

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Aspstav
Stavba: **A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace**

KSO:
Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

CC-CZ:
Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901
DIČ: CZ47116901

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 podmínky.urs.cz. Cenová úroveň 2026/I

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Aspstav

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Účastník:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)	0,00	0,00	STA
SO 01.1	Revitalizace Bíliny - dolní úsek	0,00	0,00	Soupis
SO 01.1.1.	Disipační tůň	0,00	0,00	Soupis
SO 01.1.2.	Brod pro techniku	0,00	0,00	Soupis
SO 01.1.3.	Podchycení odtoku z Vršanské uhelné	0,00	0,00	Soupis
SO 01.1.4.	Dolní úsek km 0,000-1,000	0,00	0,00	Soupis
SO 01.1.5.	Dolní úsek km 1,000-2,000	0,00	0,00	Soupis
SO 01.1.6.	Dolní úsek km 2,000-3,150	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2	Balvanitý skluz - dolní	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3	Balvanitý skluz - horní	0,00	0,00	Soupis
SO 01.4	Revitalizace Bíliny - horní úsek	0,00	0,00	Soupis
SO 01.5	Těsnící stěny	0,00	0,00	Soupis
SO 01.5.1.	Podélné těsnící stěny	0,00	0,00	Soupis
SO 01.5.2.	Plošné dotěsnění	0,00	0,00	Soupis
SO 01.6	Převádění vody a jímky	0,00	0,00	Soupis
SO 01.6.1	Etapa I - příloha C.3.2	0,00	0,00	Soupis
SO 01.6.2	Etapa II - příloha C.3.3	0,00	0,00	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 01.6.3	Etapa III - příloha C.3.4	0,00	0,00	Soupis
SO 02	Úprava vtokového objektu (č.a. 503073)	0,00	0,00	STA
SO 02.1	Bourání stavební části	0,00	0,00	Soupis
SO 02.2	Demontáž strojní a elektro části	0,00	0,00	Soupis
SO 03	Úprava přemostění vtokového objektu (č.a. 503073)	0,00	0,00	STA
SO 03.1	Snesení mostovky a úprava pilířů	0,00	0,00	Soupis
SO 03.2	Lávka pro pěší	0,00	0,00	Soupis
SO 04	Vegetační opatření (č.a. 503073)	0,00	0,00	STA
SO 04.1	Kácení	0,00	0,00	Soupis
SO 04.2	Výsadby a zatravnění	0,00	0,00	Soupis
SO 05	Odstranění stávajících konstrukcí (č.a. 503073)	0,00	0,00	STA
SO 05.1	Odstranění stávajícího potrubí	0,00	0,00	Soupis
SO 05.2	Odstranění stávajících přístupových komunikací	0,00	0,00	Soupis
SO 05.3	Odstranění stávajícího přejezdu, lávek atd.	0,00	0,00	Soupis
SO 06	Terénní úpravy (č.a. 503073)	0,00	0,00	STA
SO 06.1	Přísyp silnice	0,00	0,00	Soupis
SO 06.2	Násep dolní	0,00	0,00	Soupis
SO 07	Objekty monitoringu	0,00	0,00	STA
SO 07.1	Limnigrafy	0,00	0,00	Soupis
SO 07.1.1	Limnigraf dolní (č.a. 502782)	0,00	0,00	Soupis
SO 07.1.2	Limnigraf horní (č.a. 502783)	0,00	0,00	Soupis
SO 07.2	Vrty (č.a. 503073)	0,00	0,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 503073)	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.1. - Disipační tůň

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:
SO 01.1.1. - Disipační tůň

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:
SO 01.1.1. - Disipační tůň

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	500,000		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 100 do 500 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251104					
			VV příloha D.1.4.6.					
			VV výkop disipační tůně					
			VV 500"m3"		500,000			
2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	120,500		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 1 000 do 1 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
			VV Vodorovné přemístění vytříděného výkopku z mezideponie do SO 01.1.1					
			VV 120,5		120,500			
			VV Součet		120,500			
3	K	16255_VYKOPE K	Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.	m3	500,000		0,00	
			PP Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.					
			VV BILANCE					
			VV 500"m3" "výkop		500,000			
			VV Součet		500,000			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	120,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
			VV Nakládání vytříděného výkopku na mezideponii, využití do pohozu					
			VV 120,5"m3"		120,500			
			VV Součet		120,500			
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	90,000		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.1.4.6.					
			VV tůň					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		90"m2"			90,000		
	VV		Součet			90,000		
6	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	510,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111					
	VV		příloha D.1.4.6.					
	VV		tůň					
	VV		510"m2"			510,000		
	VV		Součet			510,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	46451111R	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	120,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/46451111R					
	VV		příloha D.1.4.6					
	VV		pohoz bez dodávky kamene (vytříděný výkopek z mezideponie)					
	VV		doplnění splavenin					
	VV		100"m2*0,5			50,000		
	VV		napojení tůně na brod pro techniku					
	VV		150"m2*0,3			45,000		
	VV		opevnění ostrova					
	VV		85"m2*0,3			25,500		
	VV		Součet			120,500		
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
8	K	99700000R	Strojové třídění výkopku	t	1 205,000		0,00	R-položka
	PP		Strojové třídění výkopku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>k vytrídění 120,5m3 je třeba 5x více materiálu</i>					
	VV		třídění výkopku na mezideponii, fr 100-300mm					
	VV		120,5"m3**5*2"/m3"			1 205,000		
	VV		Součet			1 205,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.2. - Brod pro techniku

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:
SO 01.1.2. - Brod pro techniku

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:
SO 01.1.2. - Brod pro techniku

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	104,799		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251104 VV příloha D.1.4.5 VV závěrný práh horní VV 1,5"m**15,75"m2" 23,625 VV závěrný práh dolní VV 1,5"m**10,5"m2" 15,750 VV závěrný práh pravý VV 1"m**1,5"m2" 1,500 VV závěrný práh levý VV 1"m**1,5"m2" 1,500 VV dlažba VV 0,45"m**138,72"m2" 62,424 VV Součet 104,799								
2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,940		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 1 000 do 1 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105 VV Vodorovné přemístění vytříbeného výkopku z mezideponie do SO 01.1.2 VV 6,94 6,940 VV Součet 6,940								
3	K	16255_VYKOPE K	Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.	m3	104,799		0,00	
PP Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod. VV BILANCE VV 104,799"m3" "výkop 104,799 VV Součet 104,799								
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,940		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								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Nakládání vytříděného výkopku na mezideponii , využití na prosypání dlažby					
	VV		6,94"m3"			6,940		
	VV		Součet			6,940		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
5	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	14,250		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321213345					
	VV		příloha D.1.4.5					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		Obklad z LK na MC25					
	VV		závěrný práh horní					
	VV		10,5*0,3			3,150		
	VV		7*0,3			2,100		
	VV		6,5*0,3			1,950		
	VV		závěrný práh dolní					
	VV		7*0,3			2,100		
	VV		7*0,3			2,100		
	VV		6,5*0,3			1,950		
	VV		závěrný práh pravý					
	VV		1,5*0,3			0,450		
	VV		závěrný práh levý					
	VV		1,5*0,3			0,450		
	VV		Součet			14,250		
6	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	23,100		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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321311116					
	VV		příloha D.1.4.5					
	VV		beton C30/37 XF3 S3					
	VV		závěrný práh horní					
	VV		14,00*0,75*1,2			12,600		
	VV		závěrný práh dolní					
	VV		14*0,5*1,2			8,400		
	VV		závěrný práh pravý					
	VV		3*0,5*0,7			1,050		
	VV		závěrný práh levý					
	VV		3*0,5*0,7			1,050		
	VV		Součet			23,100		
7	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	74,950		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321351010					
	VV		příloha D.1.4.5					
	VV		beton C30/37 XF3 S3					
	VV		závěrný práh horní					
	VV		14,00*1,2			16,800		
	VV		13*1,2			15,600		
	VV		závěrný práh dolní					
	VV		14,00*1,2			16,800		
	VV		13*1,2			15,600		
	VV		závěrný práh pravý					
	VV		4,25*0,7			2,975		
	VV		3*0,7			2,100		
	VV		závěrný práh levý					
	VV		4,25*0,7			2,975		
	VV		3*0,7			2,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		74,950			
8	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	74,950		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321352010					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	45157141R	Podklad pod dlažbu ze ŠD fr 32-63mm tl 150 mm	m2	138,720		0,00	R-položka
	PP		Podklad pod dlažbu ze ŠD fr 32-63mm tl 150 mm					
	VV		příloha D.1.4.5					
	VV		138,72"m2"		138,720			
	VV		Součet		138,720			
10	K	46551132R	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním spár tl 300 mm	m2	138,720		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného vodorovná nebo ve sklonu na sucho, s vyklínováním spár kamenem nebo s vyplněním spár pískem, tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/46551132R					
	VV		příloha D.1.4.5					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		na spáry použita vytříděný výkopek					
	VV		138,72"m2"		138,720			
	VV		Součet		138,720			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
11	K	99700000R	Strojové třídění výkopku	t	14,990		0,00	R-položka
	PP		Strojové třídění výkopku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>k vytřídění 6,94m3 výkopku na prosypání je třeba o 20% více materiálu</i>					
	VV		třídění výkopku na mezideponii					
	VV		využití na prosypání dlažby na sucho					
	VV		6,94"m3**1,2*1,8		14,990			
	VV		Součet		14,990			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
12	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	170,098		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.3. - Podchycení odtoku z Vršanské uhelné

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.3. - Podchycení odtoku z Vršanské uhelné

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

4 - Vodorovné konstrukce

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: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3: **SO 01.1.3. - Podchycení odtoku z Vršanské uhelné**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	199,650		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251254					
	VV		příloha D.1.3.13., D.1.4.11., D.1.5.9.					
	VV		60,5"m**2*1,65		199,650			
	VV		Součet		199,650			
2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	179,975		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii					
	VV		47,92"m3"		47,920			
	VV		0,68"m3"		0,680			
	VV		Mezisoučet		48,600			
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie pro SO 01.1.3					
	VV		47,92"m3" "zásyp		47,920			
	VV		0,68"m3" "obsyp potrubí		0,680			
	VV		82,775"m3" "vytříděné kamenivo fr 4/8 mm		82,775			
	VV		Mezisoučet		131,375			
	VV		Součet		179,975			
3	K	16255_VYKOPE K	Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.	m3	151,050		0,00	R-položka
	PP		Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.					
	VV		BILANCE					
	VV		199,65"m3" "výkop		199,650			
	VV		-47,92"m3" "zpětný zásyp		-47,920			
	VV		-0,68"m3" "obsyp potrubí		-0,680			
	VV		Součet		151,050			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	131,375		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101					
	VV		Nakládání výkopku na mezideponii					
	VV		47,92"m3" " zemina na zásyp		47,920			
	VV		0,68"m3" "obsyp potrubí		0,680			
	VV		82,775"m3" "vytříděné kamenivo fr 4/8 mm		82,775			
	VV		Součet		131,375			
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,920		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		příloha D.1.4.11					
	VV		zásyp výkopkem					
	VV		59,9*2*0,4		47,920			
	VV		Součet		47,920			
6	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	83,455		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
	VV		Obsypání potrubí vytříděným kamenivem fr 4/8 mm					
	VV		(59,9"m**1,8*1,25)-52"m3"		82,775			
	VV		Obsyp potrubí hutněný - v místě křížení s těsnící stěnou					
	VV		upravený výkopek s hydraulickým pojivem					
	VV		(0,6*2*1)-0,52 "m3"		0,680			
	VV		Součet		83,455			
7	M	5853017R	směsné hydraulické pojivo	t	0,136		0,00	R-položka
	PP		směsné hydraulické pojivo					
	VV		Obsyp potrubí hutněný - v místě křížení s těsnící stěnou					
	VV		upravený výkopek s hydraulickým pojivem					
	VV		0,68"m3**0,2		0,136			
	VV		Součet		0,136			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	45154111R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	134,775		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/45154111R					
	VV		Obsypání potrubí vytříděným kamenivem fr 4/8 mm					
	VV		59,9"m**1,8*1,25		134,775			
	VV		Součet		134,775			
9	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo rámu do malty výšky přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže do malty, výšky přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452112122					
	VV		příloha D.1.3.12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
	VV		D.1.4.12. spec. k pol. 894411151					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,324		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311171					
	VV		příloha D.1.3.12, D.1.4.11					
	VV		beton C 30/37 X0					
	VV		tř 100 mm					
	VV		1,8*1,8*0,1		0,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,324			
12	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	25,000		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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211152					
	VV		příloha D.1.3.13					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		kamenná rovnanina z LK 80-200 kg					
	VV		10*5*0,5		25,000			
	VV		Součet		25,000			
13	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	50,000		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		vypracování líce rovnaniny					
	VV		5*10		50,000			
	VV		Součet		50,000			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
14	K	81044111R	Přeseknutí betonové trouby DN 800 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Přeseknutí betonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN 800 mm					
	VV		příloha D.1.3.13					
	VV		položka řezání šikmé - výust'					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	812472121	Montáž potrubí z trub TBH s integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 800	m	60,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 800					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/812472121					
	VV		příloha D.1.3.13, D.1.4.11, D.1.5.9					
	VV		60,5		60,500			
	VV		Součet		60,500			
16	M	59223014	trouba betonová hrdlová DN 800	m	61,610		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trouba betonová hrdlová DN 800					
	P		Poznámka k položce: trouba betonová hrdlová DN 800 s pryžovým těsněním					
	VV		61*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		61,610			
17	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894411311					
	VV		příloha D.1.4.12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	M	5922440R	skruž TBS-Q.1 120/100, stupadla poplastovaná	kus	1,000		0,00	
	PP		skruž TBS-Q.1 120/100, stupadla poplastovaná					
	VV		příloha D.1.4.12					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	59224341	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200					
	VV		příloha D.1.4.12					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414111					
	VV		příloha D.1.4.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
21	M	5922443R	dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6					
	VV		příloha D.1.4.12					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
22	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894414211					
	VV		příloha D.1.4.12					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
23	M	5922442R	deska TZK-Q.1 120-63/17	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		deska TZK-Q.1 120-63/17					
	VV		příloha D.1.4.12					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
24	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899102112					
	VV		příloha D.1.4.12					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
25	M	2866193R	poklop A 15 Begu bez odvětrání - PARK	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		poklop A 15 Begu bez odvětrání - PARK					
	VV		příloha D.1.4.12					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
26	K	93390111R	Provedení zkoušky vodotěsnosti šachty a potrubí	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Provedení zkoušky vodotěsnosti šachty a potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> šachta - 2,5 m3 potrubí DN 800- 60,5 m					
	VV		1" kpl"				1,000	
	VV		Součet				1,000	
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
27	K	99700000R	Strojové třídění výkopku	t	178,794		0,00	R-položka
	PP		Strojové třídění výkopku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> k vyřídění 82,775m3 výkopku na prosypání je třeba o 20% více materiálu					
	VV		třídění výkopku na mezideponii					
	VV		82,775m3**1,2*1,8				178,794	
	VV		Součet				178,794	
	D	998	Přesun hmot				0,00	
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	115,642		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.4. - Dolní úsek km 0,000-1,000

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.4. - Dolní úsek km 0,000-1,000

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3: **SO 01.1.4. - Dolní úsek km 0,000-1,000**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	9 891,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251107					
	VV		příloha D.1.5.1-2, D.1.6.1					
	VV		45"m3" "brody v kynetě		45,000			
	VV		9846"m3"		9 846,000			
	VV		Součet		9 891,000			
2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10 417,660		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii					
	VV		1985"m3" "zpětné využití pro SO 01.1.4		1 985,000			
	VV		6377,81"m3" "zpětné využití pro SO 01.3, SO 03.2, SO 06.1, SO 06.2		6 377,810			
	VV		Mezisoučet		8 362,810			
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		1985"m3" "násyp		1 985,000			
	VV		69,85"m3" "vytříděný výkopek do pohozi fr 100-300mm		69,850			
	VV		Mezisoučet		2 054,850			
	VV		Součet		10 417,660			
3	K	16255_VYKOPE K	Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.	m3	1 528,190		0,00	
	PP		Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.					
	VV		BILANCE					
	VV		9891"m3" "výkop		9 891,000			
	VV		-1985"m3" "zpětné využití pro SO 01.1.4		-1 985,000			
	VV		-6377,81"m3" "zpětné využití pro SO 01.3, SO 03.2, SO 06.1, SO 06.2		-6 377,810			
	VV		Součet		1 528,190			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 054,850		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Nakládání výkopku na mezideponii					
	VV		1985"m3" "násyp pro SO 01.1.4		1 985,000			
	VV		69,85"m3" "vytříděný výkopek do pohozu fr 100-300mm		69,850			
	VV		Součet		2 054,850			
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	1 985,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					
	VV		příloha D.1.5.3-5, D.1.6.3					
	VV		1985"m3"		1 985,000			
	VV		Součet		1 985,000			
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	6 020,000		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.1.3.1-D.1.3.3					
	VV		dotvarování kynety					
	VV		6020		6 020,000			
	VV		Součet		6 020,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	29,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270					
	VV		příloha D.1.4.7					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		Průleh 1 st. 0.833 km dle D.1.4.7. - závěrné prahy					
	VV		10*0,5*0,5*2"ks"		5,000			
	VV		Napojení na skluz dolní					
	VV		2*10*0,5		10,000			
	VV		Kamenné prvky v kynetě dle tab. 2 D.1.1.					
	VV		14,2		14,200			
	VV		Součet		29,200			
8	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	28,300		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462519002					
	VV		příloha D.1.4.7					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		Kamenné prvky v kynetě					
	VV		28,3"m2"		28,300			
	VV		Součet		28,300			
9	K	46251227R	Zához z vytříděného kameniva	m3	69,850		0,00	R-položka
	PP		Zához z vytříděného kameniva					
	VV		příloha D.1.4.7.					
	VV		zához bez dodávky (vytříděný výkopek z mezideponie, fr 100-300mm)					
	VV		brody v kynetě					
	VV		44,85"m3"		44,850			
	VV		Průleh 1 st. 0.833 km dle D.1.4.7.					
	VV		25"m3"		25,000			
	VV		Součet		69,850			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
10	K	99700000R	Strojové třídění výkopku	t	698,500		0,00	R-položka
	PP		Strojové třídění výkopku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>k vytřídění 69,85m3 je třeba 5x více materiálu</i>					
	VV		<i>třídění výkopku na mezideponii, fr 100-300mm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		69,85"m3**5*2"/m3"			698,500		
	VV		Součet			698,500		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	200,158		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					
	D	OST	Ostatní				0,00	
12	K	OST_2	Prvky říčního dřeva	kus	3,000		0,00	R-položka
	PP		Prvky říčního dřeva Poznámka k položce: dřevo převzato z SO 04.1 kotvicí prvky přemístění					
	P		výkop, zához manipulace a úprava prvků vodorovné přemístění z mezideponie					
	VV		příloha D.1.4.6.					
	VV		3"ks"			3,000		
	VV		Součet			3,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.5. - Dolní úsek km 1,000-2,000

