		9,230			
23	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	28,900		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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_2026_01/321351010					
	VV		příloha D.1.1.3.4-7					
	VV		8,50"m2" + (4,8+4,3"m") * 0,4"m" + 1,0"m2" "kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu		13,140			
	VV		8,90"m2" + (4,9+4,25"m") * 0,4"m" + 1,0"m2" "kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu		13,560			
	VV		0,5"m" * 4,4"m" "kotvená přibetonávka ve dně průjezdu		2,200			
	VV		Součet		28,900			
24	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	28,900		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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_2026_01/321352010					
25	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,322		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366111					
	VV		příloha D.1.1.3.8					
	VV		322,44/1000		0,322			
	VV		Součet		0,322			
26	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,762		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366112					
	VV		příloha D.1.1.3.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(364,44+397,78)/1000			0,762		
	VV		Součet			0,762		
27	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,773		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321368211					
	VV		příloha D.1.1.3.8					
	VV		Kari síť 10-100/100					
	VV		773,05"kg"/1000			0,773		
	VV		Součet			0,773		
28	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/338171123					
	VV		příloha D.1.1.3.17					
	VV		28"ks" "sloupky			28,000		
	VV		12"ks" "vzpěry			12,000		
	VV		Součet			40,000		
29	M	5534225R	sloupek plotový dl. 2600/48x1,5mm vč. víčka	kus	28,000		0,00	R-položka
	PP		sloupek plotový dl. 2600/48x1,5mm vč. víčka					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: typový ocelový výrobek dle normy PN 03/99, PKO - žárové zinkování a finální lakování polyuretanovou barvou v odstínu RAL 6005 vč. víčka, rozměr 2600x48x1,5					
30	M	5534227R	vzpěra plotová dl. 2600/38x1,25mm vč. krytky s uchem	kus	12,000		0,00	R-položka
	PP		vzpěra plotová dl. 2600/38x1,25mm vč. krytky s uchem					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: polyuretanovou barvou v odstínu RAL 6005 vč. krytky s uchem, rozměr 2500x38x1,25					
31	K	34810125R	Osazení vrat k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Osazení vrat k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Osazení vrat k oplocení na ocelové sloupky vč. podlití patek vstupní brány expanzní cementovou zálivkou (0,002m3)					
	VV		příloha D.1.1.3.17					
	VV		typová ocelová vjezdová brána šířka 3 600 mm, výška 2 000mm					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
32	M	5534234R	typová ocelová vjezdová brána šířka 3 600 mm, výška 2 000mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		typová ocelová vjezdová brána šířka 3 600 mm, výška 2 000mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Typová ocelová brána dvoukřídlá, výplet pletivo drátěné se čtvercovými oky 50/2,5mm potažené PVC, včetně kliky s vložkou FAB a 2ks ocelových pantových sloupků 60/3mm s PKO - žárové zinkování a finální lakování polyuretanovou barvou v odstínu RAL 6005, světlý rozměr brány 3600x2000					
33	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401130					
	VV		příloha D.1.1.3.17					
	VV		61"m"			61,000		
	VV		Součet			61,000		
34	M	3132751R	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,5mm v 2000mm	m	64,050		0,00	R-položka
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,5mm v 2000mm					
	VV		61*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			64,050		
	VV		Součet			64,050		
35	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401350					
36	M	1561530R	drát kruhový Pz napínací	m	64,050		0,00	R-položka
	PP		drát kruhový Pz napínací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		61*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			64,050		
	VV		Součet			64,050		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
37	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	132,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451315114					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		45,75"m2" "deska I"			45,750		
	VV		43,03"m2" "deska II"			43,030		
	VV		43,22"m2" "deska III"			43,220		
	VV		Součet			132,000		
38	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457532112					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		Štěrkodrt' fr. 32/64. tl. 200 mm					
	VV		17,5"m2" * 0,2"m"			3,500		
	VV		Součet			3,500		
39	K	45797112R	Zřízení vrstvy z geotextilie	m2	239,820		0,00	R-položka
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		Geotextilie 500g/m2					
	VV		74,09+110,64+55,09"m2"			239,820		
	VV		Součet			239,820		
40	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	287,784		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		239,82*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			287,784		
