

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502578ak

**Stavba:** Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

KSO:

Místo: Žibřidice

CC-CZ:

Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

Účastník:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

IČ:

28387767

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502578ak

**Stavba:** Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Místo: Žibřidice

Datum: 27. 1. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Mürabell s.r.o.

Účastník:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
SO 01.1	Úsek I	0,00	0,00	STA
SO 01.2	Úsek II	0,00	0,00	STA
SO 01.3	Úsek III	0,00	0,00	STA
SO 01.4	Úsek IV	0,00	0,00	STA
SO 01.5	Úsek V	0,00	0,00	STA
SO 01.6	Úsek VI	0,00	0,00	STA
SO 02	Rekonstrukce opevnění dna	0,00	0,00	STA
SO 03	Kácení	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:  
**SO 01.1 - Úsek I**

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Mürabell s.r.o.  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 27. 1. 2026  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 01.1 - Úsek I

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
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
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 01.1 - Úsek I

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	7,083		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202</a>					
VV			příloha D.3, D.5.1					
VV			očištění kamene 15 %, zpětně se použije					
VV			47.22*0,15%"					
VV			Součet					
					7,083			
					7,083			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	47,218		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203301</a>					
VV			třídění kamene z opevnění koryta					
VV			85.85*0,55%"					
VV			Součet					
					47,218			
					47,218			
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	90,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103</a>					
VV			příloha D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
VV			90,2"m2"					
VV			Součet					
					90,200			
					90,200			
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	29,240		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100</a>					
VV			příloha D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
VV			29,24"m3"					
VV			Součet					
					29,240			
					29,240			
5	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	11,140		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351201</a>					
VV			příloha D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
VV			výkop jednostranně pažený					
VV			11,14"m3"					
VV			Součet					
					11,140			
					11,140			
6	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	50,610		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101401</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3,D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Pažení - (rub základu a dříku zdi) - jednostranné, v. do 1.5 m					
	VV		50,61"m2"			50,610		
	VV		Součet			50,610		
7	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	50,610		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopu s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101411</a>					
8	K	151101901	Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	50,610		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101901</a>					
	VV		příloha D.3,D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Pažení - (rub základu a dříku zdi) - jednostranné, v. do 1.5 m					
	VV		50,61"m2"			50,610		
	VV		Součet			50,610		
9	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,140		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 do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121</a>					
	VV		přeložení části výkopku					
	VV		11,14"m3"			11,140		
	VV		Součet			11,140		
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,930		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 rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
	VV		vod. přemístění ornice do 300 m na deponii					
	VV		13,53"m3"			13,530		
	VV		vod. přemístění ornice do 300 m z deponii k zpětnému využití					
	VV		(32,81+61,99)*0,15"m"			14,220		
	VV		vod. přemístění výkopku do 300 m na deponii a zpět, zpětné využití do zásypu					
	VV		11,09"m3"*2			22,180		
	VV		Součet			49,930		
11	K	16275111R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	18,150		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3					
	VV		29,24"m3" "výkop			29,240		
	VV		-11,09"m3" "odpočet, zpětný zásyp			-11,090		
	VV		Součet			18,150		
12	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	11,140		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
	VV		11,14"m3" "výkopek			11,140		
	VV		Součet			11,140		
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	25,310		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, zpětné využití do zásypu					
	VV		11,09"m3"			11,090		
	VV		naložení ornice na deponii, zpětné využití					
	VV		(32,81+61,99)*0,15"m"			14,220		
	VV		Součet			25,310		
14	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	11,140		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102</a>					
	VV		přeložení části výkopku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,14"m3"		11,140			
	VV		Součet		11,140			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,621		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp KSCI - aktivace pažení					
	VV		50.61*0.05		2,531			
	VV		Zásyp výkopkem					
	VV		0.61+10.48		11,090			
	VV		Součet		13,621			
16	M	58935150	směs stmelená cementem SC C 8/10	m3	2,531		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		směs stmelená cementem SC C 8/10					
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp KSCI - aktivace pažení					
	VV		50.61*0.05		2,531			
	VV		Součet		2,531			
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	32,810		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření v tl. 150 mm					
	VV		32,81"m2"		32,810			
	VV		Součet		32,810			
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	32,810		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		32,81"m2"		32,810			
	VV		Součet		32,810			
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,656		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		32,81*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,656			
	VV		Součet		0,656			
20	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	61,990		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		61,99"m2"		61,990			
	VV		Součet		61,990			
21	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,240		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		61,99*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,240			
	VV		Součet		1,240			
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	82,670		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		24,71"m2" "vrch zásypu, pod humusování		24,710			
	VV		57,96"m2" "ZS pod rovnaninu		57,960			
	VV		Součet		82,670			
23	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	135,730		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		77,73"m2" "pod beton. konstr a rovnaninu		77,730			
	VV		58,00"m2" "pod humusování, finální TU		58,000			
	VV		Součet		135,730			
24	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	61,990		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351023</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření v tl. 150 mm					
	VV		61,99"m2"		61,990			
	VV		Součet		61,990			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	46321115R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce a s proštěrkováním	m3	68,610		0,00	R-položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg s proštěrkováním					
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Rovnanina - figura z rovnaniny 200-400 kg, materiál čedič					
	VV		68.2+0.41		68,610			
	VV		Součet		68,610			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
26	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	85,850		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111</a>					
	VV		příloha D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		85,85*0,55%" +85,85*0,45%"		85,850			
	VV		Součet		85,850			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
27	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	17,700		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511</a>					
	VV		očistěný kámen, odvoz na deponii do 100 m, k zpětnému využití v SO 01.2					
	VV		7,08"m3"*2,5"t/m3"		17,700			
	VV		Součet		17,700			
28	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	231,265		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(nevhodný kámen)					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		248,965"t"		248,965			
	VV		Očištěný kámen, zpětné využití					
	VV		-7,08"m3"*2,5"t/m3"		-17,700			
	VV		Součet		231,265			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	155,559		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011</a>					
	D	OST	Ostatní				0,00	
30	K	R_002	Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 20% plochy), osetí (100% plochy) včetně</i>					
VV			<i>dopravy humusu z deponie do 100 m plocha 283 m2</i>					
VV			příloha D.2					
VV			1"kpI"		1,000			
VV			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:  
SO 01.2 - Úsek II

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Mürabell s.r.o.  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 27. 1. 2026  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 01.2 - Úsek II