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.5. - Dolní úsek km 1,000-2,000

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.5. - Dolní úsek km 1,000-2,000

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	13 981,100		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251107 VV příloha D.1.5.2-3, D.1.6.2 VV 57"m3" "brody v kynetě 57,000 VV 22144"m3"-(5008,4+3211,5) "odečteny výkopy v SO 05.1 a SO 05.2 13 924,100 VV Součet 13 981,100								
2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16 336,750		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 1 000 do 1 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105 VV Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii 2 298,760 VV 2298,76"m3" "zpětné využití pro SO 01.1.5 11 682,320 VV 11682,32"m3" "zpětné využití pro SO 01.3, SO 03.2, SO 06.1, SO 06.2 13 981,080 VV Mezisoučet VV Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie 2 298,760 VV 2298,76"m3" "zpětný násyp 56,910 VV 56,91"m3" "vytříděný výkopek 2 355,670 VV Mezisoučet 16 336,750 VV Součet								
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 355,670		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111 VV Nakládání výkopku na mezideponii 2 298,760 VV 2298,76"m3" "zpětný násyp 56,910 VV 56,91"m3" "vytříděný výkopek do záhozu 2 355,670 VV Součet								
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	2 298,760		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		příloha D.1.5.3-5, D.1.6.3					
	VV		2298,76"m3"			2 298,760		
	VV		Součet			2 298,760		
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	10 080,000		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.1.3.1-D.1.3.3					
	VV		dotvarování kynety					
	VV		10080			10 080,000		
	VV		Součet			10 080,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
6	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270					
	VV		příloha D.1.4.7					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		Kamenné prvky v kynetě dle tab. 2 D.1.1.					
	VV		33"m3"			33,000		
	VV		Součet			33,000		
7	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	66,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462519002					
	VV		příloha D.1.4.7					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		Kamenné prvky v kynetě					
	VV		66"m2"			66,000		
	VV		Součet			66,000		
8	K	46251227R	Zához z vytříděného kameniva	m3	56,910		0,00	R-položka
	PP		Zához z vytříděného kameniva					
	VV		příloha D.1.4.7.					
	VV		zához bez dodávky kamene (vytříděný výkopek z mezideponie, fr 100-300mm)					
	VV		brody v kynetě					
	VV		56,91"m3"			56,910		
	VV		Součet			56,910		
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
9	K	99700000R	Strojové třídění výkopku	t	569,100		0,00	R-položka
	PP		Strojové třídění výkopku					
	VV		třídění výkopku na mezideponii, fr 100-300mm					
	VV		56,91"m3**5*2"t/m3"			569,100		
	VV		Součet			569,100		
D	998		Přesun hmot				0,00	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	185,494		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					
D	OST		Ostatní				0,00	
11	K	OST_2	Prvky říčního dřeva	kus	6,000		0,00	R-položka
	PP		Prvky říčního dřeva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: dřevo převzato z SO 04.1 kotvicí prvky přemístění výkop, zához manipulace a úprava prvků vodorovné přemístění z mezideponie</i>					
	VV		příloha D.1.4.6.					
	VV		6"ks"		6,000			
	VV		Součet		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.6. - Dolní úsek km 2,000-3,150

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.6. - Dolní úsek km 2,000-3,150

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.1 - Revitalizace Bíliny - dolní úsek

Úroveň 3:

SO 01.1.6. - Dolní úsek km 2,000-3,150

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	10 790,260		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251107 VV příloha D.1.5.3-5, D.1.6.3 VV 54"m3" "brody v kynetě 54,000 VV 10736,26"m3" 10 736,260 VV Součet 10 790,260								
2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16 310,930		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 1 000 do 1 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105 VV Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii 5 399,64"m3" "zpětné využití pro SO 01.1.6 5 399,640 VV 5390,77"m3" "zpětné využití pro SO 01.3, SO 03.2, SO 06.1, SO 06.2 5 390,770 VV Mezisoučet 10 790,410 VV Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie 5 399,64"m3" "násyp 5 399,640 VV 120,88"m3" "vytříděný výkopek 120,880 VV Mezisoučet 5 520,520 VV Součet 16 310,930								
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5 520,520		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111 VV Nakládání výkopku na mezideponii 5 399,64"m3" "násyp 5 399,640 VV 120,88"m3" "vytříděný výkopek 120,880 VV Součet 5 520,520								
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	5 399,640		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.1.5.3-5, D.1.6.3					
	VV		5399,64"m3"		5 399,640			
	VV		Součet		5 399,640			
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	13 440,000		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.1.3.1-D.1.3.3					
	VV		dotvarování kynety					
	VV		13440		13 440,000			
	VV		Součet		13 440,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
6	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	64,100		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270					
	VV		příloha D.1.4.7					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		Kamenné prvky v kynetě dle tab. 2 D.1.1.					
	VV		54,1"m3"		54,100			
	VV		Průleh 2 st. 2.260 km dle D.1.4.7. - závěrné prahy					
	VV		10*0,5*0,5*2"ks"		5,000			
	VV		Průleh 3 st. 3.315 km dle D.1.4.7. - závěrné prahy					
	VV		10*0,5*0,5*2"ks"		5,000			
	VV		Součet		64,100			
7	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	108,290		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462519002					
	VV		příloha D.1.4.7					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		Kamenné prvky v kynetě					
	VV		108,29		108,290			
	VV		Součet		108,290			
8	K	46251227R	Zához z vytříděného kameniva	m3	120,733		0,00	R-položka
	PP		Zához z vytříděného kameniva					
	VV		příloha D.1.4.7.					
	VV		pohoz bez dodávky kamene (vytříděný kámen z mezideponie, fr 100-300mm)					
	VV		brody v kynetě					
	VV		54"m3"		54,000			
	VV		Průleh 2 st. 2.260 km					
	VV		10*11,6*0,25		29,000			
	VV		Průleh 3 st. 3.315 km					
	VV		11,7*12,9*0,25		37,733			
	VV		Součet		120,733			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
9	K	99700000R	Strojové třídění výkopku	t	1 208,800		0,00	R-položka
	PP		Strojové třídění výkopku					
	VV		třídění výkopku na mezideponii, fr 100-300mm					
	VV		120,88"m3"*5*2"t/m3"		1 208,800			
	VV		Součet		1 208,800			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	379,139		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	OST		Ostatní				0,00	
11	K	OST_2	Prvky říčního dřeva	kus	20,000		0,00	R-položka
	PP		Prvky říčního dřeva <i>Poznámka k položce:</i> <i>dřevo převzato z SO 04.1</i> <i>kotvicí prvky</i> <i>přemístění</i>					
	P		<i>výkop, zához</i> <i>manipulace a úprava prvků</i> <i>vodorovné přemístění z mezideponie</i>					
	VV		příloha D.1.4.6.					
	VV		20"ks"		20,000			
	VV		Součet		20,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.2 - Balvanitý skluz - dolní

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: **SO 01.2 - Balvanitý skluz - dolní**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

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

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: **SO 01.2 - Balvanitý skluz - dolní**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	8,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--	------	----------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203104
 VV příloha D.1.3.11. a D.1.4.2.
 VV Odtěžení záhozu. bude zpět navrácen
 VV 40"m2**0,2 8,000
 VV Součet 8,000

2	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 352,980		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251106
 VV příloha D.1.3.11, D.1.4.2, D.1.6.5
 VV skluz 1 089,23"m3" 1 089,230
 VV skluz - rovnanina 792,750
 VV 1057"m2**0,75
 VV zához pod skluzem 70,500
 VV 141*0,5
 VV zához v nouzovém korytě 45,000
 VV 30*1,5
 VV závěrný práh dolní 7,500
 VV 7,5"m2**1,0
 VV závěrný práh dolní 8,000
 VV 8"m2**1
 VV LB zeď 340,000
 VV 170*2
 VV Součet 2 352,980

3	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 514,840		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 1 000 do 1 500 m
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105
 VV Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii 2 092,790
 VV 2092,79"m3" "výkopek, který se na mezideponii vytřídí pro objekty SO 01.1.1-6, SO 01.2, SO 01.3
 VV 184,6"m3" "zpečný zásyp pro SO 01.2 184,600
 VV Vodorovné přemístění vytříděného kameniva z mezideponie pro SO 01.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		52,85"m3" "kamenivo na proštěrkování povrchu skluzu		52,850			
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		184,6"m3" "zpětný násyp pro SO 01.2		184,600			
	VV		Součet		2 514,840			
4	K	162451125	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,000		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 rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451125					
	VV		Vodorovné přemístění záhozu na mezideponii a zpět					
	VV		40"m2**0,2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
5	K	16255_VYKOPE K	Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.	m3	1 590,170		0,00	R-položka
	PP		Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.					
	VV		BILANCE					
	VV		2352,98"m3" "výkop v SO 01.2		2 352,980			
	VV		-184,6"m3" "zpětný násyp pro SO 01.2		-184,600			
	VV		-578,21"m3" "přetříděná zemina pro objekty SO 01.1.1-6, SO 01.2, SO 01.3		-578,210			
	VV		Součet		1 590,170			
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	8,000		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 II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102					
	VV		Nakládání kamene záhozu na mezideponii, zpětné využití					
	VV		40"m2**0,2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 514,580		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Nakládání na mezideponii					
	VV		184,6"m3" "zpětný násyp pro SO 01.2		184,600			
	VV		52,85"m3" "vytříděná zemina na proštěrkování povrchu skluzu pro SO 01.2		52,850			
	VV		Mezisoučet		237,450			
	VV		Nakládání přebytku výkopku na mezideponii po vytřídění, odvoz na skládku					
	VV		2092,79"m3" "zeminy před vytříděním		2 092,790			
	VV		-120,5"m3" "vytříděná zemina pro SO 01.1.1		-120,500			
	VV		-6,94"m3" "vytříděná zemina pro SO 01.1.2		-6,940			
	VV		-82,78"m3" "vytříděná zemina pro SO 01.1.3		-82,780			
	VV		-69,85"m3" "vytříděná zemina pro SO 01.1.4		-69,850			
	VV		-56,91"m3" "vytříděná zemina pro SO 01.1.5		-56,910			
	VV		-120,88"m3" "vytříděná zemina pro SO 01.1.6		-120,880			
	VV		-52,85"m3" "vytříděná zemina pro SO 01.2		-52,850			
	VV		-67,5"m3" "vytříděná zemina pro SO 01.3		-67,500			
	VV		Mezisoučet		1 514,580			
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	184,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					
	VV		příloha D.1.3.11, D.1.4.2					
	VV		184,6"m3"		184,600			
	VV		Součet		184,600			
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 057,000		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		1057"m2"		1 057,000			
	VV		Součet		1 057,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
10	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	4,650		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321213345					
	VV		příloha D.1.4.2					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		Obklad z LK na MC25					
	VV		závěrný práh dolní					
	VV		7,5*0,3		2,250			
	VV		závěrný práh horní					
	VV		8*0,3		2,400			
	VV		Součet		4,650			
11	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	10,850		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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321311116					
	VV		příloha D.1.4.2.					
	VV		beton C30/37 XF3 S3					
	VV		závěrný práh dolní					
	VV		15*0,5*0,7		5,250			
	VV		závěrný práh horní					
	VV		16*0,5*0,7		5,600			
	VV		Součet		10,850			
12	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	107,590		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 železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321321116					
	VV		příloha D.1.4.10					
	VV		Beton C 30/37 S3 XC4 - XF3 - XA1					
	VV		OPĚRNÁ ZEĎ					
	VV		107,59		107,590			
	VV		Součet		107,590			
13	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	371,970		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321351010					
	VV		příloha D.1.4.2.					
	VV		závěrný práh dolní					
	VV		15*1		15,000			
	VV		závěrný práh horní					
	VV		16*1		16,000			
	VV		OPĚRNÁ ZEĎ					
	VV		340,97"m2"		340,970			
	VV		Součet		371,970			
14	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	371,970		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321352010					
15	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	7,883		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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.1.4.10					
	VV		OPĚRNÁ ZEĎ					
	VV		7882,608"kg"/1000		7,883			
	VV		Součet		7,883			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	85,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270					
	VV		příloha D.1.3.11., D.1.4.2., D.1.6.5					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		pod skluzem					
	VV		141"m2**0,5		70,500			
	VV		v nouzovém korytě					
	VV		30"m2**0,5		15,000			
	VV		Součet		85,500			
17	K	46251228R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování - BEZ DODÁVKY KAMENE	m3	8,000		0,00	R-položka
	PP		Zához z lomového kamene bez proštěrkování - BEZ DODÁVKY KAMENE					
	VV		vrácení původního záhozu					
	VV		40"m2**0,2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
18	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	171,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462519002					
	VV		příloha D.1.3.11., D.1.4.2., D.1.6.5					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		pod skluzem					
	VV		141"m2"		141,000			
	VV		v nouzovém korytě					
	VV		30"m2"		30,000			
	VV		Součet		171,000			
19	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	792,750		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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211152					
	VV		příloha D.1.3.11, D.1.4.2, D.1.6.5					
	VV		Rovnanina LK 80-200 kg					
	VV		1057"m2**0,75		792,750			
	VV		Součet		792,750			
20	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	1 057,000		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.1.3.11, D.1.4.2, D.1.6.5					
	VV		Rovnanina LK do 200 kg					
	VV		1057		1 057,000			
	VV		Součet		1 057,000			
21	K	46321219R	Příplatek za proštěrkování	m3	52,850		0,00	R-položka
	PP		Příplatek za proštěrkování					
	VV		příloha D.1.4.2					
	VV		Proštěrkování povrchu skluzu vytříděným výkopkem 0-100 mm, bez dodávky					
	VV		52,85"m3"		52,850			
	VV		Součet		52,850			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
22	K	931626112	Úprava dilatační spáry asfaltovým nátěrem dvojnásobným	m2	14,170		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava dvojnásobným nátěrem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931626112					
	VV		příloha D.1.4.10					
	VV		penetrační nátěr dilatace					
	VV		14,17			14,170		
	VV		Součet			14,170		
23	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	35,420		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.1.4.10					
	VV		Úprava povrchu dilatační spáry					
	VV		35,42			35,420		
	VV		Součet			35,420		
24	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	7,080		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953312122					
	VV		příloha D.1.4.10					
	VV		7,08"m2"			7,080		
	VV		Součet			7,080		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
25	K	99700000R	Strojové třídění výkopku	t	114,156		0,00	R-položka
	PP		Strojové třídění výkopku					
	VV		třídění kameniva na mezideponii					
	VV		52,85*1,2*1,8 "kamenivo na proštěrkování povrchu skluzu			114,156		
	VV		Součet			114,156		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 714,304		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
27	K	711792183	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	35,420		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711792183					
	VV		příloha D.1.4.10					
	VV		Úprava povrchu dilatační spáry					
	VV		35,42			35,420		
	VV		Součet			35,420		
28	M	28376628R	provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 60mm	m	35,420		0,00	R-položka
	PP		provazec těsnící z pěnového polyetylénu D 60mm					
29	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,103		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.3 - Balvanitý skluz - horní

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: **SO 01.3 - Balvanitý skluz - horní**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: **SO 01.3 - Balvanitý skluz - horní**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 492,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251106					
	VV		příloha D.1.3.12, D.1.4.3, D.1.6.6					
	VV		skluz					
	VV		456,35"m3"		456,350			
	VV		skluz - rovnanina					
	VV		1350"m2"*0,75		1 012,500			
	VV		zához podchycení odvodnění					
	VV		6*0,5		3,000			
	VV		závěrný práh dolní					
	VV		10,5"m2"*1		10,500			
	VV		závěrný práh horní					
	VV		9,5"m2"*1,1		10,450			
	VV		Součet		1 492,800			
2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 000,950		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii					
	VV		1492,8"m3" "zpětné využití pro SO 01.3		1 492,800			
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		2440,65"m3" "zpětný násyp, využití přebytku z ostatních SO		2 440,650			
	VV		67,5"m3" "vytříděný výkopek		67,500			
	VV		Součet		4 000,950			
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 508,150		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Nakládání na mezideponii					
	VV		2440,65"m3" "zpětný násyp, využití přebytků z jiných SO		2 440,650			
	VV		67,5"m3" "vytříděný výkopek		67,500			
	VV		Součet		2 508,150			
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	2 440,650		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					
	VV		příloha D.1.3.12. a D.1.4.3					
	VV		2440,65"m3"			2 440,650		
	VV		Součet			2 440,650		
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	4 950,000		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.1.3.12					
	VV		4950"m2"			4 950,000		
	VV		Součet			4 950,000		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
6	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321213345					
	VV		příloha D.1.4.3					
	VV		Obklad z LK na MC25					
	VV		závěrný práh dolní					
	VV		10,5*0,3			3,150		
	VV		závěrný práh horní					
	VV		9,5*0,3			2,850		
	VV		Součet			6,000		
7	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	14,950		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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321311116					
	VV		příloha D.1.4.3					
	VV		beton C30/37 XF3 S3					
	VV		závěrný práh dolní					
	VV		14*0,75*0,7			7,350		
	VV		závěrný práh horní					
	VV		19*0,5*0,8			7,600		
	VV		Součet			14,950		
8	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	34,900		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321351010					
	VV		příloha D.1.4.3					
	VV		beton C30/37 XF3 S3					
	VV		závěrný práh dolní					
	VV		14*1			14,000		
	VV		závěrný práh horní					
	VV		19*1,1			20,900		
	VV		Součet			34,900		
9	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	34,900		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321352010					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		příloha D.1.3.12					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		zához podchycení odvodnění					
	VV		6*0,5			3,000		
	VV		Součet			3,000		
11	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462519002					
	VV		příloha D.1.3.12., D.1.4.3., D.1.6.6					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		zához podchycení odvodnění					
	VV		6			6,000		
	VV		Součet			6,000		
12	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	1 012,500		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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211152					
	VV		příloha D.1.3.12, D.1.4.3, D.1.6.6					
	VV		Rovnanina LK 80-200 kg					
	VV		1350*m2**0,75			1 012,500		
	VV		Součet			1 012,500		
13	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	1 350,000		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.1.3.12, D.1.4.3, D.1.6.6					
	VV		Rovnanina LK do 200 kg					
	VV		1350			1 350,000		
	VV		Součet			1 350,000		
14	K	46321115R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene do betonu C30/37	m3	9,300		0,00	R-položka
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene do betonu C30/37					
	VV		příloha D.1.4.15					
	VV		Rovnanina LK 80-200 kg					
	VV		opevnění svahu u vtokového objektu PB					
	VV		16*m2**0,3			4,800		
	VV		opevnění svahu u vtokového objektu LB					
	VV		15*m2**0,3			4,500		
	VV		Součet			9,300		
15	K	46321219R	Příplatek za proštěrkování	m3	67,500		0,00	R-položka
	PP		Příplatek za proštěrkování					
	VV		příloha D.1.3.12, D.1.4.3, D.1.6.6					
	VV		Proštěrkování povrchu skluzu vytříděným výkopkem 0-100 mm, bez dodávky					
	VV		67,5*m3			67,500		
	VV		Součet			67,500		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
16	K	99700000R	Strojové třídění výkopku	t	145,800		0,00	R-položka
	PP		Strojové třídění výkopku					
	VV		třídění výkopku na mezideponii,					
	VV		67,5*1,2*1,8 "na proštěrkování povrchu skluzu			145,800		
	VV		Součet			145,800		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 914,574		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.4 - Revitalizace Bíliny - horní úsek