	VV		Součet			287,784		
41	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	116,550		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211158					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		Kamenná rovnanina, hmotnost jedn. kamenů 500+1000 kg					
	VV		3,51+25,57+16,72+18,61+14,75+37,39"m3"			116,550		
	VV		Součet			116,550		
42	K	46321115R	Kamenná rovnanina s probetonováním betonem C12/15 X0, hmotnost jedn. kamenů 500+1000 kg	m3	58,520		0,00	R-položka
	PP		Kamenná rovnanina s probetonováním betonem C12/15 X0, hmotnost jedn. kamenů 500+1000 kg					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		Kamenná rovnanina s probetonováním betonem C12/15 X0 v patě, hmotnost jedn. kamenů 500+1000 kg					
	VV		0,75+10,43+11,05+6,96+7,82+21,51"m3"			58,520		
	VV		Součet			58,520		
43	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	152,420		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463212191					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		49,33+69,94+33,15"m2"			152,420		
	VV		Součet			152,420		
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	436,010		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Štěrkodrt' ŠDb fr. 0-64 mm, tl. 200 mm					
	VV		377,28"m2" + 58,73"m2"			436,010		
	VV		Součet			436,010		
45	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	379,350		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564952111					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, fr. 0-32 mm, tl.150 mm, zhutněné na Edef,2 = 110 MPa					
	VV		327,5"m2" + 51,85"m2"			379,350		
	VV		Součet			379,350		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
46	K	62463142R	Vyplnění spár těsnícím provazcem z polyetylenu tl 30 mm	m	14,200		0,00	R-položka
	PP		Vyplnění spár těsnícím provazcem z polyetylenu tl 30 mm					
	VV		příloha D.1.1.3.12					
	VV		4,5+5,7+4,0"m"			14,200		
	VV		Součet			14,200		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
47	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	2,840		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931992121					
	VV		příloha D.1.1.3.12					
	VV		výplň spáry polystyrénem tl. 20mm					
	VV		(4,5+5,7+4,0"m") * 0,2"m"			2,840		
	VV		Součet			2,840		
48	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	14,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132					
	VV		příloha D.1.1.3.12					
	VV		trvale pružný tmel					
	VV		14,2"m"			14,200		
	VV		Součet			14,200		
49	K	93199413R	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce bobtnavým těsnícím tmelem	m	38,550		0,00	R-položka
	PP		Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce bobtnavým těsnícím tmelem					
	VV		příloha D.1.1.3.4-7					
	VV		Těsnění pracovních spár bobtnavým těsnícím tmelem					
	VV		11,9"m" "kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu			11,900		
	VV		12,15"m" "kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu			12,150		
	VV		14,5"m" "kotvená přibetonávka ve dně průjezdu			14,500		
	VV		Součet			38,550		
50	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	38,852		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962052211					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		Bourání stáv. betonové zdi skluzu					
	VV		(8,60+9,06"m2)/2 * 4,4"m"			38,852		
	VV		Součet			38,852		
51	K	97304246R	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,25 m2 hl do 500 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 500 mm					
	VV		příloha D.1.1.3.1-3					
	VV		kapsa pro kotevní patku hrazení 400x500x500 mm					
	VV		1"ks"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
52	K	977212111	Řezání diamantovým lanem ŽB konstrukcí s výztuží průměru do 16 mm	m2	17,660		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží, průměru do 16 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977212111					
	VV		výkres D.1.1.3.1-3					
	VV		8,60"m2" "plocha řezu pravá strana otvoru		8,600			
	VV		9,06"m2" "plocha řezu levá strana otvoru		9,060			
	VV		Součet		17,660			
53	K	98511313R	Úpravy povrchů - striáž	m2	134,330		0,00	R-položka
	PP		Úpravy povrchů - striáž					
	VV		příloha D.1.1.3.4-7					
	VV		10,1"m2" "kotvená přibetonávka ve dně průjezdu stáv. blokem		10,100			
	VV		42,48"m2" "deska I		42,480			
	VV		41,55"m2" "deska II		41,550			
	VV		40,2"m2" "deska III		40,200			
	VV		Součet		134,330			
54	K	98513111R	Očištění povrchu bet. bloků tlakovou vodou (tlak min. 600 bar)	m2	65,760		0,00	R-položka
	PP		Očištění povrchu bet. bloků tlakovou vodou (tlak min. 600 bar)					
	VV		příloha D.1.1.3.1-4					
	VV		Tenkovrstvá reprofilace stávajících kcí					
	VV		očištění tlakovou vodou tlak min. 600 bar (100% sanované plochy)					
	VV		reprofilace povrchů bloku skluzu					
	VV		9,8"m" * 1,8"m" + 9,9"m" * 1,8"m"		35,460			
	VV		Mezisoučet		35,460			