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 01.2 - Úsek II

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	15,846		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202</a>					
VV			příloha D.3, D.5.2					
VV			očištění kamene 15 %, zpětně se použije					
VV			105.64*0,15""					
VV			Součet					
					15,846			
					15,846			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	105,639		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203301</a>					
VV			třídění kamene z opevnění koryta					
VV			192.07*0,55""					
VV			Součet					
					105,639			
					105,639			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405</a>					
VV			Dočasné podepření potrubí ve výkopu - montáž a demontáž					
VV			1"ks"*1,5 "DN 200					
VV			2"ks"*1,5 "DN 150					
VV			Součet					
					1,500			
					3,000			
					4,500			
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	149,510		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113</a>					
VV			příloha D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
VV			149,51"m2"					
VV			Součet					
					149,510			
					149,510			
5	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	36,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100</a>					
VV			příloha D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
VV			36,8"m3"					
VV			Součet					
					36,800			
					36,800			
6	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	55,460		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351203</a>					
	VV		příloha D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		výkop jednostranně pažený					
	VV		55,46"m3"		55,460			
	VV		Součet		55,460			
7	K	15110000R	Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění	m2	63,880		0,00	R položka
	PP		Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění					
	VV		příloha D.3, D.6.1, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Bednění líce základu a rubu dříku zdi - jednostranné					
	VV		28.28+32.40 "ZL1"		60,680			
	VV		1.6 "sch2"		1,600			
	VV		1.6 "sch4"		1,600			
	VV		Součet		63,880			
8	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	211,330		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101401</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Pažení - (rub základu a dříku zdi) - jednostranné, v. do 2.5 m					
	VV		211,33"m2"		211,330			
	VV		Součet		211,330			
9	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	211,330		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101411</a>					
10	K	151101901	Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	211,330		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101901</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Pažení - (rub základu a dříku zdi) - jednostranné, v. do 2.5 m					
	VV		101.43 + 93.60 "ZL 1"		195,030			
	VV		8.15 "sch2"		8,150			
	VV		8.15 "sch4"		8,150			
	VV		Součet		211,330			
11	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	55,460		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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121</a>					
	VV		přeložení částí výkopku					
	VV		55,46"m3"		55,460			
	VV		Součet		55,460			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	117,542		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
	VV		vod. přemístění ornice do 300 m na deponii					
	VV		22,43"m3"		22,430			
	VV		vod. přemístění ornice do 300 m z deponii k zpětnému využití					
	VV		(131,97+11,44)*0,15"m"		21,512			
	VV		vod. přemístění výkopku do 300 m na deponii a zpět, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 46,7 m3)					
	VV		36,8"m3"*2		73,600			
	VV		Součet		117,542			
13	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	19,800		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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351123</a>					
	VV		vod. přemístění výkopku do 300 m na deponii a zpět, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 46,7 m3)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,9"m3**2		19,800			
	VV		Součet		19,800			
14	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	45,560		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
	VV		(36,8+55,46)"m3" "výkopek		92,260			
	VV		-46,70"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-46,700			
	VV		Součet		45,560			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	58,312		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 46,7 m3)					
	VV		36,8"m3"		36,800			
	VV		naložení ornice na deponii, zpětné využití					
	VV		(131,97+11,44)*0,15"m"		21,512			
	VV		Součet		58,312			
16	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	65,360		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 46,7 m3)					
	VV		9,9"m3"		9,900			
	VV		přeložení části výkopku					
	VV		55,46"m3"		55,460			
	VV		Součet		65,360			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	59,380		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp KSCI - aktivace pažení					
	VV		211.33*0.06		12,680			
	VV		příloha D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp výkopkem					
	VV		22.34+24.36		46,700			
	VV		Součet		59,380			
18	M	58935150	směs stmelená cementem SC C 8/10	m3	12,680		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		směs stmelená cementem SC C 8/10					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp KSCI - aktivace pažení					
	VV		211.33*0.06		12,680			
	VV		Součet		12,680			
19	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	131,970		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření v tl. 150 mm					
	VV		131,97"m2"		131,970			
	VV		Součet		131,970			
20	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	131,970		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		131,97"m2"		131,970			
	VV		Součet		131,970			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,639		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		131,97*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,639			
	VV		Součet		2,639			
22	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	11,440		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		11,44"m2"		11,440			
	VV		Součet		11,440			
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,229		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		11,44*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,229			
	VV		Součet		0,229			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	231,430		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		120,38"m2" "vrch zásypu, pod humusování		120,380			
	VV		111,05"m2" "ZS pod lože z kameniva a rovnaninu		111,050			
	VV		Součet		231,430			
25	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	14,150		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		4,2"m2" "pod beton. konstr a rovnaninu		4,200			
	VV		9,95"m2" "pod humusování, finální TU		9,950			
	VV		Součet		14,150			
26	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	11,440		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351023</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření v tl. 150 mm					
	VV		11,44"m2"		11,440			
	VV		Součet		11,440			
	D	2	Zakládání				0,00	
27	K	21197000R	Drenážní prostup - obalení na konci potrubí geotextilií	m2	0,090		0,00	R položka
	PP		Drenážní prostup - obalení na konci potrubí geotextilií					
	VV		příloha D.3,D.6.1					
	VV		0,3* 0,3		0,090			
	VV		Součet		0,090			
28	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	0,107		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		0,09*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		0,107			
	VV		Součet		0,107			
29	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	18,010		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213311113</a>					
	VV		příloha D.3,D.6.1, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.150 mm					
	VV		9,12+7,89 "ZL1"		17,010			
	VV		0,5 "sch2"		0,500			
	VV		0,5 "sch4"		0,500			
	VV		Součet		18,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	31110121r	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	20,250		0,00	R položka
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	VV		příloha D.3,D.6.1 , viz tab. výkazu výměr					
	VV		Drény- prům. 80mm HDPE, dl.750 mm					
	VV		(15+12)"ks""0,75 "ZL1"		20,250			
	VV		Součet		20,250			
31	M	2861129R	trubka drenážní HDPE DN 80 mm	m	20,453		0,00	R položka