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: **SO 01.4 - Revitalizace Bíliny - horní úsek**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: **SO 01.4 - Revitalizace Bíliny - horní úsek**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	124253102	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 640,660		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253102					
	VV		příloha D.1.6.4					
	VV		965,66"m3" "revitalizace		965,660			
	VV		675"m3" "rovnanina		675,000			
	VV		Součet		1 640,660			
2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 224,100		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii. tam a zpět					
	VV		612,05"m2" *2 "zpětné využití pro SO 01.4		1 224,100			
	VV		Součet		1 224,100			
3	K	16255_VYKOPE K	Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.	m3	1 028,610		0,00	R-položka
	PP		Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.					
	VV		BILANCE					
	VV		1640,66"m3" "výkop		1 640,660			
	VV		-612,05"m3" "zpětné využití pro SO 01.4		-612,050			
	VV		Součet		1 028,610			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	612,050		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Nakládání na mezideponii					
	VV		612,05"m3" " zemina na násyp		612,050			
	VV		Součet		612,050			
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	612,050		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					
	VV		příloha D.1.6.4					
	VV		612,05"m3"		612,050			
	VV		Součet		612,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce					0,00
6	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	6,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270					
	VV		příloha D.1.3.10					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		podchycení zaústění VT					
	VV		13*0,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
7	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462519002					
	VV		příloha D.1.6.4					
	VV		Zához LK 80-200 kg					
	VV		podchycení zaústění VT					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
8	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	675,000		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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211152					
	VV		příloha D.1.6.4, D.1.3.10, D.1.4.4					
	VV		Rovnanina LK 80-200 kg					
	VV		1350*m2**0,5		675,000			
	VV		Součet		675,000			
9	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	320,000		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 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211153					
	VV		příloha D.1.6.4					
	VV		Rovnanina LK 200-500 kg					
	VV		pata PB					
	VV		1*130*m2"		130,000			
	VV		pata LB					
	VV		1*130*m2"		130,000			
	VV		výhony					
	VV		1*2,5*m2**24"ks"		60,000			
	VV		Součet		320,000			
10	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	1 670,000		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.1.6.4					
	VV		Rovnanina LK 80-200 kg					
	VV		1350		1 350,000			
	VV		Rovnanina LK 200-500 kg					
	VV		320		320,000			
	VV		Součet		1 670,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
11	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	352,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966045111					
	VV		příloha D.1.6.4					
	VV		opevnění dna koryta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1168"m2**0,3		350,400			
	VV		podchycení zaústění VT					
	VV		7"m2**0,3		2,100			
	VV		Součet		352,500			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
12	K	R_ODP_BE	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	775,500		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní naložení, přemístění na skládku, složení a další manipulace včetně poplatku za likvidaci a přesun na skládku.</i>					
	VV		775,5"t"		775,500			
	VV		Součet		775,500			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 854,582		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.5 - Těsnící stěny

Úroveň 3:

SO 01.5.1. - Podélné těsnící stěny

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.5 - Těsnící stěny

Úroveň 3:
SO 01.5.1. - Podélné těsnící stěny

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.5 - Těsnící stěny

Úroveň 3:
SO 01.5.1. - Podélné těsnící stěny

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	330,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113151111

VV pojezdová plocha, stávající panely

VV 330*1

330,000

VV Součet

330,000

D 2 Zakládání

0,00

2	K	262111R1	Těsnící stěna, montáž a dodávka	m2	28 290,000		0,00	R-položka
---	---	----------	---------------------------------	----	------------	--	------	-----------

PP Těsnící podzemní stěna ze zeminy smíchané s pojivem

Poznámka k položce:

P Položka zahrnuje kompletní realizaci s dodávkou materiálu. Předpokládá se realizace zařízením trenchcer, dávkování pojiva do zeminy na místě dle potřeby vč. dopravy, zkoušek pojiva

VV příloha D.1.5.8, D.1.4.13, D.1.4.14

VV Pravoběžní těsnící stěna

VV 14245"m2"

14 245,000

VV Levoběžní těsnící stěna

VV 12845"m2"

12 845,000

VV Dotěsnění nouzového koryta

VV 1200"m2"

1 200,000

VV Součet

28 290,000

3	K	2912111R	Zřízení plochy ze silničních panelů	m2	330,000		0,00	R-položka
---	---	----------	-------------------------------------	----	---------	--	------	-----------

PP Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů

VV pojezdová plocha, stávající panely

VV 330*1

330,000

VV Součet

330,000

D 997 Doprava suti a vybouraných hmot

0,00

4	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	333,520		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

PP Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002511

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Vodorovné přemístění stávajících panelů, tam a zpět					
VV			166,76"t"*2			333,520		
VV			Součet			333,520		
5	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	166,760		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002611					
VV			Nakládání na mezideponii					
VV			166,76"t"			166,760		
VV			Součet			166,760		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.5 - Těsnící stěny

Úroveň 3:

SO 01.5.2. - Plošné dotěsnění

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.5 - Těsnící stěny

Úroveň 3:
SO 01.5.2. - Plošné dotěsnění

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.5 - Těsnící stěny

Úroveň 3:
SO 01.5.2. - Plošné dotěsnění

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	58 500,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251107					
	VV		příloha D.1.6.1 - 3, D.1.4.14, D.1.3.14					
	VV		Plocha 1, st. 0,350 – 0,650					
	VV		28800		28 800,000			
	VV		Plocha 2, st. 1,675-1,725					
	VV		5500		5 500,000			
	VV		Plocha 3, st. 2,200 – 2,300					
	VV		10500		10 500,000			
	VV		Plocha 4, st. 2,600 – 2, 750					
	VV		13700		13 700,000			
	VV		Součet		58 500,000			
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	90 200,000		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 do 500m mimo plochu a zpět pro násyp					
	VV		45100*2		90 200,000			
	VV		Součet		90 200,000			
3	K	16255_VYKOPE K	Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.	m3	13 400,000		0,00	R-položka
	PP		Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.					
	VV		BILANCE V RÁMCI OBJEKTU SO 01.5.2					
	VV		58500"m3" "výkop		58 500,000			
	VV		-45100"m3" "zpětný násyp		-45 100,000			
	VV		Součet		13 400,000			
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	45 100,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Nakládání výkopku, využití do násypu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		45100"m3"		45 100,000				
	VV		Součet		45 100,000				
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58 500,000		0,00	CS ÚRS 2026 01	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101						
	VV		příloha D.1.6.1 - 3						
	VV		zpětný zásyp výkopkem						
	VV		45100"m3"		45 100,000				
	VV		těsnící vrstva						
	VV		13400"m3"		13 400,000				
	VV		Součet		58 500,000				
6	M	1036410R	zemina pro těsnící vrstvu vč. dopravy	m3	13 400,000		0,00	R-položka	
	PP		zemina pro těsnící vrstvu vč. dopravy						
	VV		zemina na těsnící vrstvu						
	VV		13400		13 400,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.6 - Převádění vody a jímky

Úroveň 3:

SO 01.6.1 - Etapa I - příloha C.3.2

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.6 - Převádění vody a jímky

Úroveň 3:

SO 01.6.1 - Etapa I - příloha C.3.2

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

001 - Etapa I - příloha C.3.2

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.6 - Převádění vody a jímky

Úroveň 3:
SO 01.6.1 - Etapa I - příloha C.3.2

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	001		Etapa I - příloha C.3.2				0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113151111					
	VV		ETAPA I.					
	VV		Přejezd					
	VV		10*20			200,000		
	VV		Součet			200,000		
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203104					
	VV		ETAPA I.					
	VV		odstranění ochranného záhozu, využití do II.etapy					
	VV		300*m2**0,3*m"			90,000		
	VV		Součet			90,000		
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	600,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251105					
	VV		ETAPA I.					
	VV		odstranění násypu					
	VV		600*m3"			600,000		
	VV		Součet			600,000		
4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	85,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251253					
	VV		ETAPA I.					
	VV		pro potrubí I-2					
	VV		45			45,000		
	VV		pro potrubí I-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		40			40,000		
	VV		Součet			85,000		
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	85,000		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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251102					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku			85,000		
	VV		45+40			85,000		
	VV		Součet					
6	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 200,000		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		ETAPA I.					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii a zpět			1 200,000		
	VV		600*m3**2			1 200,000		
	VV		Součet					
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	600,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		ETAPA I.					
	VV		Nakládání výkopku na mezideponii, využití do násypu			600,000		
	VV		600*m3"			600,000		
	VV		Součet					
8	K	171151103	Úložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých strojně	m3	600,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Úložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					
	VV		ETAPA I.					
	VV		pro potrubí I-1			130,000		
	VV		130					
	VV		pro potrubí I-2			90,000		
	VV		90					
	VV		pro potrubí I-3			80,000		
	VV		80					
	VV		přejezd			300,000		
	VV		300			600,000		
	VV		Součet					
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	200,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
	VV		ETAPA I.					
	VV		Přejezd, využití místních panelů			200,000		
	VV		10*20			200,000		
	VV		Součet					
	D	2	Zakládání				0,00	
10	K	29121111R	Zřízení plochy ze silničních panelů	m2	200,000		0,00	R-položka
	PP		Zřízení plochy ze silničních panelů					
	VV		ETAPA I.					
	VV		Přejezd, využití místních panelů			200,000		
	VV		10*20			200,000		
	VV		Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462511270					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Zához se využije v etapě II a III. V etapě III se odstraní.					
	VV		ochranný zához pl. 300 m2 tl. 0,3 m , LK do 200 kg					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		LK do 200 kg					
	VV		300"m2"×0,3"m"			90,000		
	VV		Součet			90,000		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
12	K	997_01	Přemístění potrubí jeřábem po částech	kus	9,000		0,00	R-položka
	PP		Přemístění potrubí jeřábem po částech					
	VV		ETAPA I.					
	VV		pro potrubí I-1, celkem hmotnost 19,5t					
	VV		3			3,000		
	VV		pro potrubí I-2, celkem hmotnost 13,5t					
	VV		3			3,000		
	VV		pro potrubí I-3, celkem hmotnost 12t					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			9,000		
13	K	997_02	Přemístění potrubí "převalení" trubokladačem po úsecích	kus	16,000		0,00	
	PP		Přemístění potrubí "převalení" trubokladačem po úsecích					
	VV		ETAPA I.					
	VV		pro potrubí I-1, celkem hmotnost 814,5t, 16 ks (cca 50,9t)					
	VV		16			16,000		
	VV		Součet			16,000		
14	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	297,625		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002511					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přebytek panelů-likvidace v rámci stavby</i>					
	VV		Vodorovné přemístění panelů na stavbu I.etapy z mezideponie					
	VV		200"m2"×0,505"t/m2"			101,000		
	VV		Vodorovné přemístění panelů na stavbu II .etapy					
	VV		65"m2"×0,505"t/m2"			32,825		
	VV		Vodorovné přemístění záhozu na stavbu II.etapy					
	VV		163,8"t"			163,800		
	VV		Součet			297,625		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	192,067		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
17	K	23000000R	Svařování potrubí DN 1200 mm	kus	21,000		0,00	R-položka
	PP		Svařování potrubí DN 1200 mm					
	VV		ETAPA I.					
	VV		pro potrubí I-1					
	VV		2			2,000		
	VV		pro potrubí I-1					
	VV		15			15,000		
	VV		pro potrubí I-2					
	VV		2			2,000		
	VV		pro potrubí I-3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			21,000		
16	K	23012000D	Demontáž řez potrubí D 1200mm	kus	21,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž řez potrubí D 1200mm					
	VV		ETAPA I.					
	VV		pro potrubí I-1					
	VV		2			2,000		
	VV		pro potrubí I-1					
	VV		15			15,000		
	VV		pro potrubí I-2					
	VV		2			2,000		
	VV		pro potrubí I-3					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			21,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.6 - Převádění vody a jímky

Úroveň 3:

SO 01.6.2 - Etapa II - příloha C.3.3

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.6 - Převádění vody a jímky

Úroveň 3:
SO 01.6.2 - Etapa II - příloha C.3.3

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

002 - Etapa II - příloha C.3.3

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

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

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.6 - Převádění vody a jímky

Úroveň 3:
SO 01.6.2 - Etapa II - příloha C.3.3

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	002		Etapa II - příloha C.3.3				0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113151111					
P			Poznámka k položce: likvidace panelů v rámci objektu SO 05.2					
VV			ETAPA II.					
VV			Přejezd					
VV			65			65,000		
VV			Součet			65,000		
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203104					
VV			ETAPA II.					
VV			odstranění ochranného záhozu, využití do III.etapy					
VV			300"m2"0,3"m"			90,000		
VV			Součet			90,000		
3	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	595,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251105					
VV			ETAPA II.					
VV			odstranění násypu					
VV			595"m3"			595,000		
VV			Součet			595,000		
4	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 190,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 1 000 do 1 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
VV			ETAPA II.					
VV			Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie pro násyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		595*m3"		595,000			
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii					
	VV		595*m3"		595,000			
	VV		Součet		1 190,000			
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	595,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		ETAPA II.					
	VV		Nakládání výkopku na mezideponii, využití do násypu					
	VV		595*m3"		595,000			
	VV		Součet		595,000			
6	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	595,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					
	VV		ETAPA II.					
	VV		pro potrubí II-1					
	VV		185		185,000			
	VV		pro potrubí II-2					
	VV		170		170,000			
	VV		přejezd					
	VV		65		65,000			
	VV		hrázka					
	VV		175		175,000			
	VV		Součet		595,000			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Úprava pláně vyrovnaním 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		ETAPA I.					
	VV		Přejezd, využití místních panelů					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
8	K	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273313911					
	VV		ETAPA II.					
	VV		Dočasná betonová konstrukce					
	VV		deska na hrázce					
	VV		20*2,25*0,15		6,750			
	VV		Součet		6,750			
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,675		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351121					
	VV		ETAPA II.					
	VV		Dočasná betonová konstrukce					
	VV		deska na hrázce					
	VV		0,15*(20*2+2,25*2)		6,675			
	VV		Součet		6,675			
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,675		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351122					
9	K	279311971	Základová zeď z betonu prostého tř. C 30/37	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279311971					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ETAPA II.					
	VV		Dočasná betonová konstrukce					
	VV		vtokové čelo					
	VV		8*0,5*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
10	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	51,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279351121					
	VV		ETAPA II.					
	VV		Dočasná betonová konstrukce					
	VV		vtokové čelo					
	VV		3*8*2+3*0,5*2		51,000			
	VV		Součet		51,000			
11	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	51,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279351122					
14	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	9,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/291111111					
	VV		ETAPA II.					
	VV		Přejezd					
	VV		65*m2**0,15		9,750			
	VV		Součet		9,750			
15	K	29121111R	Zřízení plochy ze silničních panelů	m2	65,000		0,00	R-položka
	PP		Zřízení plochy ze silničních panelů					
	VV		ETAPA II.					
	VV		Přejezd, využití místních panelů					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	46251127R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/46251127R					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zához z dodávkou z etapy I. Zához se využije v etapě III. V etapě III se odstraní.					
	VV		ochranný zához pl. 300 m2 tl. 0,3 m , LK do 200 kg					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		LK do 200 kg					
	VV		300*m2**0,3*m"		90,000			
	VV		Součet		90,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961044111					
	VV		ETAPA II.					
	VV		Dočasná betonová konstrukce					
	VV		deska na hrázce					
	VV		20*2,25*0,15		6,750			
	VV		Součet		6,750			
18	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962042321					
	VV		ETAPA II.					
	VV		Dočasná betonová konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		vtokové čelo					
	VV		8*0,5*3		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
19	K	997_03	Přemístění potrubí jeřábem po částech	kus	6,000		0,00	R-položka
	PP		Přemístění potrubí jeřábem po částech					
	VV		ETAPA II.					
	VV		pro potrubí II-1, celkem hmotnost 55,5t					
	VV		3		3,000			
	VV		pro potrubí II-2, celkem hmotnost 51t					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
21	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	163,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997002511					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přebytek panelů-likvidace v rámci stavby</i>					
	VV		Vodorovné přemístění záhozu na stavbu III.etapy					
	VV		163,8*t"		163,800			
	VV		Součet		163,800			
20	K	R_ODP_BE	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	39,900		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Položka zahrnuje kompletní naložení, přemístění na skládku, složení a další manipulace včetně poplatku za likvidaci a přesun na skládku.</i>					
	VV		"betonová deska"13,5		13,500			
	VV		"vtokové čelo"26,4		26,400			
	VV		Součet		39,900			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	257,995		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
24	K	23000000R	Svařování potrubí DN 1200 mm	kus	4,000		0,00	R-položka
	PP		Svařování potrubí DN 1200 mm					
	VV		ETAPA II.					
	VV		pro potrubí II-1					
	VV		2		2,000			
	VV		pro potrubí II-2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
23	K	23012000D	Demontáž řez potrubí D 1200mm	kus	4,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž řez potrubí D 1200mm					
	VV		ETAPA II.					
	VV		pro potrubí II-1					
	VV		2		2,000			
	VV		pro potrubí II-2					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
25	K	OST_12	Dočasné česle na vtoku, montáž, dodávka, demontáž	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Dočasné česle na vtoku, montáž, dodávka, demontáž					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>doporučujeme česle vyrobit z prutů betonářské výztuže pro lepší čištění</i>					
VV			využijí se do III.etapy					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis:

SO 01.6 - Převádění vody a jímky

Úroveň 3:

SO 01.6.3 - Etapa III - příloha C.3.4

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.6 - Převádění vody a jímky

Úroveň 3:
SO 01.6.3 - Etapa III - příloha C.3.4

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

003 - Etapa III - příloha C.3.4

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

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

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 01 - Revitalizace koryta Bíliny (č.a. 503073)

Soupis: SO 01.6 - Převádění vody a jímky

Úroveň 3:
SO 01.6.3 - Etapa III - příloha C.3.4

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 003 Etapa III - příloha C.3.4