	VV		příloha D.1.1.3.1-4					
	VV		očištění povrchu bet. bloků tlakovou vodou (tlak min. 600 bar)					
	VV		8,6"m2" "kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu		8,600			
	VV		9,1"m2" "kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu		9,100			
	VV		12,6"m2" "kotvená přibetonávka ve dně průjezdu		12,600			
	VV		Mezisoučet		30,300			
	VV		Součet		65,760			
55	K	98513131R	Mechanické očištění uvolněných vrstev betonu	m2	7,092		0,00	R-položka
	PP		Mechanické očištění uvolněných vrstev betonu					
	VV		příloha D.1.1.3.1-4					
	VV		Tenkovrstvá reprofilace stávajících kcí					
	VV		mechanické očištění uvolněných vrstev betonu (20% sanované plochy)					
	VV		reprofilace povrchů bloku skluzu					
	VV		(9,8"m" * 1,8"m" + 9,9"m" * 1,8"m")*0,2		7,092			
	VV		Součet		7,092			
56	K	98531111R	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 30 do 50 mm	m2	7,092		0,00	R-položka
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
	VV		příloha D.1.1.3.1-4 a 12					
	VV		Tenkovrstvá reprofilace stávajících kcí					
	VV		opravná malta tl. 30 - 50 mm (20% sanované plochy)					
	VV		reprofilace povrchů bloku skluzu					
	VV		(9,8"m" * 1,8"m" + 9,9"m" * 1,8"m")*0,2		7,092			
	VV		Součet		7,092			
57	K	985312112	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl přes 2 do 3 mm	m2	35,460		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985312112					
	VV		příloha D.1.1.3.1-4 a 12					
	VV		Tenkovrstvá reprofilace stávajících kcí					
	VV		vyrovnávací vrstva tl. 3 mm (100% sanované plochy)					
	VV		reprofilace povrchů bloku skluzu					
	VV		9,8"m" * 1,8"m" + 9,9"m" * 1,8"m"		35,460			
	VV		Součet		35,460			
58	K	985323111	Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	101,220		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985323111					
	VV		příloha D.1.1.3.1-4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Tenkovrstvá reprofílce stávajících kcí					
	VV		adhézní můstek tl. 1+1 mm (100% sanované plochy)					
	VV		reprofílce povrchů bloku skluzu					
	VV		(9,8"m" * 1,8"m" + 9,9"m" * 1,8"m")*2		70,920			
	VV		Mezisoučet		70,920			
	VV		příloha D.1.1.3.1-4					
	VV		adhézní můstek tl. 1+1 mm					
	VV		8,6"m2" "kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu		8,600			
	VV		9,1"m2" "kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu		9,100			
	VV		12,6"m2" "kotvená přibetonávka ve dně průjezdu:		12,600			
	VV		Mezisoučet		30,300			
	VV		Součet		101,220			
59	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	62,100		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985331215					
	VV		příloha D.1.1.3.8					
	VV		vrtý D18mm hl. 200mm pro trny D16mm "K2"					
	VV		kotvená přibetonávka v průjezdu, trny vykázané mezi výztuží					
	VV		105"ks" * 0,2"m"		21,000			
	VV		vrtý D18mm hl. 300mm pro trny D16mm "K3"					
	VV		kotvená přibetonávka v průjezdu, trny vykázané mezi výztuží					
	VV		137"ks" * 0,3"m"		41,100			
	VV		Součet		62,100			
60	K	985331219	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 25 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985331219					
	VV		příloha D.1.1.3.8					
	VV		vrtý D28mm hl. 500mm pro trny D25mm "K1"					
	VV		kotvená přibetonávka v průjezdu, trny vykázané mezi výztuží					
	VV		28"ks" * 0,5"m"		14,000			
	VV		Součet		14,000			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
61	K	99732151R.2	Odvoz sutí a vyb. hmot na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	93,485		0,00	R-položka
	PP		Odvoz sutí a vyb. hmot na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	VV		93,245"t" "zdi skluzu		93,245			
	VV		0,4*0,5*0,5*2,4 "kapsa		0,240			
	VV		Součet		93,485			
D	998		Přesun hmot				0,00	
62	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	395,828		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998321011					
D	OST		Ostatní				0,00	
63	K	OST1	Hrazení průjezdu výroba, dodávka a montáž	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Hrazení průjezdu výroba, dodávka a montáž					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: demontovatelná ocelová konstrukce hrazení a nerezové zabetonované prvky včetně montáže - prohlídka, zaměření a zpracování projektu technologické části - dodávka hrazení, světlá šířka otvoru 3600mm, výška hrazení 3048 mm, rozteč pole 1900mm, počet polí 2 - typ hradidla - trubka 101,6x3 - boční vedení BVA, U 110x4, 3100, nerez - 2 ks - kotevní deska, 3xM24, 160x385, nerez - 1 ks - slupice s podpěrou, 3100, pozink - 1 ks - hradidlo, 101,6x3, 1850, pozink - 60 ks - stahovací zařízení - 4 ks - montáž trvale osazených dílů hrazení - zkušební postavení mobilních dílů a zaškolení uživatele - expanzní cementová zálivka kapsy a drážek (0,446m3) - obsahuje zálivku bočních drážek i kotevních patek kotvy řeší výkres D.1.1.3.13 a jsou vykázané v kilech nerezové oceli</i>					
			příloha D.1.1.3.13					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