	PP		trubka drenážní HDPE DN 80 mm					
	VV		příloha D.3,D.6.1 , viz tab. výkazu výměr					
	VV		Drény- prům. 80mm HDPE, dl.750 mm					
	VV		(15+12)"ks""0,75 "ZL1"		20,250			
	VV		Součet		20,250			
	VV		20,25*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		20,453			
	VV		Součet		20,453			
32	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	54,410		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321222111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321222111</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 27,22 m3....nový kámen 27,19 m3....očistěný kámen z SO 01.1, SO 01.2, SO 01.5					
	VV		příloha D.3, D.6.1, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Opěrné zdi, lícni zdivo z lomového kamene tl. 25-30 cm, malta MC 25, prostřední XM2 XF3					
	VV		30.67+22.14 "ZL1"		52,810			
	VV		0.8 "sch2"		0,800			
	VV		0.8 "sch4"		0,800			
	VV		Součet		54,410			
33	M	58381079	hranoly lánané pro řádkové zdivo 20x20x40cm	t	73,494		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		hranoly lánané pro řádkové zdivo 20x20x40cm					
	VV		příloha D.3, D.6.1, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Opěrné zdi, lícni zdivo z lomového kamene tl. 25-30 cm, malta MC 25, prostřední XM2 XF3					
	VV		27,22"m3""2,5 "nový kámen		68,050			
	VV		Součet		68,050			
	VV		68,05*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		73,494			
	VV		Součet		73,494			
34	K	32131111R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XC2 XA1	m3	125,150		0,00	R položka
	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 tř. C 25/30 XC2 XA1					
	VV		příloha D.3, D.6.1, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Opěrné zdi, beton - základ, C 25/30 XC2 XA1					
	VV		27.85+23.30 "ZL1"		51,150			
	VV		1.52 "sch2"		1,520			
	VV		1.52 "sch4"		1,520			
	VV		Mezisoučet		54,190			
	VV		Opěrné zdi, beton - těleso zdi, C25/30 XC2 XA1					
	VV		33.89+31.55 "ZL1"		65,440			
	VV		2.76 "sch2"		2,760			
	VV		2.76 "sch4"		2,760			
	VV		Mezisoučet		70,960			
	VV		Součet		125,150			
35	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	63,880		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.3, D.6.1, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Bednění líce základu a rubu díku zdi - jednostranné					
	VV		28.28+32.40 "ZL1"		60,680			
	VV		1.6 "sch2"		1,600			
	VV		1.6 "sch4"		1,600			
	VV		Součet		63,880			
36	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	63,880		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010</a>					
37	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,960		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211</a>					
	VV		příloha D.3, D.6.1, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Výztužná síť, ocel kari 8x8/150x150					
	VV		(86.2+72.00)*5.26 /1000 "ZL1"		0,832			
	VV		12.14*5.26/1000 "sch2"		0,064			
	VV		12.14*5.26 /1000 "sch4"		0,064			
	VV		Součet		0,960			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
38	K	43421211R	Schody z lomového kamene v opěrných zídkách	m	9,600		0,00	R položka
	PP		Schody z lomového kamene upraveného a kopáků hrubých na maltu MC 25, s vyspárováním, výška stupně do 250 mm, šířka přes 300 do 400 mm v opěrných zídkách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: OBSAH 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení stupňů z hrubých kopáků a na úpravu podkladu stupňů z lomového kamene. ZPŮSOB MĚŘENÍ 2. Měřicí jednotkou je m délky stupně.</i>					
	VV		příloha D.7.2					
	VV		Schody v konstrukci zdi, ze soklového kamene (žula) na malta MC 25, prostřední XM2 XF3, uložení do konstrukce díku zdi,					
	VV		š.0.8 m					
	VV		(6+6)"ks"*0,8		9,600			
	VV		Součet		9,600			
39	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	5,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457971121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457971121</a>					
	VV		příloha D.3, D.6.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		sch2 a sch4					
	VV		2*2.9 "m2"		5,800			
	VV		Součet		5,800			
40	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	6,264		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		5,8*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		6,264			
	VV		Součet		6,264			
41	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	11,160		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 do 80 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211151</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Opevnění dna rovinou v tl. 300 mm, kámen do 80 kg, materiál čedič					
	VV		11,16		11,160			
	VV		Součet		11,160			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
42	K	62864000R	Úprava líce zdíva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene, zatmelení	kpl	3,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava líce zdíva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene, zatmelení					
	VV		příloha D.8					
	VV		1"ks" "DN 200		1,000			
	VV		2"ks" "DN 120		2,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
43	K	871R2	Nastavení potrubí HDPE DN 120 v délce do 1,5 m, obsyp potrubí štěrkopískem	kpl	2,000		0,00	R položka
	PP		Nastavení potrubí HDPE DN 120 v délce do 1,5 m, obsyp potrubí štěrkopískem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Nastavení potrubí HDPE DN 120. Nastavení potrubím PVC KG, dl. cca 1.5 m, převlečná spojka nebo redukce, obsyp potrubí štěrkopískem</i>					
	VV		2"kpI"		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	871R4	Nastavení potrubí betonové DN 200 v délce do 1,5 m, obsyp potrubí štěrkopískem	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Nastavení potrubí betonové DN 200 v délce do 1,5 m, obsyp potrubí štěrkopískem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Nastavení potrubí betonového DN 200. Nastavení potrubím PVC KG dl. cca 1.5 m, převlečná spojka nebo redukce, obsyp potrubí štěrkopískem, prosypání kolem výusti potrubí</i>					
	VV		1"kpI"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
45	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	26,880		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132</a>					
	VV		příloha D.6.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry, zatmelení líce spáry trvale pružným tmelem (vodovzdorný, mrazuvzdorný)					
	VV		15.36+11.52"ZL1"		26,880			
	VV		Součet		26,880			
46	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	14,490		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953312122</a>					
	VV		příloha D.6.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry					
	VV		8.28+6.21"ZL1"		14,490			
	VV		Součet		14,490			
47	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	192,070		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111</a>					
	VV		příloha D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		192.07*0,55%" +192.07*0,45%"		192,070			
	VV		Součet		192,070			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
48	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	107,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511</a>					
	VV		očištěný kámen, odvoz na deponii do 100 m, k zpětnému využití					
	VV		15,85"m3"*2,5"t/m3"		39,625			
	VV		odvoz z deponii, zpětné využití do kce (využití přebytku kamene z SO 01.1. SO 01.2, SO 01.5)					
	VV		27,19"m3"*2,5"t/m3"		67,975			
	VV		Součet		107,600			
49	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	517,378		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(nevhodný kámen)					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		557,003"t"		557,003			
	VV		Očištěný kámen, zpětné využití					
	VV		-15,85"m3"*2,5"t/m3"		-39,625			
	VV		Součet		517,378			
50	K	997312611	Nakládání suti a vybouraných hmot pro LTM	t	67,975		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312611</a>					
	VV		naložení na deponii, využití do kce					
	VV		27,19"m3"*2,5"t/m3"		67,975			
	VV		Součet		67,975			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
51	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	191,529		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011</a>					
	D	OST	Ostatní				0,00	
52	K	R_004	Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 15% plochy), osetí (100% plochy) včetně dopravy humusu z deponie do 100 m plocha 102 m2</i>					
	VV		příloha D.2					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:  
SO 01.3 - Úsek III