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousřetřevacích staveb provedených na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203104					
	VV		odstranění ochranného záhozu, využití do etapy II		90,000			
	VV		300*m2**0,3*m"		90,000			
	VV		Součet					
2	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	175,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122251105					
	VV		ETAPA III.					
	VV		odstranění násypu		175,000			
	VV		175*m3"		175,000			
	VV		Součet					
3	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	350,000		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		ETAPA III.					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie pro násyp		175,000			
	VV		175*m3"		175,000			
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii		175,000			
	VV		175*m3"		350,000			
	VV		Součet					
4	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	175,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		ETAPA III.					
	VV		Nakládání výkopku na mezideponii, využití do násypu		175,000			
	VV		175*m3"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			175,000		
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	175,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin soudržných jakékoliv třídy					
			těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					
	VV		ETAPA III.					
	VV		hrázka					
	VV		175			175,000		
	VV		Součet			175,000		
	D	2	Zakládání				0,00	
6	K	273313911	Základové desky z betonu tř. C 30/37	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273313911					
	VV		ETAPA III.					
	VV		Dočasně betonové konstrukce					
	VV		deska na hrázce					
	VV		20*2,25*0,15			6,750		
	VV		Součet			6,750		
7	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,675		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351121					
	VV		ETAPA III.					
	VV		Dočasně betonové konstrukce					
	VV		deska na hrázce					
	VV		0,15*(20*2+2,25*2)			6,675		
	VV		Součet			6,675		
8	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,675		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351122					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	46251127R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	90,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/46251127R					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Zához z dodávkou v etapě I.</i>					
			<i>V etapě III se odstraní vč. likvidace</i>					
	VV		ochranný zához pl. 300 m2 tl. 0,3 m , LK do 200 kg					
	VV		specifikace kamene-požadováno splnění normy pro vodní stavby ČSN EN 13383-1					
	VV		LK do 200 kg					
	VV		300*m2*0,3*m"			90,000		
	VV		Součet			90,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
10	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961044111					
	VV		ETAPA II.					
	VV		Dočasně betonové konstrukce					
	VV		deska na hrázce					
	VV		20*2,25*0,15			6,750		
	VV		Součet			6,750		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
11	K	997_03	Přemístění potrubí jeřábem po částech	kus	3,000		0,00	R-položka
	PP		Přemístění potrubí jeřábem po částech					
	VV		ETAPA II.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pro potrubí III-1 z Etapy II, celkem hmotnost 46,5t					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
12	K	997_04	Přemístění potrubí jeřábem vcelku	kus	1,000		0,00	
	PP		Přemístění potrubí jeřábem vcelku					
	VV		ETAPA III.					
	VV		pro potrubí III-1 v korytě, celkem hmotnost 46,5t					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
13	K	R_ODP_BE	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	13,500		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje kompletní naložení, přemístění na skládku, složení a další manipulace včetně poplatku za likvidaci a přesun na skládku.</i>					
	VV		"betonová deska"13,5			13,500		
	VV		Součet			13,500		
14	K	R_ODP_KAM	Vodorovné přemístění odpadu na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - KAMENIVO	t	163,800		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění odpadu na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - KAMENIVO					
	VV		kámen ze záhozu					
	VV		163,8"t"			163,800		
	VV		Součet			163,800		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	208,989		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
17	K	23000000R	Svařování potrubí DN 1200 mm	kus	2,000		0,00	R-položka
	PP		Svařování potrubí DN 1200 mm					
	VV		ETAPA III.					
	VV		pro potrubí III-1 z Etapy II					
	VV		2			2,000		
	VV		pro potrubí III-1 v korytě					
	VV		0			0,000		
	VV		Součet			2,000		
16	K	23012000D	Demontáž řez potrubí D 1200mm	kus	2,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž řez potrubí D 1200mm					
	VV		ETAPA III.					
	VV		pro potrubí III-1 z Etapy II					
	VV		2			2,000		
	VV		pro potrubí III-1 v korytě					
	VV		0			0,000		
	VV		Součet			2,000		
	D	OST	Ostatní				0,00	
18	K	OST_13	Dočasné česle na vtoku, montáž, demontáž vč. likvidace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dočasné česle na vtoku, montáž, demontáž vč. likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>doporučujeme česle vyrobit z prutů betonářské výztuže pro lepší čištění</i>					
	VV		využití z II. etapy					
	VV		1			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 02 - Úprava vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis:

SO 02.1 - Bourání stavební části

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 02 - Úprava vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis: **SO 02.1 - Bourání stavební části**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 02 - Úprava vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis:

SO 02.1 - Bourání stavební části

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	12,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111					
	VV		příloha D.2.2., D.2.3					
	VV		strojovna					
	VV		10,5"m3"		10,500			
	VV		kobka prosáklé vody					
	VV		2,3"m3"		2,300			
	VV		Součet		12,800			
2	K	966055211	Bourání konstrukcí LTM zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu strojně	m3	296,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu železového nebo předpjatého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966055211					
	VV		příloha D.2.5					
	VV		vtokový objekt					
	VV		287,0 "3D model		287,000			
	VV		příloha D.2.2					
	VV		4 lávky žlb. panely					
	VV		2,9		2,900			
	VV		lávka příčná žlb. panely					
	VV		6,8		6,800			
	VV		Součet		296,700			
3	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966075141					
	VV		likvidace					
	VV		"zábradlí dle D.2.5. "2*(9+4)		26,000			
4	K	977212111	Řezání diamantovým lanem ŽB konstrukcí s výztuží průměru do 16 mm	m2	124,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží, průměru do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977212111					
	VV		příloha D.2.2, D.2.3.					
	VV		řezání pro zarovnání hrany ponechané konstrukce					
	VV		vtokový objekt vodorovně					
	VV		65"m2"		65,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		vtokový objekt svisle 2 plochy					
	VV		38,2"m2"		38,200			
	VV		přelivná hrana					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		124,200			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
5	K	997312111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot do 3,5 m pro LTM	t	741,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312111					
	VV		bouraný objekt hl.5m					
	VV		741,75"t"		741,750			
	VV		Součet		741,750			
6	K	997312119	Příplatek ZKD 3,5 m svislé dopravy sutí a vybouraných hmot pro LTM	t	741,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Svislá doprava sutí a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každých dalších započatých 3,5 m výšky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312119					
	VV		bouraný objekt hl.5m					
	VV		741,75"t"		741,750			
	VV		Součet		741,750			
7	K	R_ODP_ZLB	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - ŽB	t	741,750		0,00	R-položka
	PP		Likvidace sutí z panelů					
	VV		odvoz na skládku sutě					
	VV		"žb sut "741,75		741,750			
	VV		Součet		741,750			
8	K	R_ODP_ZD	Vodorovné přemístění odpadu na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - ZDIVO	t	37,120		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění odpadu na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - ZDIVO					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Likvidace stavební sutě SO 02.1 dle platné legislativy</i>					
	VV		"zdívo"37,12		37,120			
	VV		Součet		37,120			
9	K	R13_do šrotu	Vodorovné přemístění sutě do šrotu	t	0,468		0,00	R-položka
	PP		Likvidace ocelového potrubí DN 1200 vč. příslušenství - likvidace					
	VV		"Ocelové zábradlí vtokový objekt 26 m" 26*0,018		0,468			
	VV		Součet		0,468			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 02 - Úprava vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis:

SO 02.2 - Demontáž strojní a elektro části

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 02 - Úprava vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis: **SO 02.2 - Demontáž strojní a elektro části**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 02 - Úprava vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis: **SO 02.2 - Demontáž strojní a elektro části**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

1	K	R06_1demontaz	Demotáž strojní části SO 02.2	t	30,514		0,00	R-položka
	PP		Demotáž strojní části SO 02.2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Postup demontáže viz D.2.1.</i>					
	VV		materiál podrobný výpis viz D.2.1 likvidovaný					
	VV		"čisticí stroj - 4 ks po 790 kg"4*790/1000			3,160		
	VV		"stojan - 4 ks po 247 kg"4*247/1000			0,988		
	VV		"hradilo a zvedání tabule - 4 ks po 648.1 kg"4*648.1/1000			2,592		
	VV		"hradidlo - 2 ks po 440 kg"2*440/1000			0,880		
	VV		"hradidlo 2 - 2 ks po 145 kg"2*145/1000			0,290		
	VV		"rameno škrabky - 4 ks po 115 kg"4*115/1000			0,460		
	VV		"motor"0,1			0,100		
	VV		"motor"0,1			0,100		
	VV		"motor"0,1			0,100		
	VV		Mezisoučet			8,670		
	VV		materiál podrobný výpis viz D.2.1 předaný investorovi					
	VV		"rameno"0,82			0,820		
	VV		"dopravník"0,016			0,016		
	VV		"škrabka 1"0,252			0,252		
	VV		"škrabka 2"0,276			0,276		
	VV		"česle"2,48			2,480		
	VV		"schůdky přes dopravník + schůdky k domku ovládní "6			6,000		
	VV		"komplet žlab nerez dopravník, motor, škrabky"3			3,000		
	VV		"skluzy 1-2, 3-4 včetně česlicových polí "4			4,000		
	VV		"cévové tyče z tabulí - 4 ks po 1000 kg"4*1000/1000			4,000		
	VV		"plechy slzičkové"1			1,000		
	VV		Mezisoučet			21,844		
	VV		Součet			30,514		
2	K	R06_2demontaz	Demotáž elektro části SO 02.2	t	5,000		0,00	R-položka
	PP		Demotáž elektro části SO 02.2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Postup demontáže viz D.2.1. V položce jsou zahrnuty především demontáž následujících částí předané investorovi: - elektrovýzbroj včetně rozvaděče - svítidla - elektronický zabezpečovací systém Do položky také náleží ostatní rozvody a ostatní drobný elektro materiál, který bude likvidován dle platné legislativy. Předpokládaný objem je do 5 t.</i>					
			VV předáno investorovi					
			VV "elektrovýzbroj včetně rozvaděče"0,5			0,500		
			VV "EZS komplet"0,5			0,500		
			VV Mezisoučet			1,000		
			VV likvidace					
			VV "ostatní nevyužitý elektromateriál"4			4,000		
			VV Mezisoučet			4,000		
			VV Součet			5,000		
D		997	Přesun sutě				0,00	
3	K	R_ODP_ELE	Vodorovné přemístění odpadu na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - elektroodpad	t	4,000		0,00	R-položka
			PP Likvidace nevyužitých materiálů strojní a elektro částí SO 02.2					
			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje vodorovné přemístění materiálu na místo likvidace, včetně naložení, složení a další případné manipulace, poplatky apod. Položka neobsahuje výkupní cenu suroviny.</i>					
			VV likvidace					
			VV "ostatní nevyužitý elektromateriál"4			4,000		
			VV Součet			4,000		
4	K	R08_material	Přemístění vyzískaného materiálu v rámci stavby	t	22,844		0,00	R-položka
			PP Přemístění vyzískaného materiálu v rámci stavby					
			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje naložení, manipulaci, úpravy a vodorovné přemístění na místo v rámci stavby před převzetím investorem</i>					
			VV materiál podrobný výpis viz D.2.1 předaný investorovi					
			VV "rameno"0,82			0,820		
			VV "dopravník"0,016			0,016		
			VV "škrabka 1"0,252			0,252		
			VV "škrabka 2"0,276			0,276		
			VV "česle"2,48			2,480		
			VV "schůdky přes dopravník + schůdky k domku ovládaní "6			6,000		
			VV "komplet žlab nerez dopravník, motor, škrabky"3			3,000		
			VV "skluzy 1-2, 3-4 včetně česlicových polí "4			4,000		
			VV "cévové tyče z tabulí - 4 ks po 1000 kg"4*1000/1000			4,000		
			VV "plechy slzičkové"1			1,000		
			VV Mezisoučet			21,844		
			VV předáno investorovi					
			VV "elektrovýzbroj včetně rozvaděče, svítidla"0,5			0,500		
			VV "EZS komplet"0,5			0,500		
			VV Mezisoučet			1,000		
			VV Součet			22,844		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 03 - Úprava přemostění vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis:

SO 03.1 - Snesení mostovky a úprava pilířů

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 03 - Úprava přemostění vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis:

SO 03.1 - Snesení mostovky a úprava pilířů

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 03 - Úprava přemostění vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis: **SO 03.1 - Snesení mostovky a úprava pilířů**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	113154528	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 m pl do 500 m2	m2	185,250		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/113154528

VV příloha D.3.2

VV Odstranění živičného povrchu

VV 6,5*28,5

VV Součet

185,250

185,250

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

2	K	31032112R	Zabetonování otvorů betonem prostým C 30/37 X0	m3	2,000		0,00	R-položka
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	-----------

PP Zabetonování otvorů betonem prostým C 30/37 X0

VV prostý beton C 30/37 X0

VV "zablokování potrubí prosáké vody, zalití betonem C 30/37 X0 viz D.3.2.

VV 2"ks**1"m3"

VV Součet

2,000

2,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

3	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	13,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919735112

VV "dle D.3.1. 2x 6,5 m" 6,5*2

13,000

4	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	120,900		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	---------	--	------	----------------

PP Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/963051111

VV příloha D.3.8

VV 120,9 "3D model

VV Součet

120,900

120,900

5	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	65,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

PP Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966075141

VV příloha D.3.2

VV zábradlí na přemostění , likvidace

VV 41+12+12

65,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		65,000			
6	K	96607711R	Demontáž závory	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž závory					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		1"ks" "dl. 8m, předání investorovi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	454,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985131111					
	VV		příloha D.3.2, D.3.3					
	VV		Ošetření pilířů, očištění tlakovou vodou 200-300 barů					
	VV		příčné plochy vnějších pilířů					
	VV		149,8		149,800			
	VV		příčné plochy vnitřních pilířů					
	VV		25		25,000			
	VV		podélné plochy pilířů					
	VV		259,2		259,200			
	VV		pracovní spáry - dobetonování říms					
	VV		20,5		20,500			
	VV		Součet		454,500			
	D	997	Doprava sutě a vybouraných hmot				0,00	
8	K	R_ODP_BE	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	290,160		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje také poplatky za uložení a vodorovné přemístění na místo uložení a případnou úpravu velikosti sutě</i>					
	VV		"stavební suť beton SO 03.1"290,16		290,160			
	VV		Součet		290,160			
9	K	R_ODP_ASF	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - asfalt	t	42,608		0,00	R-položka
	PP		Likvidace stavební sutě SO 03.1 dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje také poplatky za uložení a vodorovné přemístění na místo uložení a případnou úpravu velikosti sutě</i>					
	VV		"asfalt SO 03.1"42,608		42,608			
	VV		Součet		42,608			
10	K	R13_do šrotu	Vodorovné přemístění sutě do šrotu	t	1,170		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění sutě do šrotu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka zahrnuje kompletní kalkulaci přemístění odstraněných materiálů určených k odvozu do sběrných surovin. Součástí položky je kompletní manipulace, naložení, doprava, složení apod., která bude ve výsledných hodnotách započítána.</i> <i>Do ceny není započten výzisk.</i>					
	VV		"Ocelové zábradlí most 65 m"65*0,018		1,170			
	VV		Součet		1,170			
11	K	R08_material	Přemístění vyzískaného materiálu v rámci stavby	t	0,125		0,00	R-položka
	PP		Přemístění vyzískaného materiálu v rámci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje naložení, manipulaci, úpravy a vodorovné přemístění na místo v rámci stavby před převzetím investorem</i>					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		0,125"t" "závora, předání investorovi		0,125			
	VV		Součet		0,125			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
12	K	711412011	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena suspenzí asfaltovou	m2	172,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711412011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3.2, D.3.3					
	VV		podélné plochy pilířů, ošetření stávajících pilířů D.3.3.					
	VV		172,8		172,800			
	VV		Součet		172,800			
13	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,190		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		suspenze hydroizolační asfaltová					
	VV		172,8*0,0011 *Přepočtené koeficientem množství		0,190			
14	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,190		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 03 - Úprava přemostění vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis:

SO 03.2 - Lávka pro pěší

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 03 - Úprava přemostění vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis: **SO 03.2 - Lávka pro pěší**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 03 - Úprava přemostění vtokového objektu (č.a. 503073)