SO 02 - Náhradní výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt: **SO 02 - Náhradní výsadba**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 3. 2026

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

SO 02 - Náhradní výsadba

Místo:

Datum: 5. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2026 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 0,125 do 0,40 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101215					
	VV		keř			18,000		
	VV		18					
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		18*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,600			
3	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 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 0,40 do 1,00 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101221					
	VV		strom			4,000		
	VV		4					
4	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	VV		4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
5	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184102111					
6	M	001	Keř listnatý min. výška 60cm	ks	18,000		0,00	
	PP		Keř listnatý min. výška 60cm					
7	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184102114					
8	M	002	Topol černý (Populus) obvod kmene 20-25cm	ks	4,000		0,00	
	PP		Topol černý (Populus) obvod kmene 20-25cm					
9	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	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/184215132					
	P		Poznámka k položce: vč. úvazků					
10	M	60595002	kůl vyvazovací dřevěný bez impregnace D 8cm dl 2m	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		kůl vyvazovací dřevěný bez impregnace D 8cm dl 2m					
	VV		4*3 'Přepočtené koeficientem množství		12,000			
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/184813121					
12	K	184813162r	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m obvodu přes 180 do 250 mm	kus	4,000		0,00	
	PP		Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene přes 180 do 250 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		ochranný nátěr kmene proti korní spále					
	VV		4		4,000			
13	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	9,609		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/184911421					
	VV		strom					
	VV		4*(3,14*0,6*0,6)		4,522			
	VV		keř					
	VV		18*(3,14*0,3*0,3)		5,087			
	VV		Součet		9,609			
14	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,990		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		9,609*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		0,990			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998231411	Přesun hmot ruční pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	1,495		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 5. 3. 2026

Projektant: Sweco a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 5. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco a.s.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - základní zaměření vytyčení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - základní zaměření vytyčení					
2	K	01210300R	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
3	K	01220300R	Přítomnost geodeta na stavbě, vytyčení stavebních konstrukcí během stavby, kontrola polohy před betonáží	kpl	1,000		0,00	
	PP		Přítomnost geodeta na stavbě, vytyčení stavebních konstrukcí během stavby, kontrola polohy před betonáží					
4	K	01320300R	Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: dokumentace skutečného provedení - 2x paré tištěné, 1x CD ve formátu dwg</i>					
6	K	013274000	Pasportizace objektů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pasportizace objektů					
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
7	K	02100200R	Čerpání dešťových vod v první etapě prací (před provedením prostupu zdi skluzu)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Čerpání dešťových vod v první etapě prací (před provedením prostupu zdi skluzu)					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje odvedení srážkových vod ze stavební jámy po dobu provádění prací za rubem zdi skluzu.</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
8	K	03200200R	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: - Zařízení staveniště a uvedení do původního stavu - Náklady na stavební buňky - buňka, sklad, TOI - Sklad na strojnírenské komponenty - Oplacení staveniště - Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště - Zázemí pro TDS (buňka - stůl, židle, datové připojení)</i>					
9	K	03240300R	Úprava zakončení vodovodního potrubí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Úprava zakončení vodovodního potrubí					
10	K	0324030R3	Zajištění proti zaplavení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění proti zaplavení staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje provedení opatření zajišťující prostor mezi a stavenišťem (prostor vyústění skluzu pravého pole pod mostem) před zaplavením do úrovně proudící vody 0,8m. Položka zahrnuje zřízení a odstranění včetně zapravení povrchu. zřízení a odstranění příloha D.4.1.2					
	VV		příloha C.2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	03920300R	Čištění komunikací	kpl	1,000		0,00	
	PP		Čištění komunikací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po celou dobu výstavby nutné					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	04140300R	Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO					
13	K	04250301R	Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu					
14	K	04250302R	Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu					
15	K	04250303R	Podklady pro aktualizaci provozního řádu vodního díla	kpl	1,000		0,00	
	PP		Podklady pro aktualizaci provozního řádu vodního díla					
16	K	04290300R	Zpracování kontrolního a zkušebního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování kontrolního a zkušebního plánu					
17	K	04319400R	Zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zkoušky					
	VV		příloha D.1.1.2 v kapitole 21					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	04400200R	Plán kontrol a jakosti	kpl	1,000		0,00	
	PP		Plán kontrol a jakosti					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
19	K	09150402R	Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla	kpl	1,000		0,00	
	PP		Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla					

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 řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. 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	eGSSazbaDph	
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