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Mürabell s.r.o.  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 27. 1. 2026  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:

**SO 01.3 - Úsek III**

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
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
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 sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 01.3 - Úsek III

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	11,114		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202</a>					
VV			příloha D.3, D.5.3					
VV			očištění kamene 15 %, zpětně se použije					
VV			74.09*0,15%"					
VV			Součet					
					11,114			
					11,114			
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	74,085		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203301</a>					
VV			třídění kamene z opevnění koryta					
VV			134.70*0,55%"					
VV			Součet					
					74,085			
					74,085			
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405</a>					
VV			Dočasné podepření potrubí ve výkopu - montáž a demontáž					
VV			PVC - KG DN 150, DN200					
VV			1"ks" "DN 200					
VV			2"ks" "DN 150					
VV			Součet					
					1,000			
					2,000			
					3,000			
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	179,950		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113</a>					
VV			příloha D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
VV			179,95"m2"					
VV			Součet					
					179,950			
					179,950			
5	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	48,660		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100</a>					
VV			příloha D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
VV			48,66"m3"					
VV			Součet					
					48,660			
					48,660			
6	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	56,080		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351203</a>					
	VV		příloha D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		výkop jednostranně pažený					
	VV		56,08"m3"		56,080			
	VV		Součet		56,080			
7	K	15110000R	Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění	m2	50,020		0,00	R položka
	PP		Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění					
	VV		příloha D.3, D.6.2, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Bednění líce základu a rubu dříku zdi - jednostranné					
	VV		28.57+21.45 "ZL2"		50,020			
	VV		Součet		50,020			
8	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	140,270		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101401</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Pažení - (rub základu a dříku zdi) - jednostranné, v. do 2.0 m					
	VV		66.87+53.64		120,510			
	VV		Pažení - (rub základu a dříku zdi) - jednostranné, v. do 3.0 m					
	VV		11.28+8.48		19,760			
	VV		Součet		140,270			
9	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	140,270		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101411</a>					
10	K	151101901	Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	140,270		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101901</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Pažení - (rub základu a dříku zdi) - jednostranné, v. do 2.0 m					
	VV		66.87+53.64		120,510			
	VV		Pažení - (rub základu a dříku zdi) - jednostranné, v. do 3.0 m					
	VV		11.28+8.48		19,760			
	VV		Součet		140,270			
11	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	56,080		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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121</a>					
	VV		přeložení částí výkopku					
	VV		56,08"m3"		56,080			
	VV		Součet		56,080			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	157,620		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
	VV		vod. přemístění ornice do 300 m na deponii					
	VV		26,99"m3"		26,990			
	VV		vod. přemístění ornice do 300 m z deponii k zpětnému využití					
	VV		33,31"m3"		33,310			
	VV		vod. přemístění výkopku do 300 m na deponii a zpět, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 77,47 m3)					
	VV		48,66"m3"*2		97,320			
	VV		Součet		157,620			
13	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	57,620		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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351123</a>					
	VV		vod. přemístění výkopku do 300 m na deponii a zpět, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 77,47 m3)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28,81"m3**2		57,620			
	VV		Součet		57,620			
14	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	27,270		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
	VV		(48,66+56,08)"m3" "výkopek		104,740			
	VV		-77,47"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-77,470			
	VV		Součet		27,270			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	81,970		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 77,47 m3)					
	VV		48,66"m3"		48,660			
	VV		naložení ornice na deponii, zpětné využití					
	VV		33,31"m3"		33,310			
	VV		Součet		81,970			
16	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	84,890		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 77,47 m3)					
	VV		28,81"m3"		28,810			
	VV		přeložení části výkopku					
	VV		56,08"m3"		56,080			
	VV		Součet		84,890			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,886		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp KSCI - aktivace pažení					
	VV		140.27*0.06		8,416			
	VV		příloha D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp výkopkem					
	VV		21.34+56.13		77,470			
	VV		Součet		85,886			
18	M	58935150	směs stmelená cementem SC C 8/10	m3	8,416		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		směs stmelená cementem SC C 8/10					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp KSCI - aktivace pažení					
	VV		140.27*0.06		8,416			
	VV		Součet		8,416			
19	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	91,190		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření v tl. 150 mm					
	VV		91,19"m2"		91,190			
	VV		Součet		91,190			
20	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	91,190		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		91,19"m2"		91,190			
	VV		Součet		91,190			
21	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,824		0,00	CS ÚRS 2026 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		91,19*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,824			
	VV		Součet		1,824			
22	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	130,900		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		130,9"m2"		130,900			
	VV		Součet		130,900			
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,618		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		130,9*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,618			
	VV		Součet		2,618			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	173,360		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		77,03"m2" "vrch zásypu, pod humusování		77,030			
	VV		96,33"m2" "ZS pod lože z kameniva a rovnaninu		96,330			
	VV		Součet		173,360			
25	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	136,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		136,5"m2" "pod humusování, finální TU		136,500			
	VV		Součet		136,500			
26	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	130,900		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření v tl. 150 mm					
	VV		130,9"m2"		130,900			
	VV		Součet		130,900			
	D 2		Zakládání				0,00	
27	K	21197000R	Drenážní prostup - obalení na konci potrubí geotextilií	m2	0,090		0,00	R položka
	PP		Drenážní prostup - obalení na konci potrubí geotextilií					
	VV		příloha D.3,D.6.1					
	VV		0,3* 0,3		0,090			
	VV		Součet		0,090			
28	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	0,107		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		0,09*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		0,107			
	VV		Součet		0,107			
29	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	14,490		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213311113</a>					
	VV		příloha D.3,D.6.2, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.150 mm					
	VV		8.07+6.42 "ZL2"		14,490			
	VV		Součet		14,490			
	D 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	31110121r	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	18,750		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
			PP					
			VV					
			VV					
			VV				18,750	
			VV				18,750	
31	M	2861129R	trubka drenážní HDPE DN 80 mm	m	18,938		0,00	R položka
			PP					
			VV					
			VV					
			VV				18,750	
			VV				18,750	
			VV				18,938	
			VV				18,938	
32	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	43,790		0,00	CS ÚRS 2026 01
			Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					
			Online PSC					
			P					
			VV					
			VV					
			VV				43,790	
			VV				43,790	
33	M	58381079	hranoly lámané pro řádkové zdivo 20x20x40cm	t	88,236		0,00	CS ÚRS 2026 01
			PP					
			VV					
			VV					
			VV				81,700	
			VV				81,700	
			VV				88,236	
			VV				88,236	
34	K	32131111R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XC2 XA1	m3	79,460		0,00	R položka
			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 tř. C 25/30 XC2 XA1					
			VV					
			VV					
			VV				43,150	
			VV					
			VV				36,310	
			VV				79,460	
35	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	51,220		0,00	CS ÚRS 2026 01
			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					
			VV					
			VV					
			VV				50,020	
			VV					
			VV				1,200	
			VV				51,220	
36	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	51,220		0,00	CS ÚRS 2026 01
			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,594		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211</a>					
	VV		příloha D.3, D.6.2, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Výztužná síť, ocel kari 8x8/150x150					
	VV		(62.12+50.57)*5.27 /1000 "ZL2"		0,594			
	VV		Součet		0,594			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
38	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	14,420		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 do 80 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211151</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Opevnění dna rovnaninou v tl. 300 mm, kámen do 80 kg, materiál čedič					
	VV		14,42		14,420			
	VV		Součet		14,420			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
39	K	62864001R	Úprava líce zdíva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene, zatmelení	kpl	4,000		0,00	R položka
	PP		Úprava líce zdíva kolem potrubí-vypracování a úprava tvaru kamene, zatmelení					
	VV		příloha D.8					
	VV		1"ks" "DN 200		1,000			
	VV		2"ks" "DN 150		2,000			
	VV		1"ks" "200x200		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
40	K	871R3	Nastavení potrubí betonové DN 150 v délce do 1,5 m, obsyp potrubí štěrkopískem	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Nastavení potrubí betonové DN 150 v délce do 1,5 m, obsyp potrubí štěrkopískem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Nastavení potrubí betonového DN 150. Nastavení potrubím PVC KG dl. cca 1.5 m, převlečná spojka nebo redukce, úprava nivity (2x k30 - 60), obsyp potrubí štěrkopískem</i>					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
41	K	871R4	Nastavení potrubí betonové DN 200 v délce do 1,5 m, obsyp potrubí štěrkopískem	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Nastavení potrubí betonové DN 200 v délce do 1,5 m, obsyp potrubí štěrkopískem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Nastavení potrubí betonového DN 200. Nastavení potrubím PVC KG dl. cca 1.5 m, převlečná spojka nebo redukce, obsyp potrubí štěrkopískem, prosypání kolem výusti potrubí</i>					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	871R5	Nastavení potrubí betonové DN 150 v délce do 1,5 m, obsyp potrubí štěrkopískem	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Nastavení potrubí betonové DN 150 v délce do 1,5 m, obsyp potrubí štěrkopískem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Nastavení potrubí betonového DN 150. Nastavení potrubím PVC KG dl. cca 1.5 m, převlečná spojka nebo redukce, obsyp potrubí štěrkopískem</i>					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
43	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	23,530		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132</a>					
	VV		příloha D.6.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry, zatmelení líce spáry trvale pružným tmelem (vodovzdorný, mrazuvzdorný)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13.69+9.84"ZL2"			23,530		
	VV		Součet			23,530		
44	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	11,320		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953312122</a>					
	VV		příloha D.6.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry					
	VV		6.7+4.62"ZL2"			11,320		
	VV		Součet			11,320		
45	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	134,700		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 ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111</a>					
	VV		příloha D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		134.70*0,55"%+134.70*0,45"%"			134,700		
	VV		Součet			134,700		
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
46	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	55,550		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511</a>					
	VV		očistěný kámen, odvoz na deponii do 100 m, k zpětnému využití					
	VV		11,11"m3"*2,5"t/m3"			27,775		
	VV		odvoz z deponii, zpětné využití do kce v SO 01.3					
	VV		11,11"m3"*2,5"t/m3"			27,775		
	VV		Součet			55,550		
47	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	362,855		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(nevhodný kámen)					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		390,63"t"			390,630		
	VV		Očistěný kámen, zpětné využití					
	VV		-11,11"m3"*2,5"t/m3"			-27,775		
	VV		Součet			362,855		
48	K	997312611	Nakládání suti a vybouraných hmot pro LTM	t	27,775		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312611</a>					
	VV		naložení na deponii, využití do kce					
	VV		11,11"m3"*2,5"t/m3"			27,775		
	VV		Součet			27,775		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
49	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	184,848		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011</a>					
	D	OST	Ostatní				0,00	
50	K	R_006	Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 15% plochy), osetí (100% plochy) včetně dopravy humusu z deponie do 100 m plocha 146 m2</i>					
	VV		příloha D.2					
	VV		1"kpl"			1,000		

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:  
SO 01.4 - Úsek IV

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Mürabell s.r.o.  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 27. 1. 2026  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:

SO 01.4 - Úsek IV

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 01.4 - Úsek IV

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	3,987		0,00	CS ÚRS 2026 01
PPOčištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202</a>								
VVpříloha D.3, D.5.3								
VVočištění kamene 15 %, zpětně se použije								
VV26.58*0,15%"						3,987		
VVSoučet						3,987		
2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	26,576		0,00	CS ÚRS 2026 01
PPTřídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203301</a>								
VVtřídění kamene z opevnění koryta								
VV48.32*0,55%"						26,576		
VVSoučet						26,576		
3	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	39,170		0,00	CS ÚRS 2026 01
PPSejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103</a>								
VVpříloha D.5.3, viz tab. výkazu výměr								
VV39,17"m2"						39,170		
VVSoučet						39,170		
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	7,090		0,00	CS ÚRS 2026 01
PPVykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253100</a>								
VVpříloha D.5.3, viz tab. výkazu výměr								
VV7,09"m3"						7,090		
VVSoučet						7,090		
5	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
PPHloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131252502">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131252502</a>								
VVpříloha D.11								
VVhloubení jamek pro patky zábradlí								
VV0.1*12						1,200		
VVSoučet						1,200		
6	K	131351201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	15,740		0,00	CS ÚRS 2026 01
PPHloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351201</a> příloha D.5.3, viz tab. výkazu výměr výkop jednostranně pažený 15,74"m3" Součet					
					15,740			
					15,740			
7	K	15110000R	Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění	m2	11,220		0,00	R položka
			PP VV VV VV VV					
			Vzpěry pro jednostranné bednění, zřízení a odstranění příloha D.3, D.6.2, D.7.2, viz tab. výkazu výměr Bednění líce základu a rubu dířku zdi - jednostranné 11.22 "ZL3" Součet					
					11,220			
					11,220			
8	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	48,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101401</a> příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr Pažení - (rub základu a dířku zdi) - jednostranné, v. do 3.0 m 48,2 Součet					
					48,200			
					48,200			
9	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	48,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC					
			Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101411</a>					
10	K	151101901	Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	48,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložné, hloubky do 4 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151101901</a> příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr Pažení - (rub základu a dířku zdi) - jednostranné, v. do 3.0 m 48,2 Součet					
					48,200			
					48,200			
11	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	15,740		0,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121</a> přeložení části výkopku 15,74"m3" Součet					
					15,740			
					15,740			
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,910		0,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a> vod. přemístění ornice do 300 m na deponii 5,88"m3" vod. přemístění ornice do 300 m z deponii k zpětnému využití 5,85"m3" vod. přemístění výkopku do 300 m na deponii a zpět, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 12,53 m3) 7,09"m3**2 Součet					
					5,880			
					5,850			
					14,180			
					25,910			
13	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	10,880		0,00	CS ÚRS 2026 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351123</a> vod. přemístění výkopku do 300 m na deponii a zpět, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 12,53 m3) 5,44"m3**2 Součet					
					10,880			
					10,880			
14	K	16275111R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1,200		0,00	R položka
			PP VV					
			Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2"m3" "výkop		1,200			
	VV		Součet		1,200			
15	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	10,300		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
	VV		(7,09+15,74)"m3" "výkopek		22,830			
	VV		-12,53"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-12,530			
	VV		Součet		10,300			
16	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,940		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 12,53 m3)					
	VV		7,09"m3"		7,090			
	VV		naložení ornice na deponii, zpětné využití					
	VV		5,85"m3"		5,850			
	VV		Součet		12,940			
17	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	21,180		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 12,53 m3)					
	VV		5,44"m3"		5,440			
	VV		přeložení části výkopku					
	VV		15,74"m3"		15,740			
	VV		Součet		21,180			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,422		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp KSCI - aktivace pažení					
	VV		48.20*0.06		2,892			
	VV		příloha D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp výkopkem					
	VV		5.04+7.49		12,530			
	VV		Součet		15,422			
19	M	58935150	směs stmelená cementem SC C 8/10	m3	2,892		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		směs stmelená cementem SC C 8/10					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp KSCI - aktivace pažení					
	VV		48.20*0.06		2,892			
	VV		Součet		2,892			
20	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	38,970		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření v tl. 150 mm					
	VV		38,97"m2"		38,970			
	VV		Součet		38,970			
21	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	38,970		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		38,97"m2"		38,970			
	VV		Součet		38,970			
22	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,779		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		38,97*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,779			
	VV		Součet		0,779			
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	64,330		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		36,39"m2" "vrch zásypu, pod humusování		36,390			
	VV		27,94"m2" "ZS pod lože z kameniva a rovnaninu		27,940			
	VV		Součet		64,330			
	D	2	Zakládání				0,00	
24	K	21197000R	Drenážní prostup - obalení na konci potrubí geotextilií	m2	0,090		0,00	R položka
	PP		Drenážní prostup - obalení na konci potrubí geotextilií					
	VV		příloha D.3,D.6.1					
	VV		0,3* 0,3		0,090			
	VV		Součet		0,090			
25	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	0,107		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		0,09*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		0,107			
	VV		Součet		0,107			
26	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	4,080		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213311113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/213311113</a>					
	VV		příloha D.3,D.6.2, D.7.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.150 mm					
	VV		4.08 "ZL3"		4,080			
	VV		Součet		4,080			
27	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/275313811</a>					
	VV		příloha D.11					
	VV		Betonová patka pro instalaci zábradlí					
	VV		0.1*12		1,200			
	VV		Součet		1,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
28	K	31110121r	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	4,500		0,00	R položka
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	VV		příloha D.3,D.6.2 , viz tab. výkazu výměr					
	VV		Drény- prům. 80mm HDPE, dl.750 mm					
	VV		6"ks"*0,75		4,500			
	VV		Součet		4,500			
29	M	2861129R	trubka drenážní HDPE DN 80 mm	m	4,545		0,00	R položka
	PP		trubka drenážní HDPE DN 80 mm					
	VV		příloha D.3,D.6.2 , viz tab. výkazu výměr					
	VV		Drény- prům. 80mm HDPE, dl.750 mm					
	VV		6"ks"*0,75		4,500			
	VV		Součet		4,500			
	VV		4,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		4,545			
	VV		Součet		4,545			
30	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	10,260		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321222111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321222111</a> P Poznámka k položce: Poznámka k položce: 6,27 m3....nový kámen 3,99 m3....očistěný kámen z SO 01.4 VV příloha D.3, D.6.2, D.7.2, viz tab. výkazu výměr VV Opěrné zdi, lícní zdivo z lomového kamene tl. 25-30 cm, malta MC 25, prostřední XM2 XF3 VV 10.26 "ZL3" VV Součet				10,260 10,260	
31	M	58381079	hranoly lámané pro řádkové zdivo 20x20x40cm	t	16,929		0,00	CS ÚRS 2026 01
			PP hranoly lámané pro řádkové zdivo 20x20x40cm VV příloha D.3, D.6.2, D.7.2, viz tab. výkazu výměr VV Opěrné zdi, lícní zdivo z lomového kamene tl. 25-30 cm, malta MC 25, prostřední XM2 XF3 VV 6,27"m3"*2,5 "nový kámen VV Součet VV 15,675*1,08 "Přepočtené koeficientem množství VV Součet				15,675 15,675 16,929 16,929	
32	K	32131111R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XC2 XA1	m3	35,210		0,00	R položka
			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 tř. C 25/30 XC2 XA1 VV příloha D.3, D.6.2, D.7.2, viz tab. výkazu výměr VV Opěrné zdi, beton - základ, C 25/30 XC2 XA1 VV 12.56 "ZL3" VV Opěrné zdi, beton - těleso zdi, C25/30 XC2 XA1 VV 22.65 "ZL3" VV Součet				12,560 22,650 35,210	
33	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	11,220		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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010</a> VV příloha D.3, D.6.2, D.7.2, viz tab. výkazu výměr VV Bednění líce základu a rubu dříku zdi - jednostranné VV 11.22 "ZL3" VV Součet				11,220 11,220	
34	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	11,220		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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010</a>					
35	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,222		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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211</a> VV příloha D.3, D.6.2, D.7.2, viz tab. výkazu výměr VV Výztužná síť, ocel kari 8x8/150x150 VV 42.16*5.26/1000 "ZL3" VV Součet				0,222 0,222	
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
36	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	3,420		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 do 80 kg Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211151</a> VV příloha D.3, D.5.3, viz tab. výkazu výměr VV Opevnění dna rovinaninou v tl. 300 mm, kámen do 80 kg, materiál čedič VV 3,42 VV Součet				3,420 3,420	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	9,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132</a>					
	VV		příloha D.6.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry, zatmelení líce spáry trvale pružným tmelem (vodovzdorný, mrazuvzdorný)					
	VV		9.2 "ZL3"		9,200			
	VV		Součet		9,200			
38	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953312122</a>					
	VV		příloha D.6.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Úprava dilatační spáry					
	VV		6.3 "ZL3"		6,300			
	VV		Součet		6,300			
39	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	48,320		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					
	Online PSC		strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111</a>					
	VV		příloha D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		48.32*0,55%" +48.32*0,45%"		48,320			
	VV		Součet		48,320			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
40	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	19,950		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511</a>					
	VV		očistěný kámen, odvoz na deponii do 100 m, k zpětnému využití					
	VV		3,99"m3**2,5"t/m3"		9,975			
	VV		odvoz z deponii, zpětné využití do kce v SO 01.4					
	VV		3,99"m3**2,5"t/m3"		9,975			
	VV		Součet		19,950			
41	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	130,153		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(nehodný kámen)					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		140,128"t"		140,128			
	VV		Očištěný kámen, zpětné využití					
	VV		-3,99"m3**2,5"t/m3"		-9,975			
	VV		Součet		130,153			
42	K	99731252R	Vodorovné přemístění suti do šrotu	t	0,433		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti do šrotu					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: * vyhrazená změna závazku					
	VV		zábradlí					
	VV		17,3"m**25"kg/m"/1000		0,433			
	VV		Součet		0,433			
43	K	997312611	Nakládání suti a vybouraných hmot pro LTM	t	9,975		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312611</a>					
	VV		naložení na deponii, využití do kce					
	VV		3,99"m3**2,5"t/m3"		9,975			
	VV		Součet		9,975			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	46,290		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011</a>					
	D	OST	Ostatní				0,00	
45	K	R_008	Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Rekultivace území - urovnání, doplnění humusu v tl. 0,05 m včetně nákupu, osetí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Rekultivace území - urovnání (100% plochy), doplnění humusu v tl.0,05m (cca 15% plochy), osetí (100% plochy) včetně dopravy humusu z deponie do 100 m plocha 24 m2</i>					
	VV		příloha D.2					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
46	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	17,300		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767161814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767161814</a>					
	VV		příloha C.2, D.2					
	VV		17,3"m"		17,300			
	VV		Součet		17,300			
47	K	76799500R	Zábradlí - nová ocelová konstrukce - výroba, dodávka, montáž a povrchová úprava zinkováním	kg	137,000		0,00	R položka
	PP		Zábradlí - nová ocelová konstrukce - výroba, dodávka, montáž a povrchová úprava zinkováním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Zábradlí - konstrukce polí, 48,9 kg/m'- nová ocelová konstrukce, ocel 235JR, D+M ochrana: Otryskání povrchu Sa2,5, zároveň zinkováno ponorem Zn tl 80 mikrometrů Ocelové zazděné pásy-specifikovány v materiálu zábradlí+ navaření (nebo šrouby)</i>					
	VV		příloha D.11					
	VV		26+57+29+25		137,000			
	VV		Součet		137,000			
48	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,274		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767101</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:  
SO 01.5 - Úsek V