Soupis: **SO 03.2 - Lávka pro pěší**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	461,700		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie		461,700			
	VV		461,7"m3" "zpětný zásyp, využití přebytku z ostatních SO		461,700			
	VV		Součet		461,700			
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	461,700		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		461,700			
	VV		461,7"m3" "zpětný zásyp, využití přebytku z ostatních SO		461,700			
	VV		Součet		461,700			
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	461,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		příloha D.3.7		461,700			
	VV		7,5*3,42*9*2		461,700			
	VV		Součet		461,700			
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	1,350		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/175151101					
	VV		příloha D.3.2		1,350			
	VV		Přeložka NN		1,350			
	VV		1,35"m3"		1,350			
	VV		Součet		1,350			
5	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	2,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		1,35*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,700			
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	120,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112					
	VV		příloha D.3.2., D.3.7					
	VV		přehutnění stávajícího terénu					
	VV		120*m2"		120,000			
	VV		Součet		120,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
7	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/211971110					
	VV		příloha D.3.2., D.3.7					
	VV		drenáž potrubí HD PE DN 150					
	VV		30*m2"		30,000			
	VV		Součet		30,000			
8	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	35,535		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	VV		30*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		35,535			
9	K	21275210R	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
	Online PSC		trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/21275210R					
	VV		příloha D.3.2., D.3.7					
	VV		drenážní potrubí, obsyp 0,25m3/m					
	VV		7,5*2		15,000			
	VV		Součet		15,000			
10	K	27000111R	Vložení trub DN 70, osazení při betonáži se zajištěním polohy	kus	20,000		0,00	R-položka
	PP		Vložení trub DN 70, osazení při betonáži se zajištěním polohy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zalití otvorů pro osazení sloupků je součástí montáže zábradlí					
	VV		příloha D.3.2., D.3.6					
	VV		dl. 0,31 m					
	VV		kapsy pro osazení zábradlí podélná římsa					
	VV		8"ks"		8,000			
	VV		kapsy pro osazení zábradlí příčná římsa					
	VV		12"ks"		12,000			
	VV		Součet		20,000			
11	M	2861931R	trubka kanalizační plastová D 70mm	m	6,200		0,00	R-položka
	PP		trubka kanalizační plastová D 70mm					
	VV		příloha D.3.2., D.3.6					
	VV		dl. 0,31 m					
	VV		kapsy pro osazení zábradlí podélná římsa					
	VV		8"ks**0,31		2,480			
	VV		kapsy pro osazení zábradlí příčná římsa					
	VV		12"ks**0,31		3,720			
	VV		Součet		6,200			
12	K	27331391R	Základové desky z betonu tř. C 30/37 XF3 S3	m3	0,108		0,00	R-položka
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 XF3 S3					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		Přeložka NN					
	VV		beton prostý C 30/37 XF3 S3 , pro plastový pilíř 2ks					
	VV		(0,6*0,6*0,15)*2		0,108			
	VV		Součet		0,108			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
13	K	31732101R	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	14,950		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/31732101R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3.2., D.3.8, D.3.6					
	VV		římša, beton C30/37 XF3 S3					
	VV		8*0,73*1,28*2"ks"			14,950		
	VV		Součet			14,950		
14	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	29,760		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317353111					
	VV		příloha D.3.2., D.3.6					
	VV		podélná římša					
	VV		21,76"m2"			21,760		
	VV		příčná římša					
	VV		8"m2"			8,000		
	VV		Součet			29,760		
15	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	29,760		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/317353112					
16	K	32711211R	Opěrná zeď na sucho z bet tvarovek tl 300 mm	m2	51,300		0,00	R-položka
	PP		Opěrná zeď na sucho z bet tvarovek tl 300 mm, montáž a dodávka					
	VV		příloha D.3.2., D.3.7					
	VV		51,3			51,300		
	VV		Součet			51,300		
17	K	32726503R	Osazení krycí desky římsy, montáž a dodávka	m	28,800		0,00	R-položka
	PP		Osazení krycí desky římsy, montáž a dodávka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deska 500x340x50 mm					
	VV		příloha D.3.2., D.3.6					
	VV		typová krycí deska římsy podélné					
	VV		12"m"			12,000		
	VV		typová krycí deska římsy příčné					
	VV		16,8"m"			16,800		
	VV		Součet			28,800		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	2,250		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311171					
	VV		příloha D.3.2., D.3.7					
	VV		uzavření mostního otvoru					
	VV		podkladní beton C30/37 X0					
	VV		7,5*0,15*1*2			2,250		
	VV		Součet			2,250		
19	K	45831112R	Výplňový beton prostý C 30/37 X0	m3	3,420		0,00	R-položka
	PP		Výplňový beton prostý C 30/37 X0					
	VV		příloha D.3.2., D.3.7					
	VV		prolítí betonem C 30/37 X0, prolítí 4 posledních řad tvarovek					
	VV		3,42			3,420		
	VV		Součet			3,420		
20	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	3,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/462512270					
	VV		příloha D.3.2., D.3.7					
	VV		kamenný zához paty zdi LK do 80 kg s proštěrkováním					
	VV		3,75"m3"			3,750		
	VV		Součet			3,750		
D	5		Komunikace pozemní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
21	K	564851014	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	28,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564851014					
	VV		příloha D.3.5, D.3.6					
	VV		chodník					
	VV		9,5*1,5*2		28,500			
	VV		Součet		28,500			
22	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 50 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/565135101					
	VV		příloha D.3.5, D.3.6					
	VV		chodník					
	VV		9,5*1,5*2		28,500			
	VV		Součet		28,500			
23	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	28,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/577134111					
	VV		příloha D.3.5, D.3.6					
	VV		chodník					
	VV		9,5*1,5*2		28,500			
	VV		Součet		28,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
24	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živiničném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919122112					
	VV		příloha D.3.5, D.3.6					
	VV		chodník					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	91972110R	Geomříž pro stabilizaci podkladu jednoosá podélná pevnost v tahu 37 kN/m	m2	360,000		0,00	R-položka
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu jednoosá podélná pevnost v tahu 37 kN/m, montáž a dodávka vč. přesahů					
	VV		příloha D.3.2., D.3.7					
	VV		2* 8* 7.5 *3		360,000			
	VV		Součet		360,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	54,741		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
27	K	R09	Lávka pro pěší, výroba, montáž a dodávka	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Lávka pro pěší, výroba, montáž a dodávka					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Kompozitová lávka</i>					
	P		<i>dle D.3.5., D.3.4.</i>					
			<i>Položka zahrnuje dodávku, dopravu, materiál i montáž včetně kotvicích prvků. Součástí dodávky bude dílenská dokumentace výrobku, certifikáty apod.</i>					
	VV		příloha D.3.4, D.3.5., D.3.6					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
28	K	R10	Zábradlí kompozitní do betonového bloku	m	31,900		0,00	R-položka
	PP		Zábradlí kompozitní do betonového bloku					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompozitové zábradlí dle D.3.2.					
	VV		Položka zahrnuje dodávku, dopravu, materiál i montáž včetně osazení na chemickou kotvu do připravených kapes v římsě (20ks). Součástí dodávky bude dokumentace výrobu.					
	VV		příloha D.3.2 a D.3.6					
	VV		2*5,95		11,900			
	VV		2*10		20,000			
	VV		Součet		31,900			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
29	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY, CYKFY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812035					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přeložka přípojky NN					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		50"m"		50,000			
	VV		Součet		50,000			
30	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	57,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přeložka přípojky NN					
	VV		50*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		57,500			
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
31	K	220182092	Montáž ochranné trubky pro optický kabel průměru 40 mm pro SZZ včetně trubky	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž ochranné trubky pro optický kabel pro SZZ průměru 40 mm s trubkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/220182092					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přeložka přípojky NN - chránička DN 40 na lávce					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		Přeložka NN					
	VV		10"m"		10,000			
	VV		Součet		10,000			
32	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> přeložka přípojky NN - chránička DN 40 na lávce					
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
33	M	345R	kotevní objímka	kus	6,000		0,00	R-položka
	PP		kotevní objímka					
	VV		zavěšení chráničky na lávce viz D.3.4					
	VV		6"ks"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
34	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 25 do 35 cm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460671113					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460791212					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přeložka přípojky NN - korugovaná chránička DN 40 ve volném terénu</i>					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		Přeložka NN					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
36	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm	m	31,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 40/50mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přeložka přípojky NN - korugovaná chránička DN 40 ve volném terénu</i>					
	VV		30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
37	K	460905111	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného š do 38 cm (např. SP100, SS100, ER112)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn samostatného šířky do 38 cm (např. SP100, SS100, ER112)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460905111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přeložka přípojky NN</i>					
	VV		příloha D.3.2					
	VV		Přeložka NN					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	M	35711816	skříň přípojková smyčková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS100/NKE1P)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		skříň přípojková smyčková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 1x sada pojistkové spodky nožové velikosti 00 (SS100/NKE1P)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>přeložka přípojky NN</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 04 - Vegetační opatření (č.a. 503073)

Soupis:

SO 04.1 - Kácení

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 04 - Vegetační opatření (č.a. 503073)

Soupis: **SO 04.1 - Kácení**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 04 - Vegetační opatření (č.a. 503073)

Soupis: **SO 04.1 - Kácení**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	11125120R	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 200 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	24 700,000		0,00	R-položka
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 200 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 500 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřevěné kotvící prvky pro "Prvky říčního dřeva" v SO 01.1.1.6 budou využity ze zde využitých dřevní hmoty					
	VV		příloha D.4.2			20 000,000		
	VV		"Dílčí plocha 1"20000			4 700,000		
	VV		"Dílčí plocha 2"4700			24 700,000		
	VV		Součet					
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112101101					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřevní hmota bude využita v rámci SO 01.1.1.6 pro "Prvky říčního dřeva" jako doplňkové prvky					
3	K	11225110R	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/11225110R					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dřevní hmota bude využita v rámci SO 01.1.1.6 pro "Prvky říčního dřeva" jako doplňkové prvky					
	P		<i>řezáno 1 m nad zemí a vykopáno včetně pařezu</i>					
	VV		19"ks"			19,000		
	VV		5"ks" " pařezy z mýcení			5,000		
	VV		Součet			24,000		
4	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201411					
	VV		příloha D.4.2					
	VV		přemístění kmenů vcelku na mezideponii do 3km k dalšímu využití v rámci stavby					
	VV		19"ks"			19,000		
	VV		Součet			19,000		
5	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162201421					
	VV		příloha D.4.2					
	VV		přemístění pařezů na mezideponii do 3km k dalšímu využití v rámci stavby					
	VV		24"ks"				24,000	
	VV		Součet				24,000	
6	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301951					
	VV		19*2 'Přepočtené koeficientem množství				38,000	
7	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	48,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162301971					
	VV		24*2 'Přepočtené koeficientem množství				48,000	
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
8	K	R_ODP_BIO	Likvidace biologicky rozložitelného odpadu tříděného vč. štěpkování	t	22,800		0,00	R-položka
	PP		Likvidace biologicky rozložitelného odpadu tříděného vč. štěpkování					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje naložení, vodorovné přemístění, manipulaci včetně poplatku za uložení.</i> <i>Do objemu položky není zahrnut materiál použitý v rámci SO 01 jako doplňkové prvky instalované v kynetě.</i>					
	VV		22,23"t" "křoviny, odečten použitý materiál do So 01.1.1.6				22,230	
	VV		0,57"t" "větve				0,570	
	VV		Součet				22,800	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 04 - Vegetační opatření (č.a. 503073)

Soupis:

SO 04.2 - Výsadby a zatravnění

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 04 - Vegetační opatření (č.a. 503073)

Soupis: **SO 04.2 - Výsadby a zatravnění**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 04 - Vegetační opatření (č.a. 503073)

Soupis: **SO 04.2 - Výsadby a zatravnění**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	183405212	Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu	m2	49 900,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	------------	--	------	----------------

PP Výsev trávníku hydroosevem na hlušinu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183405212

P *Poznámka k položce:*

Výsev trávníku bude proveden s dostatečným předstihem před dokončením stavby, tak aby bylo při předání dosaženo zapojeného trávníku o min. výšce 10 cm a bez významných nevzešlých ploch.

VV příloha D.4.2

VV "Plocha 1 "4500

4 500,000

VV "Plocha 2"41700

41 700,000

VV "Plocha 3"1100

1 100,000

VV "Plocha 4"1600

1 600,000

VV "Plocha 5"600

600,000

VV "Plocha 6"300

300,000

VV "Plocha 7"100

100,000

VV Součet

49 900,000

2	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1 247,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	----------	------------------------------------	----	-----------	--	------	----------------

PP osivo směs travní krajinná-svahová

P *Poznámka k položce:*

množství travního semene 0,025 kg/m2

VV 49900*0,025 'Přepočtené koeficientem množství

1 247,500

3	K	111103202	Kosení ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	4,990		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období travního porostu středně hustého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111103202

P *Poznámka k položce:*

Následná péče po výsevu do předání stavby.

VV příloha D.4.2

VV 49900/10000

4,990

VV Součet

4,990

4	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1 497,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/185804312

P *Poznámka k položce:*

Zalítí 3x po výsevu dle klimatických podmínek do předání stavby.

následné zalítí trávníku - zálivka 10 l/m2

VV 49900*0,01*3

1 497,000

VV Součet

1 497,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	R12_dodávka	Výsev olší a druhů tvrdého luhu v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 390,000		0,00	R-položka
	PP		Výsev olší a druhů tvrdého luhu v rovině a ve svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka obsahuje dodávku semen v druhovém zastoupení dle D.4.1., dopravu, přípravu semen a povrchu pro výsev a aplikaci.</i>					
	VV		"Plocha 1" 770			770,000		
	VV		"Plocha 2" 560			560,000		
	VV		"Plocha 3" 730			730,000		
	VV		"Plocha 4" 550			550,000		
	VV		"Plocha 5" 640			640,000		
	VV		"Plocha 6" 140			140,000		
	VV		Součet			3 390,000		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
6	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	199,351		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 05 - Odstranění stávajících konstrukcí (č.a. 503073)

Soupis:

SO 05.1 - Odstranění stávajícího potrubí

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 05 - Odstranění stávajících konstrukcí (č.a. 503073)

Soupis: **SO 05.1 - Odstranění stávajícího potrubí**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava suť a vybouraných hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 05 - Odstranění stávajících konstrukcí (č.a. 503073)

Soupis: **SO 05.1 - Odstranění stávajícího potrubí**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	122351107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 5000 m3 strojně	m3	5 008,400		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 5 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122351107

VV příloha D.5.1 dle tabulky 2

VV odstranění šterkového lože

VV 0,2*2*(3135+3134+3127+3125)

VV Součet

5 008,400

5 008,400

2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5 008,400		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 1 000 do 1 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105

VV Vodorovné přemístění na mezideponii, využito v SO 01.3, SO 03.2, SO 06.1, SO 06.2

VV 5008,4"m3"

VV Součet

5 008,400

5 008,400

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

3	K	31032111R	Zabetonování otvorů betonem prostým C 30/37 XC4 XF3 XA1	m3	1,938		0,00	R-položka
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	-----------

PP Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění, C 30/37 XC4 XF3 XA1

P *Poznámka k položce:*

potrubí je v SO 03.1

VV prostý beton C 30/37 XC4 XF3 XA1

VV "zaslepení stavebních prostupů MVE viz D.5.4"2*1,25*1,25*0,3

VV "zaslepení potrubí prosáklé vody KAM DN 200 v místě šachty D.5.3." 1

VV Součet

0,938

1,000

1,938

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

4	K	628631111	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnějších rovinných ploch konstrukcí ČOV nebo nádrží	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Vnější úprava povrchu betonových konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, ploch rovinných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/628631111

VV příloha D.5.4

VV ošetření povrchů spadišť

VV 2*110

VV Součet

220,000

220,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
5	K	8525211R	Demontáž tvarovek	kus	6,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž armaturních vložek DN 1200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje demontáž, naložení na dopravní prostředek a vodorovné přemístění na mezideponii v rámci stavby pro předání investorovi.					
	VV		"dilatační vložky DN 1200 PN10 (JS1200 JT10)"2		2,000			
	VV		"montážní vložky DN 1200 PN (JS1200 JT10)"2		2,000			
	VV		"kompenzátor tlaku" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
6	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	220,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938902122					
	VV		příloha D.5.4					
	VV		ošetření povrchů spadišť					
	VV		2*110		220,000			
	VV		Součet		220,000			
7	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,560		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961044111					
	VV		příloha D.5.4					
	VV		centrální část uložení potrubí					
	VV		1"m2"0,56		0,560			
	VV		Součet		0,560			
8	K	96301000R	Demontáž dřevěných pražců pod potrubí	kus	4 174,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž dřevěných pražců pod potrubí					
	VV		viz D.5.1 tabulka 2					
	VV		odstranění podkladních dřevěných pražců předpoklad po 3m					
	VV		"Potrubí 1"1045		1 045,000			
	VV		"Potrubí 2"1045		1 045,000			
	VV		"Potrubí 3"1042		1 042,000			
	VV		"Potrubí 4"1042		1 042,000			
	VV		Součet		4 174,000			
D	997		Doprava sutě a vybouraných hmot				0,00	
9	K	R_ODP_BE	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	1,120		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje kompletní naložení, přemístění na skládku, složení a další manipulace včetně poplatku za likvidaci a přesun na skládku.					
	VV		centrální část uložení potrubí					
	VV		1,12"t"		1,120			
	VV		Součet		1,120			
10	K	R_ODP_PRAŽCE	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - podkladní pražce	kus	333,920		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - podkladní pražce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje demontáž, naložení, vodorovné přemístění, složení poplatek za uložení případně využití dle Metodického sdělení Odboru odpadů Ministerstva životního prostředí k nakládání s opětovně použitými dřevěnými výrobky ošetřenými kreosotovými oleji Č.j.: MZP/2023/720/1721 z 23.3.2023 jinak pod katalogové číslo 17 02 04* – Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné					
	VV		viz D.5.1 tabulka 2, odstranění podkladních pražců po 3m					
	VV		odstranění podkladních pražců předpoklad po 3m					
	VV		"Potrubí 1"1045"ks"*0,08"t/ks"		83,600			
	VV		"Potrubí 2"1045"ks"*0,08"t/ks"		83,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"Potrubí 3"1042"ks**0,08"t/ks"		83,360			
	VV		"Potrubí 4"1042"ks**0,08"t/ks"		83,360			
	VV		Součet		333,920			
11	K	R08_material	Přemístění vyzískaného materiálu v rámci stavby	t	14,350		0,00	R-položka
	PP		Přemístění vyzískaného materiálu v rámci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje naložení, manipulaci, úpravu a vodorovné přemístění na místo v rámci stavby před převzetím investorem					
	VV		materiál předaný investorovi					
	VV		14,35"t" "50m potrubí předáno investorovi		14,350			
	VV		Součet		14,350			
12	K	R13_do šrotu	Vodorovné přemístění sutě do šrotu	t	3 581,760		0,00	R-položka
	PP		Likvidace ocelového potrubí DN 1200 vč. příslušenství - likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje kompletní kalkulaci přemístění odstraněných materiálů určených k odvozu do sběrných surovin. Součástí položky je kompletní manipulace, naložení, doprava, složení apod., která bude ve výsledných hodnotách započítána. Do ceny není započten výzisk.					
	VV		viz D.5.1 tabulka 2, odstranění potrubí DN 1200 - 287 kg/m					
	VV		"Potrubí 1"3135*0,287		899,745			
	VV		"Potrubí 2"3134*0,287		899,458			
	VV		"Potrubí 3"3127*0,287		897,449			
	VV		"Potrubí 4"3125*0,287		896,875			
	VV		"demontáž potrubí DN 1200 - 800"2*4,5*0,287		2,583			
	VV		-14,35"t" "50m potrubí předáno investorovi		-14,350			
	VV		Součet		3 581,760			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
13	K	23002000R	Zaslepovací příruby DN 800, montáž a dodávka	kus	2,000		0,00	R-položka
	PP		Zaslepovací příruby DN 800, montáž a dodávka					
	VV		příloha D.5.4					
	VV		tvárná litina					
	VV		1"ks" "Potrubí 1		1,000			
	VV		1"ks" "Potrubí 2		1,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	230085193	Demontáž potrubí do šrotu přes 1000 do 5000 kg D 1220 mm tl 10,0 mm	kus	1 567,125		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 1000 do 5000 kg připojovací rozměr Ø 1220, tl. 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/230085193					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50m potrubí bude předáno investorovi - 14,35t					
	VV		viz D.5.1 tabulka 2					
	VV		odstranění potrubí DN 1200					
	VV		"Potrubí 1"3135/8		391,875			
	VV		"Potrubí 2"3134/8		391,750			
	VV		"Potrubí 3"3127/8		390,875			
	VV		"Potrubí 4"3125/8		390,625			
	VV		demontáž potrubí DN 1200-800 , 2x4,5m					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		1 567,125			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 05 - Odstranění stávajících konstrukcí (č.a. 503073)

Soupis:

SO 05.2 - Odstranění stávajících přístupových komunikací

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 05 - Odstranění stávajících konstrukcí (č.a. 503073)

Soupis: **SO 05.2 - Odstranění stávajících přístupových komunikací**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 05 - Odstranění stávajících konstrukcí (č.a. 503073)

Soupis: **SO 05.2 - Odstranění stávajících přístupových komunikací**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojné	m3	3 211,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251106
VV příloha D.5.1 dle tabulky 3 předpokl. tl. 0,1 m
VV podkladní vrstvy na meziskládku pro následné využití v SO 01.3, SO 03.2, SO 06.1, SO 06.2
VV "plochy dle zaměření - podklad " 32115*0,1
VV Součet

3 211,500
3 211,500

2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3 211,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162451105
VV Vodorovné přemístění na mezideponii, následné využití v SO 01.3, SO 03.2, SO 06.1, SO 06.2
VV 32115*0,1
VV Součet

3 211,500
3 211,500

3	K	R16_1demontáž	Demontáž panelů vč. naložení	t	910,400		0,00	R-položka
---	---	---------------	------------------------------	---	---------	--	------	-----------

PP Demontáž panelů vč. naložení
P *Poznámka k položce:*
Položka obsahuje demontáž panelů včetně naložení na dopravní prostředek. (569 ks panelů)
VV 910,4*t
VV Součet

910,400
910,400

D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

4	K	R16_1premistení	Vodorovné přemístění panelů v rámci stavby	t	606,400		0,00	R-položka
---	---	-----------------	--	---	---------	--	------	-----------

PP Vodorovné přemístění panelů v rámci stavby
P *Poznámka k položce:*
Položka obsahuje přemístění panelů v rámci stavby bez naložení na dočasnou deponii. (379 ks panelů)
VV panely
VV 910,4-304
VV Součet

606,400
606,400

5	K	R_ODP_ZLB	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - PANELY	t	304,000		0,00	R-položka
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	-----------

PP Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - PANELY
P *Poznámka k položce:*
Položka obsahuje přemístění sutí z poškozených panelů na skládku, poplatek za uložení, složení a rozhrnutí apod. Náklady na naložení jsou součástí položky demontáž. (190 ks panelů)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV		304*1"			304,000			
VV		Součet			304,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 05 - Odstranění stávajících konstrukcí (č.a. 503073)

Soupis:

SO 05.3 - Odstranění stávajícího přejezdu, lávek atd.

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 05 - Odstranění stávajících konstrukcí (č.a. 503073)

Soupis: **SO 05.3 - Odstranění stávajícího přejezdu, lávek atd.**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 05 - Odstranění stávajících konstrukcí (č.a. 503073)

Soupis:

SO 05.3 - Odstranění stávajícího přejezdu, lávek atd.

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,500		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie		2,500			
	VV		2,5					
	VV		Součet		2,500			
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,500		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		2,500			
	VV		2,5"m3"					
	VV		Součet		2,500			
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,500		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/174151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		s využitím výkopku v rámci stavby		2,500			
	VV		"zásyp šachty historického limnigrafu D.5.3."2,5					
4	K	R16_1demontáž	Demontáž panelů vč. naložení	t	96,750		0,00	R-položka
	PP		Demontáž panelů					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Položka obsahuje demontáž panelů včetně naložení na dopravní prostředek.					
	VV		příloha D.5.3					
	VV		Přejezdy přes potrubí pod vtokovým objektem		90,000			
	VV		90"t" "předáno investorovi					
	VV		panelová lávka vtokový objekt		6,750			
	VV		6,75"t" "předáno investorovi					
	VV		Součet		96,750			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
5	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871395811					
	VV		"Bourání potrubí PE DN 400 v nouzovém korytě, na skládku					
	VV		360"m"			360,000		
	VV		Součet			360,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
6	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	53,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962042321					
	VV		příloha D.5.3, na skládku					
	VV		"Bourání objektu v nouzovém korytě"9			9,000		
	VV		"Bourání šachet v nouzovém korytě"9			9,000		
	VV		"Bourání bet. bloků a měrných bodů"29			29,000		
	VV		"Bourání historického limnigrafu-prostý beton, odstranění nadzemní části šachty limnigrafu a opevnění běhu a schodiště"6			6,000		
	VV		Součet			53,000		
7	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	39,000		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/966071711					
	P		Poznámka k položce: * vymezená změna závazku					
	VV		příloha D.5.3					
	VV		předáno investorovi, bet. patky sloupků na skládku					
	VV		23"ks" "sloupky a 4 m			23,000		
	VV		16"ks" "vzpěry			16,000		
	VV		Součet			39,000		
8	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	96,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966071822					
	VV		příloha D.5.3					
	VV		předáno investorovi					
	VV		oplocení h=1,8m					
	VV		96"m"			96,000		
	VV		Součet			96,000		
9	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966073810					
	VV		příloha D.5.3					
	VV		předáno investorovi					
	VV		branka vč rámu					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
10	K	966073813	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 10 do 20 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 10 do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966073813					
	VV		příloha D.5.3					
	VV		předáno investorovi					
	VV		šíře 8,4 m					
	VV		1"ks"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
11	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	12,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966075141					
	P		Poznámka k položce: Zábradlí bude ponecháno v místě stavby a předáno investorovi.					
	VV		likvidace					
	VV		"ocelové zábradlí vč, závory"12,2			12,200		
	VV		Součet			12,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	R18_demontaz	Demontáž ocelových kcí	t	12,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž ocelových lávek přes potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní demontáž, potřebné manipulace nebo úpravy jako je řezání, přemístění na místo v rámci stavby a předání investorovi.</i>					
	VV		předáno investorovi					
	VV		"larsenová mostovka 2 ks cca 3 t "2*3		6,000			
	VV		"ocelové můstky "6"t"		6,000			
	VV		Součet		12,000			
13	K	R22_demontaz	Demontáž sloupů osvětlení	kus	2,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž sloupů osvětlení					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje odpojení, demontáž, potřebné manipulace apod.</i>					
	VV		suť					
	VV		2"ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
14	K	R_ODP_PLAST	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - plast	t	10,800		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - plast					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní naložení, přemístění na skládku, složení a další manipulace včetně poplatku za likvidaci a přesun na skládku.</i>					
	VV		"potrubí PE DN 400 v nouzovém korytě dl. 360 m"10,8		10,800			
	VV		Součet		10,800			
15	K	R_ODP_BE	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	123,464		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní naložení, přemístění na skládku, složení a další manipulace včetně poplatku za likvidaci a přesun na skládku.</i>					
	VV		"betonová suť z objektu v nouzovém korytě"19,8		19,800			
	VV		"betonové šachty"19,8		19,800			
	VV		"betonová suť z bet. bloků a měrných bodů"63,8		63,800			
	VV		"Bourání historického limnigrafu"13,2		13,200			
	VV		"betonové patky sloupků" 39*0,08"m3/ks"*2,2		6,864			
	VV		Součet		123,464			
16	K	R08_material	Přemístění vyzískaného materiálu v rámci stavby	t	110,381		0,00	R-položka
	PP		Přemístění vyzískaného materiálu v rámci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje naložení, manipulaci, úpravy a vodorovné přemístění na místo v rámci stavby před převzetím investorem</i>					
	VV		předáno investorovi					
	VV		Přejezdy přes potrubí pod vtokovým objektem					
	VV		90"t" "panely		90,000			
	VV		6"t" "larsenové můstky 2 ks cca 3 t		6,000			
	VV		Lávka podél mostovky na vtokovém objektu					
	VV		6"t" "6 ks panelů		6,000			
	VV		Ocelové lávky přes potrubí					
	VV		6"t" "ocelové lávky přes potrubí		6,000			
	VV		Oplocení vtokového objektu a mostu					
	VV		2,381"t" "oplocení, sloupky, vzpěry, branka, brána		2,381			
	VV		Součet		110,381			
17	K	R13_do šrotu	Vodorovné přemístění sutě do šrotu	t	2,196		0,00	R-položka
	PP		Likvidace ocelového potrubí DN 1200 vč. příslušenství - likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje kompletní kalkulaci přemístění odstraněných materiálů určených k odvozu do sběrných surovin. Součástí položky je kompletní manipulace, naložení, doprava, složení apod., která bude ve výsledných hodnotách započítána. Do ceny není započten výzisk.</i>					
	VV		2,196"t" "ocelové zábradlí		2,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			2,196		
18	K	R23_likvidace	Přemístění a likvidace sloupů osvětlení	t	0,560		0,00	R-položka
	PP		Přemístění a likvidace sloupů osvětlení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Položka zahrnuje kompletní naložení, přemístění na skládku, složení a další manipulace včetně poplatku za likvidaci a přesun na skládku.</i>					
	VV		"2x 6 m bet. sloup =280 kg/ks"2*0,280			0,560		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 06 - Terénní úpravy (č.a. 503073)

Soupis:

SO 06.1 - Přísyp silnice

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 06 - Terénní úpravy (č.a. 503073)

Soupis: **SO 06.1 - Přísyp silnice**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 06 - Terénní úpravy (č.a. 503073)

Soupis: **SO 06.1 - Přísyp silnice**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	67,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203103					
	VV		příloha D.6.2-4					
	VV		betonové prefabrikáty 75x, dl. 6m š.1 tl. 0,15m			67,500		
	VV		75"ks"*6"m**1*0,15			67,500		
	VV		Součet					
2	K	11420310R	Bourání stávajícího betonového žlabu š=2,2m	m2	4 620,000		0,00	R-položka
	PP		Bourání stávajícího žlabu š=2,2m s naložením na dopravní prostředek					
	VV		příloha D.6.9					
	VV		stávající odvodňovací podélný žlab. dl. 2100m					
	VV		2100*2,2			4 620,000		
	VV		Součet			4 620,000		
3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	344,000		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/122251102					
	VV		příloha D.6.2. - 4.					
	VV		odstranění nevhodných vrstev					
	VV		344"m3"			344,000		
	VV		Součet			344,000		
4	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 050,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/122252206					
	VV		příloha D.6.9					
	VV		výkop pro odvodňovací žlabovku příkopu					
	VV		2100*0,5 "dl. x průřez. plocha			1 050,000		
	VV		Součet			1 050,000		
5	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28 394,000		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		344"m3"+1050"m3"		1 394,000			
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie pro násyp					
	VV		27000"m3"		27 000,000			
	VV		Součet		28 394,000			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	27 000,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Nakládání zeminy na mezideponii pro násyp					
	VV		27000"m3" "násyp, využití přebytků z jiných SO		27 000,000			
	VV		Součet		27 000,000			
7	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	30 753,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151101					
	VV		příloha D.6.6, D.6.7, D.6.9					
	VV		30753		30 753,000			
	VV		Součet		30 753,000			
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	27 000,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					
	P		<i>Poznámka k položce: Vlhkost navážené sypaniny by měla pohybovat v rozmezí -3% až +2% od optimální vlhkosti a jednotlivé vrstvy násypů by měly být zhutněny minimálně na hodnotu D = 95% Proctor Standard.</i>					
	VV		příloha D.6.6, D.6.7, D.6.9					
	VV		příspěvek silnice					
	VV		27000"m3" "dle PR D.6.7 - 3D model		27 000,000			
	VV		Součet		27 000,000			
9	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	34 400,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171152501					
	VV		příloha D.6.6, D.6.7, D.6.9					
	VV		34400"m2"		34 400,000			
	VV		Součet		34 400,000			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	38 650,000		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.6.6, D.6.7, D.6.9					
	VV		úprava koruny násypu					
	VV		4250"m2"		4 250,000			
	VV		příloha D.6.2. - 4.					
	VV		úprava pláně					
	VV		34400"m2"		34 400,000			
	VV		Součet		38 650,000			
11	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	30 753,000		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.6.6, D.6.7, D.6.9					
	VV		30753		30 753,000			
	VV		Součet		30 753,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
12	K	46592211R	Kladení dlažby z betonových prefabrikátů tl 150 mm	m2	97,500		0,00	R-položka
	PP		Kladení dlažby z betonových prefabrikátů tl 150 mm					
	VV		příloha D.6.9					
	VV		zpětné položení betonových prefabrikátů vč. podsypu ŠP tl 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		75*1,3*1			97,500		
	VV		Součet			97,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
13	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	2 100,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/935111211					
	P		Poznámka k položce: Dle VL 1, 41-02 z 01/2022- www.pjpk.cz					
	VV		viz D.6.1-9					
	VV		opevnění příkopu bet žlabovkou					
	VV		2100		2 100,000			
	VV		Součet		2 100,000			
14	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	2 210,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm					
	VV		spec. k pol.935111211					
	VV		2210		2 210,000			
	VV		Součet		2 210,000			
15	K	939292015	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/939292015					
	VV		dobetonování mezi novou žlabovkou a přeloženou tvarovkou					
	VV		2*1*m3"		2,000			
D	997		Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
16	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	55,575		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997321511					
	VV		betonové prefabrikáty, odvoz na mezideponii a zpět k uložení					
	VV		(75*1,3*0,15*1,9)*2 "betonové prefabrikáty		55,575			
17	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	55,575		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997321519					
	VV		betonové prefabrikáty, odvoz na mezideponii a zpět k uložení					
	VV		(75*1,3*0,15*1,9)*2 "betonové prefabrikáty		55,575			
18	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	27,788		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997321611					
	VV		nakládání na mezideponii k zpětnému uložení					
	VV		(75*1,3*0,15*1,9) "betonové prefabrikáty		27,788			
19	K	R_ODP_PREF	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - PREF	t	1 360,453		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - PREF					
	P		Poznámka k položce: Položka obsahuje, naložení vodorovné přemístění, případnou úpravu velikosti, poplatku za uložení, složení apod.					
	VV		(67,5-14,63)*1,9"t/m3" "betonové prefabrikáty		100,453			
	VV		1260"t" "stávající bet žlab		1 260,000			
	VV		Součet		1 360,453			
D	998		Přesun hmot				0,00	
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	608,466		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 06 - Terénní úpravy (č.a. 503073)

Soupis:

SO 06.2 - Násep dolní

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 06 - Terénní úpravy (č.a. 503073)

Soupis: **SO 06.2 - Násep dolní**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 06 - Terénní úpravy (č.a. 503073)

Soupis: **SO 06.2 - Násep dolní**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,000		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/122251102					
	VV		příloha D.6.2. - 4.					
	VV		odstranění nevhodných vrstev					
	VV		45"m3"		45,000			
	VV		Součet		45,000			
2	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 745,000		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii					
	VV		45"m3"		45,000			
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie					
	VV		4700"m3" "násyp, využití přebytků z jiných SO		4 700,000			
	VV		Součet		4 745,000			
3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	4 700,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111					
	VV		Nakládání výkopku na mezideponii pro násyp SO 06.2					
	VV		4700		4 700,000			
	VV		Součet		4 700,000			
4	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	2 907,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151101					
	VV		příloha D.6.5, D.6.8.1-2					
	VV		2907"m2"		2 907,000			
	VV		Součet		2 907,000			
5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	4 700,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Vlhkost navážené sypaniny by měla pohybovat v rozmezí -3% až +2% od optimální vlhkosti a jednotlivé vrstvy násypů by měly být zhutněny minimálně na hodnotu D = 95% Proctor Standard.</i>					
	VV		příloha D.6.5, D.6.8.1-2					
	VV		4700"m3" "dle PR D.6.8.1 - 3D model		4 700,000			
	VV		Součet		4 700,000			
6	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	4 500,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171152501					
	VV		příloha D.6.5, D.6.8.1-2					
	VV		4500"m2"		4 500,000			
	VV		Součet		4 500,000			
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	6 150,000		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.6.5, D.6.8.1-2					
	VV		úprava koruny násypu					
	VV		1650"m2"		1 650,000			
	VV		příloha D.6.2. - 4.					
	VV		úprava pláně					
	VV		4500"m2"		4 500,000			
	VV		Součet		6 150,000			
8	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	2 907,000		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.6.5, D.6.8.1-2					
	VV		2907"m2"		2 907,000			
	VV		Součet		2 907,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 07 - Objekty monitoringu

Soupis:

SO 07.1 - Limnigrafy

Úroveň 3:

SO 07.1.1 - Limnigraf dolní (č.a. 502782)

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 07 - Objekty monitoringu

Soupis: SO 07.1 - Limmigrafy

Úroveň 3:
SO 07.1.1 - Limmigraf dolní (č.a. 502782)