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Mürabell s.r.o.  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 27. 1. 2026  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 01.5 - Úsek V

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 01.5 - Úsek V

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101</a>						
	VV	1"ks" "označení stromu S P01, (D 2x200 mm) (soukmen)			1,000			
	VV	1"ks" "označení stromu S P02, (D 2x100 mm) (soukmen)			1,000			
	VV	1"ks" "označení stromu S P03, D 300 mm			1,000			
	VV	1"ks" "označení stromu S P04, D 200 mm			1,000			
	VV	Součet			4,000			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	6,305		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202</a>						
	VV	příloha D.3, D.5.1, D.5.2						
	VV	očištění kamene 15 %, zpětně se použije						
	VV	42.03*0,15%"			6,305			
	VV	Součet			6,305			
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	42,031		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203301</a>						
	VV	třídění kamene z opevnění koryta						
	VV	76.42*0,55%"			42,031			
	VV	Součet			42,031			
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001405</a>						
	VV	Dočasné podepření potrubí ve výkopu - montáž a demontáž						
	VV	1"ks" "DN 50			1,000			
	VV	Součet			1,000			
5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	172,610		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113</a>						
	VV	příloha D.5.1, D.5.2, viz tab. výkazu výměr						
	VV	172,61"m2"			172,610			
	VV	Součet			172,610			
6	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	52,005		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253101</a>					
	VV		příloha D.5.1,D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		104.01*0,50"%		52,005			
	VV		Součet		52,005			
7	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	52,005		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124353101</a>					
	VV		příloha D.5.1,D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		104.01*0,50"%		52,005			
	VV		Součet		52,005			
8	K	16220142R_5	Vodorovné přemístění pařezů stromů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů stromů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1"ks" "označení stromu S P01, (D 2x200 mm) (soukmen)		1,000			
	VV		1"ks" "označení stromu S P02, (D 2x100 mm) (soukmen)		1,000			
	VV		1"ks" "označení stromu S P03, D 300 mm		1,000			
	VV		1"ks" "označení stromu S P04, D 200 mm		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	52,010		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 II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121</a>					
	VV		přeložení části výkopku					
	VV		52,01"m3"		52,010			
	VV		Součet		52,010			
10	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	52,010		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102</a>					
	VV		přeložení části výkopku					
	VV		52,01"m3"		52,010			
	VV		Součet		52,010			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	68,730		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
	VV		vod. přemístění ornice do 300 m na deponii					
	VV		25,89"m3"		25,890			
	VV		vod. přemístění ornice do 300 m z deponii k zpětnému využití					
	VV		24,48"m3"		24,480			
	VV		vod. přemístění výkopku do 300 m na deponii a zpět, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 9,18 m3)					
	VV		9,18"m3"*2		18,360			
	VV		Součet		68,730			
12	K	16275111R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	42,830		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3					
	VV		52,01"m3" "výkop		52,010			
	VV		-9,18"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-9,180			
	VV		Součet		42,830			
13	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	52,010		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
	VV		52,01"m3" "výkopek		52,010			
	VV		Součet		52,010			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	33,660		0,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 9,18 m3)					
	VV		9,18"m3"		9,180			
	VV		naložení ornice na deponii, zpětné využití					
	VV		24,48"m3"		24,480			
	VV		Součet		33,660			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,180		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp výkopkem					
	VV		9,18		9,180			
	VV		Součet		9,180			
16	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	163,190		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		163,19"m2"		163,190			
	VV		Součet		163,190			
17	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	3,264		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		163,19*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		3,264			
	VV		Součet		3,264			
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	58,410		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.1, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		58,41"m2" "ZS pod lože z kameniva a rovinaninu		58,410			
	VV		Součet		58,410			
19	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	387,840		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.1, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		258,85"m2" "pod beton. konstr a rovinaninu		258,850			
	VV		128,99"m2" "pod humusování, finální TU		128,990			
	VV		Součet		387,840			
20	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	163,190		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.1, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření v tl. 150 mm					
	VV		163,19"m2"		163,190			
	VV		Součet		163,190			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	2,000		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211152</a>					
	VV		příloha D.7.1					
	VV		Schody z rovinaniny 80-200 kg (čedič), š.800mm					
	VV		0,25*10*0,8		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	46321115R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce a s proštěrkováním	m3	120,220		0,00	R-položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg s proštěrkováním					
	VV		příloha D.3, D.5.1, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Rovnanina - figura z rovnaniny 200-400 kg, materiál čedič					
	VV		117.18+1.52 "Sch1"			118,700		
	VV		1.52"Sch3"			1,520		
	VV		Součet			120,220		
23	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463212191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463212191</a>					
	VV		Úprava líce rovnaniny kolem prostupu					
	VV		2"m2"			2,000		
	VV		Součet			2,000		
24	K	46345111R	Prosypání figury a patky rovnaniny zavhlým betonem (schody), beton C 25/30	m3	1,013		0,00	R-položka
	PP		Prosypání konstrukce z kamene rovnaniny betonem C25/30					
	VV		příloha D.7.1					
	VV		(1.52+1.52)*1/3 "Sch1 a Sch3"			1,013		
	VV		Součet			1,013		
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
25	K	871R1	Nastavení potrubí HDPE DN 50 v délce do 1,0m, obsyp potrubí štěrkopískem	kpl	2,000		0,00	R-položka
	PP		Nastavení potrubí HDPE DN 50 v délce do 1,0m, obsyp potrubí štěrkopískem					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Nastavení potrubí HDPE DN 50. Nastavení potrubím PVC KG dl. cca 1.0 m, převlečná spojka, úprava nivelity, obsyp potrubí štěrkopískem, úprava líce rovnaniny kolem prostupu</i>					
	VV		2"kpl"			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
26	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	76,420		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111</a>					
	VV		příloha D.5.1,D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		76.42*0,55%" +76.42*0,45%"			76,420		
	VV		Součet			76,420		
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
27	K	997312511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM	t	15,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997312511</a>					
	VV		očistěný kámen, odvoz na deponii do 100 m, k zpětnému využití do SO 01.2					
	VV		6,3"m3**2,5"t/m3"			15,750		
	VV		Součet			15,750		
28	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	205,868		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(nevhodný kámen)					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		221,618"t"			221,618		
	VV		Očištěný kámen, zpětné využití					
	VV		-6,3"m3**2,5"t/m3"			-15,750		
	VV		Součet			205,868		
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	264,563		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			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:  
SO 01.6 - Úsek VI

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Mürabell s.r.o.  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 27. 1. 2026  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 01.6 - Úsek VI

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
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
OST - Ostatní		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 01.6 - Úsek VI

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251101</a>					
VV			1"ks" "označení stromu S P05, (D 4x100 mm) (soukmen)		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P06, (D 4x100 mm) (soukmen)		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P07, (D 5x100 mm) (soukmen)		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P08, (D 5x100 mm) (soukmen)		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P09, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P10, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P11, D 300 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P12, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P13, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P14, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P15, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P16, D 300 mm		1,000			
VV			Součet		12,000			
2	K	16220142R_6	Vodorovné přemístění pařezů stromů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
PP			Vodorovné přemístění pařezů stromů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
VV			1"ks" "označení stromu S P05, (D 4x100 mm) (soukmen)		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P06, (D 4x100 mm) (soukmen)		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P07, (D 5x100 mm) (soukmen)		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P08, (D 5x100 mm) (soukmen)		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P09, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P10, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P11, D 300 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P12, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P13, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P14, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P15, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P16, D 300 mm		1,000			
VV			Součet		12,000			
VV			1"kpl"		1,000			
VV			Součet		1,000			
3	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	71,130		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 do 20 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121</a>					
VV			přeložení části výkopku					
VV			71,13"m3"		71,130			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		71,130			
4	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	71,130		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102</a>					
	VV		přeložení části výkopku					
	VV		71,13"m3"		71,130			
	VV		Součet		71,130			
5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	273,240		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113</a>					
	VV		příloha D.5.2, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		273,24"m2"		273,240			
	VV		Součet		273,240			
6	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	71,125		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124253101</a>					
	VV		příloha D.5.2, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		142.25*0,50"%		71,125			
	VV		Součet		71,125			
7	K	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	71,125		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124353101</a>					
	VV		příloha D.5.2, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		142.25*0,50"%		71,125			
	VV		Součet		71,125			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	103,400		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103</a>					
	VV		vod. přemístění ornice do 300 m na deponii					
	VV		40,99"m3"		40,990			
	VV		vod. přemístění ornice do 300 m z deponii k zpětnému využití					
	VV		31,25"m3"		31,250			
	VV		vod. přemístění výkopku do 300 m na deponii a zpět, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 15,58 m3)					
	VV		15,58"m3"*2		31,160			
	VV		Součet		103,400			
9	K	16275111R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	55,550		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. I/3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. I/3					
	VV		71,13"m3" "výkop		71,130			
	VV		-15,58"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-15,580			
	VV		Součet		55,550			
10	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	71,130		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		Likvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4					
	VV		71,13"m3" "výkop		71,130			
	VV		Součet		71,130			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	46,830		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>					
	VV		naložení výkopku na deponii, zpětné využití do zásypu (celkový zásyp 15,58 m3)					
	VV		15,58"m3"		15,580			
	VV		naložení ornice na deponii, zpětné využití					
	VV		31,25"m3"		31,250			
	VV		Součet		46,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,580		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101</a>					
	VV		příloha D.5.2, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Zásyp výkopkem					
	VV		15,58		15,580			
	VV		Součet		15,580			
13	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	208,350		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411122</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, 5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		208,35"m2"		208,350			
	VV		Součet		208,350			
14	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	4,167		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		208,35*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,167			
	VV		Součet		4,167			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	66,610		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		66,61"m2" "ZS pod lože z kameniva a rovnaninu		66,610			
	VV		Součet		66,610			
16	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	516,270		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182151111</a>					
	VV		příloha D.3,D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		343,14"m2" "pod beton. konstr a rovnaninu		343,140			
	VV		příloha D.3, D.5.2, 5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		173,13"m2" "pod humusování, finální TU		173,130			
	VV		Součet		516,270			
17	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	208,350		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182351123</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, 5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		rozprostření v tl. 150 mm					
	VV		208,35"m2"		208,350			
	VV		Součet		208,350			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	46321115R	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce a s proštěrkováním	m3	132,260		0,00	R-položka
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg s proštěrkováním					
	VV		příloha D.3, D.5.2, 5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Rovnanina - figura z rovnaniny 200-400 kg, materiál čedič					
	VV		132,26		132,260			
	VV		Součet		132,260			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	2,260		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/966025111</a>					
	VV		příloha D.5.2, D.5.3, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,26			2,260		
	VV		Součet			2,260		
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
20	K	99731251R	Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	6,554		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		(nevhodný kámen)					
	VV		Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene na MVC					
	VV		6,554"t"			6,554		
	VV		Součet			6,554		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	284,099		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011</a>					
	D	OST	Ostatní				0,00	
22	K	R_010	Dočasné zajištění sloupu – vzepření, podepření	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Dočasné zajištění sloupu – vzepření, podepření					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:  
SO 02 - Rekonstrukce opevnění dna

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 27. 1. 2026  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt: SO 02 - Rekonstrukce opevnění dna

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 02 - Rekonstrukce opevnění dna

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	24,035		0,00	CS ÚRS 2026 01
PPVykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/124353101</a>								
VVpříloha D.5.1, viz tab. výkazu výměr								
VV0.25*16.7+0.3*3.2 "P1"						5,135		
VV(2+7)*0.3*3.5 "P2"						9,450		
VV(2+7)*0.3*3.5 "P3"						9,450		
VVSoučet						24,035		
2	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,480		0,00	CS ÚRS 2026 01
PPHloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132351101</a>								
VVpříloha D.2, D.4, D.9, viz tab. výkazu výměr								
VV0.8*3.5*0.8 "P2"						2,240		
VV0.8*3.5*0.8 "P3"						2,240		
VVSoučet						4,480		
3	K	162251121	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	28,520		0,00	CS ÚRS 2026 01
PPVodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162251121</a>								
VVpřeložení části výkopku								
VV(24,04+4,48)*m3"						28,520		
VVSoučet						28,520		
4	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	28,515		0,00	R-položka
PPVodorovné přemístění výkopku z hor. tř. II/4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy								
VVLikvidace výkopku v souladu se zákonem v hor. tř. II/4								
VV24,035*m3"						24,035		
VV4,48*m3"						4,480		
VVSoučet						28,515		
5	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	28,520		0,00	CS ÚRS 2026 01
PPNakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5								
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102</a>								
VVpřeložení části výkopku								
VV28,52*m3"						28,520		
VVSoučet						28,520		

D4Vodorovné konstrukce

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	24,035		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 do 80 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211151</a>					
	VV		příloha D.3, D.5.2, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Opevnění dna rovnaninou v tl. 300 mm, kámen do 80 kg, materiál čedič					
	VV		0.25*16.7+0.3*3.2 "P1"			5,135		
	VV		(2+7)*0.3*3.5 "P2"			9,450		
	VV		(2+7)*0.3*3.5 "P3"			9,450		
	VV		Součet			24,035		
7	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	4,480		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211153</a>					
	VV		příloha D.2, D.4, viz tab. výkazu výměr					
	VV		Prahy z rovnaniny 200-400 kg, materiál čedič, do rýhy š.800mm, klínování, proštěrkování					
	VV		0.8*3.5*0.8 "P2"			2,240		
	VV		0.8*3.5*0.8 "P3"			2,240		
	VV		Součet			4,480		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
8	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	52,696		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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:  
SO 03 - Kácení