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

TECH - Technologie a měření

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 07 - Objekty monitoringu

Soupis: SO 07.1 - Limnigrafy

Úroveň 3: **SO 07.1.1 - Limnigraf dolní (č.a. 502782)**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	60,069		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253101					
	VV		příloha D.7.4. D.7.3					
	VV		LMG1					
	VV		4,5*2,70 "příčný práh			12,150		
	VV		3,28*3,19 "příčný práh			10,463		
	VV		3,28*2,7 "příčný práh			8,856		
	VV		71,5*m2**0,4 "rovnánina			28,600		
	VV		Součet			60,069		
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,916		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 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251100					
	VV		příloha D.7.10					
	VV		3,24*0,9 "stožár			2,916		
	VV		Součet			2,916		
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,250		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101					
	VV		příloha D.7.3. + D.7.4.					
	VV		9*0,5*0,5 "chránička			2,250		
	VV		Součet			2,250		
4	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,368		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění na mezideponii a zpět					
	VV		15,184*2			30,368		
	VV		Součet			30,368		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	16255_VYKOPE K	Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.	m3	50,051		0,00	R-položka
	PP		Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.					
	VV		BILANCE					
	VV		(60,069+2,916+2,25)*m3" "výkop		65,235			
	VV		-15,184*m3" "zpětné využití pro SO 07.1.1		-15,184			
	VV		Součet		50,051			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	15,184		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, zeminy pro zásyp					
	VV		15,184		15,184			
	VV		Součet		15,184			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,184		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					
	VV		příloha D.7.4, D.7.10					
	VV		zpětný zásyp výkopkem					
	VV		4,5*1,08 "příčný práh		4,860			
	VV		3,19*1,6 "příčný práh		5,104			
	VV		2,7*1,6 "příčný práh		4,320			
	VV		1*0,9 "stožár		0,900			
	VV		Součet		15,184			
	D	2	Zakládání				0,00	
8	K	27232261R	Základové klenby ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF3 S3	m3	0,512		0,00	R-položka
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) klenby z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C30/37 XF3 S3					
	VV		příloha D.7.10					
	VV		stožár kotevní blok, žb C30/37 XF3 S3					
	VV		0,8*0,8*0,8		0,512			
	VV		Součet		0,512			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	2,560		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351121					
	VV		příloha D.7.10					
	VV		stožár kotevní blok					
	VV		0,8*0,8*4		2,560			
	VV		Součet		2,560			
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	2,560		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351122					
11	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275361821					
	VV		příloha D.7.10					
	VV		stožár kotevní blok					
	VV		0,011*t"		0,011			
	VV		Součet		0,011			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	5,086		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 železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321321116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		příloha D.7.8					
	VV		beton C 30/37 XF3 S3					
	VV		9*0,5*0,855 "dolní prac. blok příčného prahu			3,848		
	VV		4,5*0,5*0,55 "horní prac. blok příčného prahu			1,238		
	VV		Součet			5,086		
13	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	21,750		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321351010					
	VV		příloha D.7.8					
	VV		beton C 30/37 XF3 S3					
	VV		16,25 "dolní prac. blok příčného prahu			16,250		
	VV		5,5 "horní prac. blok příčného prahu			5,500		
	VV		Součet			21,750		
14	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	21,750		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321352010					
	VV		příloha D.7.8					
	VV		beton C 30/37 XF3 S3					
	VV		16,25 "dolní prac. blok příčného prahu			16,250		
	VV		5,5 "horní prac. blok příčného prahu			5,500		
	VV		Součet			21,750		
15	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,189		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 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.7.9					
	VV		Příčný práh konstrukční výztuž KARI 8x100x100					
	VV		0,189"t"			0,189		
	VV		Součet			0,189		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,744		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311171					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
	VV		příloha D.7.4					
	VV		podklad beton 30/37 X0					
	VV		9,2*0,7*0,1 "příčný práh			0,644		
	VV		1*1*0,1 "stožár kotevní blok			0,100		
	VV		Součet			0,744		
17	K	45753211R	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce 8-16 mm	m3	7,600		0,00	R-položka
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce 8-16 mm					
	VV		příloha D.7.3+ D.7.4					
	VV		podsypaný z drceného kameniva fr. 8-16 mm					
	VV		71,5"m2"0,1 "rovnánina			7,150		
	VV		4,5"m2"0,1 "chránička			0,450		
	VV		Součet			7,600		
18	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	21,204		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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211152					
	VV		přílohy D.7.3 + D.7.4					
	VV		70,68*0,3			21,204		
	VV		Součet			21,204		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
19	K	87126031R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného z polypropylenu DN 110	m	9,500		0,00	R-položka
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP DN 110					
	VV		příloha D.7.3 + D.7.4					
	VV		chráničky kabelu hl. sondy					
	VV		9,5		9,500			
	VV		Součet		9,500			
20	M	2861420R	trubka kanalizační PP DN 110	m	12,350		0,00	R-položka
	PP		trubka kanalizační PP DN 110					
	VV		9,5*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		12,350			
21	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877260310					
	VV		příloha D.7.10 + D.7.4					
	VV		2"ks" "koleno 90° HD PP DN 110		2,000			
	VV		1"ks" "koleno 15° HD PP DN 110		1,000			
	VV		Součet		3,000			
22	M	2861187R	koleno 90° HD PP DN 110	kus	2,000		0,00	R-položka
	PP		koleno 90° HD PP DN 110					
	VV		příloha D.7.10 + D.7.4					
	VV		2"ks" "koleno 90° HD PP DN 110		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	M	2861188R	koleno 15° HD PP DN 110	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		koleno 15° HD PP DN 110					
	VV		příloha D.7.10 + D.7.4					
	VV		1"ks" "koleno 15° HD PP DN 110		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	895270R1	Plastová revizní šachta 200x200, hl. 300 mm	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Plastová revizní šachta 200x200, hl. 300 mm					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je montáž a dodávka materiálu					
	VV		příloha D.7.10					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	1,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899623181					
	VV		příloha D.7.4					
	VV		chránička					
	VV		(9°0,5°0,4)		1,800			
	VV		Součet		1,800			
26	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	7,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899643121					
	VV		příloha D.7.4					
	VV		2*(9°0,4+0,5°0,4)		7,600			
	VV		Součet		7,600			
27	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	7,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899643122					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
28	K	93495R	Osazení kompozitní desky tl. 30 mm vč. výroby	m2	2,075		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Osazení kompozitní desky tl. 30 mm vč. výroby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Osazení kompozitní desky tl. 30 mm do drážek vč výroby					
	VV		příloha D.7.8					
	VV		Deska přelivné hrany					
	VV		2,075		2,075			
	VV		Součet		2,075			
29	M	591R	deska kompozitní tl 30mm	m2	2,075		0,00	R-položka
	PP		deska kompozitní tl 30mm					
	VV		příloha D.7.8					
	VV		Deska přelivné hrany					
	VV		2,075		2,075			
	VV		Součet		2,075			
30	K	93650111R	Limnigrafická lať, montáž a dodávka	m	9,000		0,00	R-položka
	PP		Limnigrafická lať, montáž a dodávka					
			<i>Poznámka k položce:</i> Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu, ocel profil U200 nerez, zabetonované v běhu					
	P		- laminátová stupnice vodočtu - fošna z borového dřeva impregnovaná - profil U200 z nerez oceli - kotevní prvek z nerez oceli prům 16 mm - kotevní prvek z oceli B 500B prům 16 mm - spojovací materiál dle detailu D.7.4.					
	VV		příloha D.7.3 + D.7.4					
	VV		9"m"		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	K	953943123	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do betonu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k vyztužení před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943123					
	VV		příloha D.7.4, D.7.8					
	VV		Drážky provizorního hrazení, UPE 120, 2xdl. 0,49 m					
	VV		2"ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	953943125	Osazování výrobků přes 30 do 120 kg/kus do betonu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k vyztužení před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953943125					
	VV		příloha D.7.4, D.7.8					
	VV		drážky provizorního hrazení, UPE 100, 1xdl. 4,5 m					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	1301093R	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120	t	0,066		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 120					
	VV		Drážky provizorního hrazení, UPE 120, 2xdl. 0,49 m					
	VV		2*0,49m**12,1"kg/m"/1000		0,012			
	VV		drážky provizorního hrazení, UPE 120, 1xdl. 4,5 m					
	VV		1*4,5m**12,1"kg/m"/1000		0,054			
	VV		Součet		0,066			
34	M	13011042	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x3mm	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x3mm					
	VV		příloha D.7.4, D.7.8					
	VV		drážky provizorního hrazení					
	VV		Kotvicí prvky:					
	VV		13*0,25*1,2/1000		0,004			
	VV		Součet		0,004			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	985331215	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	0,400		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dodatečné vlepvání 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.7.8					
	VV		Deska přelivné hrany					
	VV		Závitová tyč M16 (DIN 975-4.8), dl. 275 mm, vrty prům. 20 dl. 200 mm					
	VV		2"ks**0,2"m"		0,400			
	VV		Součet		0,400			
36	M	3119700R	závitová tyč M16 (DIN 975-4.8), dl. 275 mm, žárový pozink	m	0,550		0,00	R-položka
	PP		závitová tyč M16 (DIN 975-4.8), dl. 275 mm, žárový pozink					
	VV		příloha D.7.8					
	VV		Deska přelivné hrany					
	VV		Závitová tyč M16 (DIN 975-4.8), dl. 275 mm					
	VV		2"ks**0,275"m"		0,550			
	VV		Součet		0,550			
37	M	3111100R	matice M16, žárový pozink	kus	2,000		0,00	R-položka
	PP		matice M16, žárový pozink					
	VV		příloha D.7.8					
	VV		Deska přelivné hrany					
	VV		Závitová tyč M16 (DIN 975-4.8), dl. 275 mm					
	VV		2"ks"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	63,033		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					
D	TECH		Technologie a měření				0,00	
39	K	TR1	Technologie měření a přenosu dat LMG1	soub	1,000		0,00	R-položka
	PP		Technologie měření a přenosu dat LMG1 <i>Poznámka k položce:</i> LMG1 specifikace technologie měření viz D.7.1. Položka obsahuje dodávku, technologii, dopravu, montáž i zprovoznění.					
	P		Stožár včetně technologie měření - stožár s antikorozní úpravou - 4,5 m - odálený hromosvod - 5 m - anténa - spojovací materiál a drobný elektro mat.					
	VV		odkaz na Technické specifikace D.7.1.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
40	K	76275000R	Montáž řeziva 40x60	m	2,480		0,00	R-položka
	PP		Montáž řeziva 40x60					
	VV		příloha D.7.8					
	VV		Deska přelivné hrany					
	VV		řezivo SM 40x60					
	VV		1,5"m"+0,49*2		2,480			
	VV		Součet		2,480			
41	M	6051400R	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm, impregnované	m3	0,006		0,00	R-položka
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm, impregnované					
	VV		příloha D.7.8					
	VV		Deska přelivné hrany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		řezivo SM 40x60					
	VV		(1,5*m"+0,49*m"*2)*0,04*0,06		0,006			
	VV		Distanční podložka řezivo SM 25x40x60					
	VV		4"ks**0,025*0,04*0,06		0,000			
	VV		Součet		0,006			
42	M	6051410R	distanční podložka řezivo SM 25x40x60, impregnovaná	kus	4,000		0,00	R-položka
	PP		distanční podložka řezivo SM 25x40x60, impregnovaná					
	VV		příloha D.7.8					
	VV		Deska přelivné hrany					
	VV		Distanční podložka řezivo SM 25x40x60					
	VV		4"ks"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
44	K	76799510R	Ocelové konstrukce S235JRH - montáž, dodávka, povrchová úprava žárově zinkováno	kg	9,471		0,00	R-položka
	PP		Ocelové konstrukce S235JRH - montáž, dodávka, povrchová úprava žárově zinkováno					
	VV		příloha D.7.8					
	VV		vzpěry desky přelivné hrany					
	VV		2*0,5*2,93"kg/m" "Jekl 50x50x2 (S235JRH)		2,930			
	VV		2*0,56*2,93"kg/m" "Jekl 50x50x2 (S235JRH)		3,282			
	VV		2*0,38*2,93"kg/m" "Jekl 50x50x2 (S235JRH)		2,227			
	VV		4*0,2*1,29"kg/m" "spojovací materiál, závitová tyč M16 (DIN 975-4.8), dl. 200 mm		1,032			
	VV		Součet		9,471			
45	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,009		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 07 - Objekty monitoringu

Soupis:

SO 07.1 - Limnigrafy

Úroveň 3:

SO 07.1.2 - Limnigraf horní (č.a. 502783)

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 07 - Objekty monitoringu

Soupis:

SO 07.1 - Limmigrafy

Úroveň 3:

SO 07.1.2 - Limmigraf horní (č.a. 502783)

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

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

TECH - Technologie a měření

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soutpis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 07 - Objekty monitoringu

Soutpis: SO 07.1 - Limmigrafy

Úroveň 3: **SO 07.1.2 - Limmigraf horní (č.a. 502783)**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	80,080		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253101					
	VV		příloha D.7.6					
	VV		LMG2					
	VV		5*2,72 "příčný práh			13,600		
	VV		2*6,12 "příčný práh			12,240		
	VV		2*6,12 "příčný práh			12,240		
	VV		105*m2*0,4 "rovnánina			42,000		
	VV		Součet			80,080		
2	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,032		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 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251100					
	VV		příloha D.7.12					
	VV		0,86*m2**1,2 "pilíř			1,032		
	VV		Součet			1,032		
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251101					
	VV		příloha D.7.5. + D.7.6.					
	VV		7*0,5*0,5 "chránička			1,750		
	VV		Součet			1,750		
4	K	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,028		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV		12,04*m3" "pro zásyp v SO 07.1.2			12,040		
	VV		0,948*m3" "pro zásyp v SO 07.2			0,948		
	VV		Vodorovné přemístění z mezideponie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		12,04"m3" "pro zásyp v SO 07.1.2			12,040		
	VV		Součet			25,028		
5	K	16255_VYKOPE K	Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.	m3	69,874		0,00	R-položka
	PP		Likvidace výkopku na trvalou deponii odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod.					
	VV		BILANCE					
	VV		(80,08+1,032+1,75)"m3" "výkop			82,862		
	VV		-12,04"m3" "zpětné využití pro SO 07.1.2			-12,040		
	VV		-0,948"m3" "pro zásyp v SO 07.2			-0,948		
	VV		Součet			69,874		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,040		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, zeminy pro zásyp					
	VV		12,04"m3" "pro zásyp v SO 07.1.2			12,040		
	VV		Součet			12,040		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,040		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174101101					
	VV		příloha D.7.6					
	VV		zpětný zásyp výkopkem					
	VV		LMG2					
	VV		5*1,08 "příčný práh			5,400		
	VV		2*1,6 "příčný práh			3,200		
	VV		2*1,6 "příčný práh			3,200		
	VV		0,2*1,2 "pilíř			0,240		
	VV		Součet			12,040		
	D	2	Zakládání				0,00	
8	K	27531391R	Základové patky z betonu tř. C 30/37 XF3 S3	m3	0,770		0,00	R-položka
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37 XF3 S3					
	VV		příloha D.7.12.					
	VV		pilíř základový blok, beton prostý C 30/37 XF3 S3					
	VV		1,45*0,59*0,9			0,770		
	VV		Součet			0,770		
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	3,672		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351121					
	VV		příloha D.7.12.					
	VV		pilíř základový blok					
	VV		1,45*0,9*2+0,59*0,9*2			3,672		
	VV		Součet			3,672		
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	3,672		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275351122					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
11	K	31127822R	Zdivo z vápenopískových plných cihel VF na maltu MC15	m3	0,530		0,00	R-položka
	PP		Zdivo z vápenopískových plných cihel VF na maltu MC15					
	VV		příloha D.7.12					
	VV		0,53"m3"			0,530		
	VV		Součet			0,530		
12	K	3212223R1	Osazení prvků kamenofezů na MC25 s vyspárováním	m3	3,565		0,00	R-položka
	PP		Osazení prvků kamenofezů na MC25 s vyspárováním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Osazení prvků kamenořezů na MC25 s vyspárováním					
VV			příloha D.7.11.					
VV			LMG2					
VV			obložení hrany					
VV			0,25"m3/ks**2"ks" "kamenorez K1			0,500		
VV			0,295"m3/ks**6"ks" "kamenorez K2			1,770		
VV			0,185"m3/ks**7"ks" "kamenorez K3			1,295		
VV			Součet			3,565		
13	M	R_4	tvárové kameny, kamenorez	m3	3,565		0,00	R-položka
PP			tvárové kameny, kamenorez					
P			<i>Poznámka k položce:</i> součást dodávky - kamenorezy s vyvrtanými otvory průmě 22 mm					
VV			viz D.7.11.					
VV			žula dle ČSN 72 1800 a ČSN EN 13383-1					
VV			"K1"2"ks*(0,59-0,09)"m2**0,5"m"			0,500		
VV			"K2"6"ks**0,59"m2**0,5"m"			1,770		
VV			"K3"7"ks**0,37"m2**0,5"m"			1,295		
VV			Součet			3,565		
14	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	13,365		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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321311116					
VV			příloha D.7.6					
VV			beton C 30/37 XF3 S3					
VV			LMG2					
VV			9*1,98*0,75 "příčný práh			13,365		
VV			Součet			13,365		
15	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	16,470		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321351010					
VV			příloha D.7.6					
VV			LMG2					
VV			2*(9*0,75+1,98*0,75) "příčný práh			16,470		
VV			Součet			16,470		
16	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	16,470		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/321352010					
17	K	32720000R	Osazení krycí desky 1200x600x80 mm	m	1,200		0,00	R-položka
PP			Osazení krycí desky 1200x600x80 mm					
VV			příloha D.7.12					
VV			1,2"m"			1,200		
VV			Součet			1,200		
18	M	592R	deska zákrytová 1200x600x80mm přírodní, betonová prefa	kus	0,028		0,00	R-položka
PP			deska zákrytová 1200x600x80mm přírodní, betonová prefa					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
19	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	0,774		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311171					
VV			příloha D.7.6					
VV			podkladní beton C 30/37 X0					
VV			LMG2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9,2*0,7*0,1 "příčný práh		0,644			
	VV		1,65*0,79*0,1 "pilíř základový blok		0,130			
	VV		Součet		0,774			
20	K	45753211R	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhuštěním frakce 8-16 mm	m3	10,875		0,00	R-položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce 8-16 mm					
	VV		příloha D.7.5 + D.7.6					
	VV		podsypaný z drceného kameniva fr. 8-16 mm					
	VV		105"m2*0,1 "rovnánina		10,500			
	VV		3,75"m2*0,1 "chránička		0,375			
	VV		Součet		10,875			
21	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	31,500		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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211152					
	VV		příloha D.7.5. + D.7.6.					
	VV		LMG2					
	VV		105"m2*0,3		31,500			
	VV		Součet		31,500			
22	K	46445111R	Prolití vrstvy rovnaniny betonem	m3	2,000		0,00	R-položka
	PP		Prolití vrstvy rovnaniny betonem					
	VV		příloha D.7.6.					
	VV		prolití rovnaniny břežku v místě navázání na přelivnou hranu					
	VV		PROLITÍ BETONEM C30/37 XF3 S3					
	VV		1"m3" "pravý břežek		1,000			
	VV		1"m3" "levý břežek		1,000			
	VV		Součet		2,000			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
23	K	87126031R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného z polypropylenu DN 110	m	7,500		0,00	R-položka
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP DN 110					
	VV		příloha D.7.6					
	VV		chráničky kabelu hl. sondy					
	VV		LMG2					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
24	M	2861420R	trubka kanalizační PP DN 110	m	9,750		0,00	R-položka
	PP		trubka kanalizační PP DN 110					
	VV		7,5*1,3 Přepočtené koeficientem množství		9,750			
25	K	877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877260310					
	VV		příloha D.7.10. + D.7.4					
	VV		1"ks" "koleno		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	2861187R	koleno kanalizační PP 110x15°	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		koleno kanalizační PP 110x15°					
	VV		1		1,000			
27	K	877260320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877260320					
	VV		viz D.7.1-D.7.12					
	VV		LMG2					
	VV		T kus					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
28	M	28611926	odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 110/110/87°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		odbočka kanalizační plastová PP s hrdlem KG 110/110/87°					
29	K	899623181	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899623181					
	VV		příloha D.7.6					
	VV		LMG2					
	VV		chránička					
	VV		(7,5*0,5*0,4)		1,500			
	VV		Součet		1,500			
30	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení	m2	6,400		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899643121					
	VV		příloha D.7.6					
	VV		LMG2					
	VV		2*(7,5*0,4+0,5*0,4)		6,400			
	VV		Součet		6,400			
31	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění	m2	6,400		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/899643122					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
32	K	93650111R	Limnigrafická lať, montáž a dodávka	m	7,000		0,00	R-položka
	PP		Limnigrafická lať, montáž a dodávka Poznámka k položce: Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu, ocel profil U200 nerez, zabetonované v běhu					
	P		- laminátová stupnice vodočtu - fošna z borového dřeva impregnovaná - profil U200 z nerez oceli - kotevní prvek z nerez oceli prům 16 mm - kotevní prvek z oceli B 500B prům 16 mm - spojovací materiál dle detailu D.7.4.					
	VV		příloha D.7.5. + D.7.6.					
	VV		"LMG 2					
	VV		7"m"		7,000			
	VV		Součet		7,000			
33	K	9539431R1	Osazování kotevních prvků do do vynechaných kapes se zalitím expanzní záливkovou maltou v betonu	kus	23,000		0,00	R-položka
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím expanzní záливkovou maltou, hmotnosti do 1 kg/kus					
	VV		příloha D.7.11					
	VV		osazení do otvoru v bet. kci (D 50mm), dl. 0,35 m					
	VV		23"ks"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
34	K	9539431R2	Osazování kotevních prvků do do vynechaných kapes se zalitím expanzní záливkovou maltou ve tvarovém kamenu	kus	23,000		0,00	R-položka
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím expanzní záливkovou maltou, hmotnosti do 1 kg/kus					
	VV		příloha D.7.11					
	VV		osazení do otvoru v kamenořezu (D 20mm), dl. 0,2 m					
	VV		23"ks"		23,000			
	VV		Součet		23,000			
35	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,028		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm					
	VV		příloha D.7.11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		23"ks**0,5*2,47"kg/m"/1000			0,028		
	VV		Součet			0,028		
36	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	8,050		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151113					
	VV		příloha D.7.11					
	VV		dl. 0,35 m					
	VV		23"ks**0,35			8,050		
	VV		Součet			8,050		
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
37	K	R_ODP_BE	Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton	t	0,008		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění stavební sutě na skládku vč naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje také poplatky za uložení a vodorovné přemístění na místo uložení a případnou úpravu velikosti sutě					
	VV		0,008"t" "sut' z vrtu"			0,008		
	VV		Součet			0,008		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	100,926		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					
	D	TECH	Technologie a měření				0,00	
39	K	TR2	Technologie měření a přenosu dat LMG2	soub	1,000		0,00	R-položka
	PP		Technologie měření a přenosu dat LMG2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> LMG2 specifikace technologie měření viz D.7.1. Položka obsahuje dodávku, technologie, dopravu, montáž i zprovoznění.					
	P		Stožár včetně technologie měření - stožár s antikorozní úpravou - 4,5 m - odálený hromosvod - 5 m - anténa					
	VV		- spojovací materiál a drobný elektro mat.					
	VV		odkaz na Technické specifikace D.7.1.					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
40	K	74122000R	Montáž a dodávka instalačního boxu pro technologii včetně označení, dvířek, zámků - 1000x800mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Montáž a dodávka instalačního boxu pro technologii včetně označení, dvířek, zámků - 1000x800mm					
	VV		příloha D.7.12					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
41	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,010		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741101					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
42	K	76421640R	Oplechování pilíře rovných z Pz plechu rš 670 mm	m	1,200		0,00	R-položka
	PP		Oplechování pilíře rovných z Pz plechu rš 670 mm					
	VV		příloha D.7.12					
	VV		1,2"m"			1,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			Součet		1,200			
43	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998764101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

SO 07 - Objekty monitoringu

Soupis:

SO 07.2 - Vrty (č.a. 503073)

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 07 - Objekty monitoringu

Soupis: **SO 07.2 - Vrty (č.a. 503073)**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2026

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

TECH - Technologie a měření

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt: SO 07 - Objekty monitoringu

Soupis: **SO 07.2 - Vrty (č.a. 503073)**

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum: 2. 3. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	162451105	Vodorovné přemístění přes 1 000 do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,948		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 1 000 do 1 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162451105					
	VV		Vodorovné přemístění výkopku z mezideponie			0,948		
	VV		0,948m3" "využití přebytku z jiných SO					
	VV		Součet			0,948		
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,948		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			0,948		
	VV		0,6+0,348					
	VV		Součet			0,948		
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101					
	VV		příloha D.7.7					
	VV		zásyp, překrytí geotextílie			0,600		
	VV		(1*1*0,1)*6					
	VV		Součet			0,600		
4	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	0,348		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174251101					
	VV		příloha D.7.7.					
	VV		obsyp vrtu z výkopku			0,348		
	VV		6"ks**0,058"m3"					
	VV		Součet			0,348		
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	6,000		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.7.7					
	VV		1*1*6"ks"			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
	D	2	Zakládání				0,00	
6	K	225411114	Vrty maloprofilové jádrové D přes 156 do 195 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/225411114					
	VV		příloha D.7.7.					
	VV		vrty pro pozorování HPV (S1-S6)					
	VV		6"ks**2"m"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
7	K	242791111	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN do 200	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zapuštění zárubnice z trub do studňového vrtu, z plastických hmot z plastických hmot hl. do 50 m DN do 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/242791111					
	VV		příloha D.7.7					
	VV		vrty pro pozorování HPV (S1-S6)					
	VV		6"ks**2"m"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
8	M	2861420R	trubka HD PP DN 100	m	15,000		0,00	R-položka
	PP		trubka HD PP DN 100					
	VV		příloha D.7.7					
	VV		vrty pro pozorování HPV (S1-S6)					
	VV		6"ks**2,5"m"		15,000			
	VV		Součet		15,000			
9	M	2861500R	záslepka SDR17 PE 100 D 110mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		záslepka SDR17 PE 100 D 110mm					
	VV		příloha D.7.7					
	VV		6"ks"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
10	K	242811161	Zapuštění zárubnice z trub ocelových se spoji svařovanými hl do 50 m vnější D do 229 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zapuštění zárubnice nebo manipulační pažnice z trub ocelových do studňového vrtu se spoji svařovanými hl. do 50 m, vnějšího průměru do 229 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/242811161					
	VV		6"ks**1"m"		6,000			
	VV		Součet		6,000			
11	M	5528391R	trubka ocelová DN 110	m	6,000		0,00	R-položka
	PP		trubka ocelová DN 110					
12	K	24294111R	Vytvoření filtru obalením zárubnice síťovinou	m2	6,495		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vytvoření filtru obalením zárubnice síťovinou nebo tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/24294111R					
	VV		příloha D.7.7					
	VV		ochrana proti zanášení vrtu, přichycena kab. spojkou/vázací drát					
	VV		geotextilie 200g/m2					
	VV		6*1,02"m2"		6,120			
	VV		dno kalníku 250x250mm					
	VV		geotextilie 400-500g/m2, přichycena kab. spojkou					
	VV		6"ks**0,0625		0,375			
	VV		Součet		6,495			
13	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	28,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	P		Poznámka k položce: Včetně 20% na překrytí					
	VV		příloha D.7.7					
	VV		ochrana proti zanášení vrtu					
	VV		6*4"m2**1,2		28,800			
	VV		Součet		28,800			
14	M	6931108R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	0,450		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2					
	VV		příloha D.7.7					
	VV		dno kalníku 250x250mm					
	VV		geotextilie 400-500g/m2, přichycena kab. spojkou					
	VV		(6"ks**0,25*0,25)*1,2			0,450		
	VV		Součet			0,450		
15	K	24990000R	Perforace zárubnic plastových DN 100	m	9,600		0,00	R-položka
	PP		Perforace zárubnic plastových DN 100					
	VV		příloha D.7.7					
	VV		perforace potrubí					
	VV		6"ks**1,6			9,600		
	VV		Součet			9,600		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	8,040		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/919726123					
	VV		příloha D.7.7					
	VV		Ochrana proti průsaku povrchových vod čtverec +límeč, geotextilie gramáž 400-500 g/m2					
	VV		(1+0,34)*6			8,040		
	VV		Součet			8,040		
17	M	3543255R	příchytka kabelová	kus	12,000		0,00	R-položka
	PP		příchytka kabelová 41-54mm					
	VV		příloha D.7.7, DETAIL 2					
	VV		2*6			12,000		
	VV		Součet			12,000		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,111		0,00	CS ÚRS 2026 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_2026_01/998332011					
	D	TECH	Technologie a měření				0,00	
19	K	TR3	Technologie měření a přenosu dat VRTY	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Technologie měření a přenosu dat VRTY					
	P		<i>Poznámka k položce: Podrobná specifikace technologie měření pro vrty SO 07.2 viz D.7.1. Položka obsahuje dodávku, technologie, dopravu, montáž i zprovoznění.</i>					
	VV		specifikace technologie měření viz D.7.1.					
	VV		1"kpI" "pro 6 ks"			1,000		
	VV		Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 503073)

KSO:

Místo: k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 2. 3. 2026

IČ:

70889988

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47116901

DIČ:

CZ47116901

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 503073)

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A Soupis prací stavební - Bílina po Ervěnickém koridoru - revitalizace

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 503073)

Místo:

k.ú. Ervěnice, Nové Sedlo n. Bílinou

Datum:

2. 3. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Vodohospodářský
rozvoj a výstavba

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	01100200R	Doplňkový průzkum pro SO 01.5.2 - plošné dotěsnění	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doplňkový průzkum pro SO 01.5.2 <i>Poznámka k položce:</i> - plošný geofyzikální průzkum v ploše 10 ha do hloubky 7 m - 100000m2 - vrtné práce - umístění vrtů dle situace D.3.14. v celkovém počtu 60 ks - hydrogeologické práce – sledování hladiny podzemní vody s nálevové zkoušky v počtu 60 ks					
	P		<i>Součástí jsou přípravné práce, měřické práce a závěrečná zpráva.</i>					
2	K	011103001	Geotechnický monitoring tělesa silnice	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geotechnický monitoring tělesa silnice <i>Poznámka k položce:</i> geodetické měření 30 stabilizovaných bodů dle D.7.2 1x měsíčně zpracování průběžného geotechnického vyhodnocení 1x za měsíc zpracování závěrečného geotechnického vyhodnocení 1x					
	P							
3	K	011414001	Vedení evidence nakládání s odpady a vyzískaným materiálem, včetně dokladů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vedení evidence nakládání s odpady a vyzískaným materiálem, včetně dokladů					
4	K	012164001	Aktualizace vyjádření o existenci sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Aktualizace vyjádření o existenci sítí					
5	K	012164002	Vytýčení dotčených inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytýčení dotčených inženýrských sítí					
6	K	0122030R1	Geodetické práce v průběhu výstavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce v průběhu výstavby <i>Poznámka k položce:</i> - přítomnost geodeta na stavbě - vytyčení stavebních konstrukcí během stavby - kontrola polohy před betonáží					
	P		- zaměření provedených zemních prací včetně vyčištění kubatur jako podklad ke každému soupisu prací 1xměsíčně po dobu stavby - bude zaměřováno pomocí dronu přesnost technologie odpovídající III. třídě přesnosti - zaměření pláně po odstranění potrubí "lidarem" - přesnost technologie odpovídající III. třídě přesnosti - zaměření konstrukcí před zakrytím					
7	K	0123030R2	Geodetické zaměření skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení <i>Poznámka k položce:</i> - zaměření stavby "lidarem" - přesnost technologie odpovídající III. třídě přesnosti					
	P							
8	K	01324400R	Zpracování Prováděcí dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování Prováděcí dokumentace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: - dle přílohy 8 Vyhlášky č. 131/2024 Sb. (dříve RDS) metodou BIM včetně digitálních a tištěných výstupů (3x)</i>					
9	K	0132740R	Pasport dočasně dotčených ploch a objektů včetně projednání s vlastníky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Pasport dočasně dotčených ploch a objektů včetně projednání s vlastníky					
10	K	0132741R	Zpracování Pasportu stavby (dříve DSPS)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování Pasportu stavby (dříve DSPS)					
	P		<i>Poznámka k položce: - dle přílohy 11 Vyhlášky č. 131/2024 Sb. (dříve DSPS) včetně digitálních a tištěných výstupů 3x</i>					
11	K	013294001	Předání dílenské a výrobní dokumentace k výrobkům a dodávkám, včetně certifikátů, atestů, protokolů, revizí apod.	kpl	1,000		0,00	
	PP		Předání dílenské a výrobní dokumentace k výrobkům a dodávkám, včetně certifikátů, atestů, protokolů, revizí apod.					
	P		<i>Poznámka k položce: kompozitová lávka SO 03.2 kompozitové zábradlí SO 03.3 technologie měření Limnigrafu SO 07.1.1. technologie měření Limnigrafu SO 07.1.2. technologie měření Pozorovacích vrtů SO 07.2.</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
12	K	0321030R1	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: - Zařízení staveniště a uvedení do původního stavu - Náklady na stavební buňky - buňka vedoucího staveniště, buňky pro dělníky, šatny po celou dobu výstavby - Náklady na stavební buňky - buňka TDS s kuchyňským koutem a zasedací místnost pro 15 osob se zajištěním internetu, elektřiny, topení, pitné vody, zobrazovacího zařízení pro prezentace a kontrolní dny "smart led televize o uhlopříčce min 190cm, s připojením HDMI a Bluetooth" - Elektronický stavební deník - WC ženy a muži (chemické WC) - Sklad na strojírenské komponenty - Rozvody elektro pro ZS - Oplacení staveniště - informační tabule označení zákazu vstupu - Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště</i>					
13	K	0321030R2	Zřízení, provoz a odstranění kontrolního stanoviště u areálu ČSA	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a odstranění kontrolního stanoviště u areálu ČSA					
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení, provoz a zrušení kontrolního stanoviště u areálu ČSA: - projednání a bližší specifikace se SEVEN a.s. - předpoklad mobilní váha, vedení evidence přepravy materiálu</i>					
14	K	032403000	Zřízení a odstranění zpevněných dočasných komunikací, včetně uvedení všech dotčených komunikací do původního stavu, včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění zpevněných dočasných komunikací, včetně uvedení všech dotčených komunikací do původního stavu, včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem					
	P		<i>Poznámka k položce: - zřízení a odstranění nezbytných dočasných komunikací z panelů silničních zdvojených na polštářích z ŠD tl. 200mm a úpravy podloží, min. výměra: 510m2 (v místě provádění PTS u nouzového koryta) - oprava a údržba komunikací mezi staveništěm a veřejnými komunikacema - po dokončení prací uvedení dotčených komunikací do původního stavu - včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem - uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí)</i>					
15	K	0325030R3	Zřízení deponií a jejich vybavení vč. zrušení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení deponií a jejich vybavení vč. zrušení					
	P		<i>Poznámka k položce: Zřízení plochy, provoz, nájem zařízení, zřízení deponií, odstranění. Předpoklad: - třídička zemin - drtička - uvedení do pozemků do původního stavu</i>					
16	K	0326030R4	Mýcí centrum	kpl	1,000		0,00	
	PP		Mýcí centrum					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Místa pro čištění vzduch v místě výjezdu na I/13 a vjezdu do areálu lomu ČSA včetně jeho provozu. Zajištění odběru z toku, čerpadlo, tlakový čistič, apod.</i>					
17	K	033103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>					
18	K	034303000	Náklady na činnost a vybavení vyplývající z DIO	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost a vybavení vyplývající z DIO					
19	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: - Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi</i>					
20	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Osvětlení staveniště					
21	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	2,000		0,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<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; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
22	K	041002001	Geotechnický dozor zhotovitele	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geotechnický dozor zhotovitele					
23	K	041414000	Aktualizace a schválení plánu BOZP	kpl	1,000		0,00	
	PP		Aktualizace a schválení plánu BOZP					
24	K	041414001	Aktualizace a projednání Havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Aktualizace a projednání Havarijního plánu					
25	K	041414002	Aktualizace a projednání Povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Aktualizace a projednání Povodňového plánu					
26	K	041414003	Zpracování a schválení Harmonogramu prací	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování a schválení Harmonogramu prací					
27	K	041414004	Zpracování a schválení Kontrolního zkušební plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zpracování a schválení Kontrolního zkušební plánu					
28	K	04190300R	Náklady na činnost vyplývající z KZP - kontrola hydraulických parametrů kynety	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost vyplývající z KZP - kontrola hydraulických parametrů kynety					
	P		<i>Poznámka k položce: Postup kontroly popsán v D.1.1. Součástí položky je především hydrometrování, záznam naměřených hodnot, vyhodnocení, měření geometrie atd.</i>					
29	K	04190301R	Náklady na činnost vyplývající z KZP - penetrační zkouška do hloubky 3 m	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost vyplývající z KZP - penetrační zkouška do hloubky 3 m					
	P		<i>Poznámka k položce: Kontrola pláně v ploše SO 06.1 - min. 35 ks Kontrola pláně v ploše SO 06.2 - min. 5 ks Kontrola pláně v ploše SO 01.1 - min. 5 ks Kontrola pláně v ploše SO 01.3 - min. 5 ks</i>					
30	K	04190302R	Náklady na činnost vyplývající z KZP - statická zatěžovací zkouška	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost vyplývající z KZP - statická zatěžovací zkouška					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kontrola pláně v ploše SO 06.1 - min. 35 ks Kontrola pláně v ploše SO 06.2 - min. 5 ks Kontrola pláně v ploše SO 01.1 - min. 5 ks Kontrola pláně v ploše SO 01.3 - min. 5 ks Kontrola hutnění násypů SO 06.1 - min. 54 ks Kontrola hutnění násypů SO 06.2 - min. 5 ks Kontrola hutnění násypů SO 01.1 - min. 20 ks Kontrola hutnění násypů SO 01.3 - min. 5 ks					
31	K	04190303R	Náklady na činnost vyplývající z KZP - měření objemové hmotnosti jamkovou zkouškou, stanovení míry zhutnění C	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost vyplývající z KZP - měření objemové hmotnosti jamkovou zkouškou, stanovení míry zhutnění C <i>Poznámka k položce:</i> Hutnění násypů - měření objemové hmotnosti jamkovou zkouškou, stanovení míry zhutnění C					
	P		Kontrola hutnění násypů SO 06.1 - min. 54 ks Kontrola hutnění násypů SO 06.2 - min. 5 ks Kontrola hutnění násypů SO 01.1 - min. 20 ks Kontrola hutnění násypů SO 01.3 - min. 5 ks					
32	K	04190304R	Náklady na činnost vyplývající z KZP - zkoušky jakosti betonu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost vyplývající z KZP - zkoušky jakosti betonu <i>Poznámka k položce:</i> Zkoušky čerstvého betonu dle ČSN EN 12350-1 - 8 Stanovení pevnosti v tlaku dle ČSN EN 12390-3 Stanovení mrazuvzdornosti (T25-25 p. cyklů)					
	P							
33	K	04190305R	Náklady na činnost vyplývající z KZP - zkoušky provedení PTS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost vyplývající z KZP - zkoušky provedení PTS <i>Poznámka k položce:</i> jádrové vrty po 50 m PTS v celkové délce min. 570 m vsakovací zkoušky vč. vyhodnocení - hloubka vrtu 3 - 4 m (dle hloubky PTS) - vrty po 50 m - celkový počet vrtů 118ks					
	P							
34	K	043103000	Laboratorní zkoušky a zkoušky insitu včetně odběrů apod. 1x na 1 000 m3	kus	14,000		0,00	
	PP		Laboratorní zkoušky a zkoušky insitu včetně odběrů apod. 1x na 1 000 m3 <i>Poznámka k položce:</i> ověření materiálu ze zemníku pro SO 01.5.2					
	P							
35	K	045002001	Náklady na činnost a vybavení vyplývající z Povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost a vybavení vyplývající z Povodňového plánu					
36	K	045002002	Náklady na činnost a vybavení vyplývající z Havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost a vybavení vyplývající z Havarijního plánu <i>Poznámka k položce:</i> PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ksruční 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					
	P							
37	K	045002003	Náklady na činnost a vybavení vyplývající z Plánu BOZP	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na činnost a vybavení vyplývající z Plánu BOZP <i>Poznámka k položce:</i> - veškeré zajištění staveniště a zařízení staveniště proti vniknutí cizích osob - zajištění staveniště proti pádu osob do výkopů a jam - ostraha staveniště a zařízení staveniště					
	P							
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
38	K	075103000	Ochranná pásma energetických vedení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma energetických vedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech energetických vedení - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - vyznačení OP na staveništi					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
39	K	0915040R1	Billboard - dodávka a montáž	kus	1,000		0,00	
	PP		Billboard - dodávka a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Billboard dle Grafického manuálu publicity dotačního programu a dle tiskového podkladu dodaného objednatelem. Doporučená velikost billboardu je 5 100 x 2 400 mm. Billboard je celobarevný. Volba materiálu a výsledného provedení záleží na možnostech uchycení dočasného billboardu v místě realizace (lze uplatnit např. kovovou konstrukci s polepem, plachtu na zavázání mostu apod.).					
40	K	0915040R2	Trvalá pamětní deska - dodávka + montáž	kus	1,000		0,00	
	PP		Trvalá pamětní deska - dodávka a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pamětní deska dle Grafického manuálu publicity dotačního programu a dle tiskového podkladu dodaného objednatelem. Stálá pamětní deska má rozměry 300 x 400 mm. Deska může být celobarevná nebo jednobarevná. Doporučený materiál pro pamětní desku z ekologických materiálů, jako jsou: mosaz, bronz, dural, leštěný kámen.					
41	K	0915040R3	Připojení na potrubí převodu vody pro odběr technologické vody pro PTS (zřízení a odstranění)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Připojení na potrubí převodu vody pro odběr technologické vody pro PTS (zřízení a odstranění)					

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