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Mürabell s.r.o.  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 27. 1. 2026  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 03 - Kácení

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: SO 03 - Kácení

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	120,500		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/111251102</a>					
VV			12+7+100+1.5		120,500			
VV			Součet		120,500			
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112151111</a>					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: odkup dřevní hmoty zhotovitelem					
VV			příloha C.5.1					
VV			2"ks" "označení stromu S P01, (D 2x200 mm) (soukmen)		2,000			
VV			2"ks" "označení stromu S P02, (D 2x100 mm) (soukmen)		2,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P04, D 200 mm		1,000			
VV			4"ks" "označení stromu S P05, (D 4x100 mm) (soukmen)		4,000			
VV			4"ks" "označení stromu S P06, (D 4x100 mm) (soukmen)		4,000			
VV			5"ks" "označení stromu S P07, (D 5x100 mm) (soukmen)		5,000			
VV			5"ks" "označení stromu S P08, (D 5x100 mm) (soukmen)		5,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P09, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P10, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P12, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P13, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P14, D 200 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P15, D 200 mm		1,000			
VV			Součet		29,000			
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112151112</a>					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: odkup dřevní hmoty zhotovitelem					
VV			příloha C.5.1					
VV			1"ks" "označení stromu S P03, D 300 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P11, D 300 mm		1,000			
VV			1"ks" "označení stromu S P16, D 300 mm		1,000			
VV			Součet		3,000			
4	K	16230152R	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
PP			Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: křoviny - 120,5 m2 větve stromů - 16 ks (6 ks soukmeny)</i>					
VV			1"kpI"		1,000			
VV			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 27. 1. 2026  
  
IČ: 70889988  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 28387767  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42  
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026  
Projektant: Mürabell s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN6 - Územní vlivy	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p.42

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 27. 1. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Geodetické práce před výstavbou- vytyčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: - geodetické zaměření dokončeného díla ve dvojím vyhotovení - protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v Digitální technické mapě (identifikátor záznamu)					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby					
5	K	013294000	Výrobní (dílenská) dokumentace zhotovitele	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výrobní (dílenská) dokumentace zhotovitele					
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
6	K	02310300R	Odstranění stávající dřevěné lávky (SO 01.1 a SO 01.5) demontáž a uložení na sousedním pozemku	kpl	1,000		0,00	
	PP		Odstranění stávající dřevěné lávky (SO 01.1 a SO 01.5) demontáž a uložení na sousedním pozemku					
7	K	024003000	Příprava staveniště - vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Příprava staveniště - vytyčení inženýrských sítí					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Příprava staveniště- vytyčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí					
8	K	024003005	Slovení ryb oprávněnou osobou, před stavbou a v průběhu stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Slovení ryb oprávněnou osobou, před stavbou a v průběhu stavby					
9	K	024003006	Průzkumy a přemístění ZCHD (mihule atd.)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumy a přemístění ZCHD (mihule atd.)					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
10	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště - zpevnění plochy ZS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Terénní úpravy pro zařízení staveniště - zpevnění plochy ZS					
11	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Náklady na stavební buňky <i>Poznámka k položce:</i> - Umístění stavební buňky nebo maringotky - Umístění sociálního zázemí (mobilní WC atp.) - Odstranění stavební buňky nebo maringotky - Odstranění sociálního zázemí (mobilní WC atp.) vč. kancelářské buňky pto TDS s připojením na el. energii, s datovým připojením a s vybavením (stůl, 4x židle, topení)					
	P							
12	K	032403000	Dočasná parkovací plocha - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dočasná parkovací plocha - zřízení a odstranění <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Zpevněná přístupová komunikace-zřízení a odstranění ve skladbě-sejmutí humusu 150 mm, geotextilie 300g/m2, lože z kameniva hrubého drceného 16-63 mm 150 mm. Odstranění a humusování+oseť. Výměra 75 m2					
	P							
13	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
14	K	034203000	Ohraničení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ohraničení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Ohraničení staveniště - stavby a ZS, tyče s páskou (volný terén), oplocení mobilní (zahrady a podél komunikace)					
15	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - DIO (obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO)					
16	K	034503000	Informační tabule ke stavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Informační tabule ke stavbě <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Informační tabule ke stavbě - Zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> - zajištění podkladu pro inf. tabuli s OSB desky 19 mm o velikosti 1000 x 2000, pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad terénem - zajištění umístění tabulek ke stavbě se zákazem vstupu třetích osob - zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby - zajištění výroby inf. tabule stavby plastové tl. 3 mm 600*900 mm, potisk tabule bude barevný dle návrhu objednatele - zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby - údržba a obnova tabulí po dobu stavby					
	P							
17	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, rekultivace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, rekultivace					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
18	K	06350300R	Práce v OP sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce v OP sítí <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> SO 01.1 Práce v OP sítě Vodovod SO 01.2 Práce v OP - Souběh vodovod Práce v OP sítě Vodovod Práce v OP sítě ČEZ NN iz. Práce v OP sít Cetin SO 01.3 Práce v OP - Souběh vodovod SO 01.4 Práce v OP - ČEZ NN iz. SO 01.5 Práce v OP sítě Vodovod Práce v OP sítě ČEZ NN iz. SO 01.6 Práce v OP sít Cetin Práce v OP - ČEZ NN iz. SO 02 Práce v OP sítě Vodovod Práce v OP sítě ČEZ NN iz. Práce v OP sít Cetin					
	P							
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
19	K	07610301R	Zajištění křížení vodovodu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění křížení vodovodu					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
20	K	091003000	Náklady na postupné provádění stavby (přerušení 1.3 až 30.6)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady na postupné provádění stavby (přerušení 1.3 až 30.6)					
21	K	0910030R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady před zahájením stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> Ostatní náklady před zahájením stavby - náklady na doplnění Havarijního plánu - náklady na doplnění Povodňového plánu - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění dle plánu BOZP - zpracování technologických postupů a plánů kontrol					
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	0910030R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů, před zahájením prací a po dokončení stavby - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací během výstavby - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby</i>					
23	K	093103000	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 1 x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240 l, Algisorb 30 kg, 50 x rohož, 5 x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice nálepka - absorpční schopnost 300 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x havarijní souprava UNV 60 (obsah soupravy: nádoba 60 l, 30 x rohož, 3 x nohavice, 2 x polštář, 1 x PVC rukavice, 2x PE pytel, 2x výstražná nálepka - absorpční schopnost 89 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x balení norm. stěna EKNS 220 H (4 ks, rozměr 0,13 x 3 m), nebo ekvivalentní typ, PE pytle objem 120 l - 10 ks, ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice), zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů, lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu min 1,25 l) - 5 ks. Předpoklad-opakované použití, cena za naskladnění a odvoz</i>					
24	K	R0756040	Dočasná přeložka vedení CETIN, provádí správce sítě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dočasná přeložka vedení CETIN, provádí správce sítě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i>					
25	K	R_001	Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody	kpl	1,000		0,00	
	PP		Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - Stavební jímka 1,3 m2 x 5,0 m = 6,5m3 x 2 ks vždy na jeden záběr, jímka pytlovaná, plnění zeminou z výkopku, překládání tzn. po dokončení prací na daném pracovním záběru se jímka rozebere a přeloží - Převedení vody potrubím na Q min 300/l, v dílčích úsecích, pro celou stavbu (3x20m, 4x25m, 3x30m) - Čerpání vody – po dobu práce pod hladinou vody v toku, dopravní výška do 1,5 m , včetně pohotovosti soupravy zřízení a odstranění</i>					
	VV		Jímkování, včetně převodu vody a čerpání vody pro celou stavbu					
	VV		1"kpI"					1,000
	VV		Součet					1,000



# 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 prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST