

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 503007aktul
Stavba: VD Jesenice – pozorovací vrty

KSO:
Místo: VD Jesenice

CC-CZ:
Datum: 30. 4. 2025

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

IČ: 49241648
DIČ: CZ49241648

Zpracovatel:
Ing. Pavel Pána

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

503007aktul

Stavba:

VD Jesenice – pozorovací vrty

Místo:

VD Jesenice

Datum:

30. 4. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

Účastník:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Pána

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Pozorovací vrty	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Jesenice – pozorovací vrty
Objekt:
SO 01 - Pozorovací vrty

KSO:
Místo: VD Jesenice

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

Zpracovatel:
Ing. Pavel Pána

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 4. 2025

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 49241648

IČ:
DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Jesenice – pozorovací vrty
Objekt:

SO 01 - Pozorovací vrty

Místo: VD Jesenice
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 30. 4. 2025
Projektant: VODNÍ DÍLA – TBD a.s.
Zpracovatel: Ing. Pavel Pána

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
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice – pozorovací vrty

Objekt: SO 01 - Pozorovací vrty

Místo: VD Jesenice

Datum: 30. 4. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Pavel Pána

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	131113701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	8,635		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131113701

P Poznámka k položce:

Odkopání zeminy kolem původních vrtů

VV 22*0,5*3,14*0,5*0,5

8,635

VV počet vrtů x hloubka x plocha výkopu

2	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	11,232		0,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174111101

P Poznámka k položce:

Dosypání (dorovnání) terénu v kolem zhlaví výkopkem do požadované úrovně

VV Zpětný zásyp starých vrtů

VV 22*0,5*3,14*0,5*0,5

8,635

VV počet vrtů x hloubka x plocha výkopu

VV Terénní úpravy kolem nových vrtů

VV VV1

VV 0,064

0,064

VV VV2

VV 0,064

0,064

VV VV3

VV 0,064

0,064

VV VV4

VV 0,064

0,064

VV VV5

VV 0,064

0,064

VV VV6

VV 0,064

0,064

VV VV7

VV 0,064

0,064

VV VB1

VV 0,068

0,068

VV VB2

VV 0,070

0,070

VV VB3

VV 0,071

0,071

VV VB4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,058			0,058			
VV		VB5						
VV		0,032			0,032			
VV		VB6						
VV		0,065			0,065			
VV		VB7						
VV		0,053			0,053			
VV		VC1						
VV		0,055			0,055			
VV		VC11						
VV		0,055			0,055			
VV		VC22						
VV		0,065			0,065			
VV		VC2						
VV		0,054			0,054			
VV		VC3						
VV		0,052			0,052			
VV		VC4						
VV		0,054			0,054			
VV		VC5						
VV		0,003			0,003			
VV		VC6						
VV		0,052			0,052			
VV		VC7						
VV		0,035			0,035			
VV		VC8						
VV		0,065			0,065			
VV		VP1						
VV		0,090			0,090			
VV		VP2						
VV		0,095			0,095			
VV		VP3						
VV		0,090			0,090			
VV		VP4						
VV		0,093			0,093			
VV		VP5						
VV		0,085			0,085			
VV		VP6						
VV		0,087			0,087			
VV		VP7						
VV		0,084			0,084			
VV		VA1						
VV		0,090			0,090			
VV		VA2						
VV		0,095			0,095			
VV		VA3						
VV		0,090			0,090			
VV		VA4						
VV		0,093			0,093			
VV		VA5						
VV		0,080			0,080			
VV		VA6						
VV		0,087			0,087			
VV		VA7						
VV		0,083			0,083			
VV		Součet			11,232			
3	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	6,999		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174211101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Zpětný zásyp pozorovacích vrtů výkopkem</i>					
VV			VV1					
VV			0,332		0,332			
VV			VV2					
VV			0,332		0,332			
VV			VV3					
VV			0,332		0,332			
VV			VV4					
VV			0,332		0,332			
VV			VV5					
VV			0,332		0,332			
VV			VV6					
VV			0,332		0,332			
VV			VV7					
VV			0,332		0,332			
VV			VB1					
VV			0,375		0,375			
VV			VB2					
VV			0,367		0,367			
VV			VB3					
VV			0,362		0,362			
VV			VB4					
VV			0,362		0,362			
VV			VB5					
VV			0,364		0,364			
VV			VB6					
VV			0,366		0,366			
VV			VB7					
VV			0,368		0,368			
VV			VC1					
VV			0,230		0,230			
VV			VC11					
VV			0,099		0,099			
VV			VC22					
VV			0,093		0,093			
VV			VC2					
VV			0,148		0,148			
VV			VC3					
VV			0,135		0,135			
VV			VC4					
VV			0,150		0,150			
VV			VC5					
VV			0,144		0,144			
VV			VC6					
VV			0,145		0,145			
VV			VC7					
VV			0,148		0,148			
VV			VC8					
VV			0,103		0,103			
VV			VP1					
VV			0,124		0,124			
VV			VP2					
VV			0,042		0,042			
VV			VP3					
VV			0,038		0,038			
VV			VP4					
VV			0,041		0,041			
VV			VP5					
VV			0,035		0,035			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VP6					
	VV		0,040		0,040			
	VV		VP7					
	VV		0,038		0,038			
	VV		VA1					
	VV		0,124		0,124			
	VV		VA2					
	VV		0,042		0,042			
	VV		VA3					
	VV		0,038		0,038			
	VV		VA4					
	VV		0,041		0,041			
	VV		VA5					
	VV		0,035		0,035			
	VV		VA6					
	VV		0,040		0,040			
	VV		VA7					
	VV		0,038		0,038			
	VV		Součet		6,999			
4	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411122					
	VV		38*2,5		95,000			
5	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		95*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,900			
6	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182311123					
	VV		38*2,5		95,000			
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	15,200		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		38*2,5*0,1*1,6		15,200			
	VV		plocha rozprstření ornice x tloušťka ornice x objemová hmotnost					
	D	2	Zakládání				0,00	
8	K	225511114	Vrty maloprofilové jádrové D přes 195 do 245 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	486,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/225511114					
	P		Poznámka k položce: Předpokládá se nutnost pažení po celé délce prováděného vrtu. Pažnice jsou součástí vrtné soupravy a jsou opakovaně použitelné.					
	VV		VV1					
	VV		18.78		18,780			
	VV		VV2					
	VV		18.70		18,700			
	VV		VV3					
	VV		18.63		18,630			
	VV		VV4					
	VV		18.73		18,730			
	VV		VV5					
	VV		18.80		18,800			
	VV		VV6					
	VV		18.77		18,770			
	VV		VV7					
	VV		18.71		18,710			
	VV		VB1					
	VV		20.71		20,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		VB2						
VV		20.34			20,340			
VV		VB3						
VV		20.13			20,130			
VV		VB4						
VV		20.09			20,090			
VV		VB5						
VV		20.20			20,200			
VV		VB6						
VV		20.30			20,300			
VV		VB7						
VV		20.37			20,370			
VV		VC1						
VV		10.51			10,510			
VV		VC11						
VV		8.17			8,170			
VV		VC22						
VV		7.66			7,660			
VV		VC2						
VV		6.72			6,720			
VV		VC3						
VV		6.15			6,150			
VV		VC4						
VV		6.83			6,830			
VV		VC5						
VV		6.62			6,620			
VV		VC6						
VV		6.62			6,620			
VV		VC7						
VV		6.68			6,680			
VV		VC8						
VV		9.26			9,260			
VV		VP1						
VV		9.25			9,250			
VV		VP2						
VV		5.52			5,520			
VV		VP3						
VV		5.31			5,310			
VV		VP4						
VV		5.48			5,480			
VV		VP5						
VV		5.21			5,210			
VV		VP6						
VV		5.41			5,410			
VV		VP7						
VV		5.31			5,310			
VV		VA1						
VV		17.19			17,190			
VV		VA2						
VV		13.48			13,480			
VV		VA3						
VV		13.25			13,250			
VV		VA4						
VV		13.43			13,430			
VV		VA5						
VV		13.12			13,120			
VV		VA6						
VV		13.34			13,340			
VV		VA7						
VV		13.20			13,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		486,980			
9	K	227111115	Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm	m	486,980		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odpažení maloprofilových vrtů průměru přes 195 do 245 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/2271111115					
	VV		VV1					
	VV		18.78		18,780			
	VV		VV2					
	VV		18.70		18,700			
	VV		VV3					
	VV		18.63		18,630			
	VV		VV4					
	VV		18.73		18,730			
	VV		VV5					
	VV		18.80		18,800			
	VV		VV6					
	VV		18.77		18,770			
	VV		VV7					
	VV		18.71		18,710			
	VV		VB1					
	VV		20.71		20,710			
	VV		VB2					
	VV		20.34		20,340			
	VV		VB3					
	VV		20.13		20,130			
	VV		VB4					
	VV		20.09		20,090			
	VV		VB5					
	VV		20.20		20,200			
	VV		VB6					
	VV		20.30		20,300			
	VV		VB7					
	VV		20.37		20,370			
	VV		VC1					
	VV		10.51		10,510			
	VV		VC11					
	VV		8.17		8,170			
	VV		VC22					
	VV		7.66		7,660			
	VV		VC2					
	VV		6.72		6,720			
	VV		VC3					
	VV		6.15		6,150			
	VV		VC4					
	VV		6.83		6,830			
	VV		VC5					
	VV		6.62		6,620			
	VV		VC6					
	VV		6.62		6,620			
	VV		VC7					
	VV		6.68		6,680			
	VV		VC8					
	VV		9.26		9,260			
	VV		VP1					
	VV		9.25		9,250			
	VV		VP2					
	VV		5.52		5,520			
	VV		VP3					
	VV		5.31		5,310			
	VV		VP4					
	VV		5.48		5,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VP5					
	VV		5.21		5,210			
	VV		VP6					
	VV		5.41		5,410			
	VV		VP7					
	VV		5.31		5,310			
	VV		VA1					
	VV		17.19		17,190			
	VV		VA2					
	VV		13.48		13,480			
	VV		VA3					
	VV		13.25		13,250			
	VV		VA4					
	VV		13.43		13,430			
	VV		VA5					
	VV		13.12		13,120			
	VV		VA6					
	VV		13.34		13,340			
	VV		VA7					
	VV		13.20		13,200			
	VV		Součet		486,980			
10	K	R01–SO01	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 110, včetně provedení perforace	m	513,580		0,00	R položka
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 10 DN 110, včetně provedení perforace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Perforace bude provedena v délce 2 m</i> <i>Dno potrubí uzavřeno plastovým víčkem a zajištěno nýty</i>					
	VV		VV1					
	VV		18.78+0,7		19,480			
	VV		VV2					
	VV		18.70+0,7		19,400			
	VV		VV3					
	VV		18.63+0,7		19,330			
	VV		VV4					
	VV		18.73+0,7		19,430			
	VV		VV5					
	VV		18.80+0,7		19,500			
	VV		VV6					
	VV		18.77+0,7		19,470			
	VV		VV7					
	VV		18.71+0,7		19,410			
	VV		VB1					
	VV		20.71+0,7		21,410			
	VV		VB2					
	VV		20.34+0,7		21,040			
	VV		VB3					
	VV		20.13+0,7		20,830			
	VV		VB4					
	VV		20.09+0,7		20,790			
	VV		VB5					
	VV		20.20+0,7		20,900			
	VV		VB6					
	VV		20.30+0,7		21,000			
	VV		VB7					
	VV		20.37+0,7		21,070			
	VV		VC1					
	VV		10.51+0,7		11,210			
	VV		VC11					
	VV		8.17+0,7		8,870			
	VV		VC22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7.66+0,7		8,360			
VV			VC2					
VV			6.72+0,7		7,420			
VV			VC3					
VV			6.15+0,7		6,850			
VV			VC4					
VV			6.83+0,7		7,530			
VV			VC5					
VV			6.62+0,7		7,320			
VV			VC6					
VV			6.62+0,7		7,320			
VV			VC7					
VV			6.68+0,7		7,380			
VV			VC8					
VV			9.26+0,7		9,960			
VV			VP1					
VV			9.25+0,7		9,950			
VV			VP2					
VV			5.52+0,7		6,220			
VV			VP3					
VV			5.31+0,7		6,010			
VV			VP4					
VV			5.48+0,7		6,180			
VV			VP5					
VV			5.21+0,7		5,910			
VV			VP6					
VV			5.41+0,7		6,110			
VV			VP7					
VV			5.31+0,7		6,010			
VV			VA1					
VV			17.19+0,7		17,890			
VV			VA2					
VV			13.48+0,7		14,180			
VV			VA3					
VV			13.25+0,7		13,950			
VV			VA4					
VV			13.43+0,7		14,130			
VV			VA5					
VV			13.12+0,7		13,820			
VV			VA6					
VV			13.34+0,7		14,040			
VV			VA7					
VV			13.20+0,7		13,900			
VV			Součet		513,580			
11	M	28611171	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x3000mm SN10	m	513,580		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x3000mm SN10					
VV			VV1					
VV			18.78+0,7		19,480			
VV			VV2					
VV			18.70+0,7		19,400			
VV			VV3					
VV			18.63+0,7		19,330			
VV			VV4					
VV			18.73+0,7		19,430			
VV			VV5					
VV			18.80+0,7		19,500			
VV			VV6					
VV			18.77+0,7		19,470			
VV			VV7					
VV			18.71+0,7		19,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			VB1					
VV			20.71+0,7		21,410			
VV			VB2					
VV			20.34+0,7		21,040			
VV			VB3					
VV			20.13+0,7		20,830			
VV			VB4					
VV			20.09+0,7		20,790			
VV			VB5					
VV			20.20+0,7		20,900			
VV			VB6					
VV			20.30+0,7		21,000			
VV			VB7					
VV			20.37+0,7		21,070			
VV			VC1					
VV			10.51+0,7		11,210			
VV			VC11					
VV			8.17+0,7		8,870			
VV			VC22					
VV			7.66+0,7		8,360			
VV			VC2					
VV			6.72+0,7		7,420			
VV			VC3					
VV			6.15+0,7		6,850			
VV			VC4					
VV			6.83+0,7		7,530			
VV			VC5					
VV			6.62+0,7		7,320			
VV			VC6					
VV			6.62+0,7		7,320			
VV			VC7					
VV			6.68+0,7		7,380			
VV			VC8					
VV			9.26+0,7		9,960			
VV			VP1					
VV			9.25+0,7		9,950			
VV			VP2					
VV			5.52+0,7		6,220			
VV			VP3					
VV			5.31+0,7		6,010			
VV			VP4					
VV			5.48+0,7		6,180			
VV			VP5					
VV			5.21+0,7		5,910			
VV			VP6					
VV			5.41+0,7		6,110			
VV			VP7					
VV			5.31+0,7		6,010			
VV			VA1					
VV			17.19+0,7		17,890			
VV			VA2					
VV			13.48+0,7		14,180			
VV			VA3					
VV			13.25+0,7		13,950			
VV			VA4					
VV			13.43+0,7		14,130			
VV			VA5					
VV			13.12+0,7		13,820			
VV			VA6					
VV			13.34+0,7		14,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VA7					
	VV		13.20+0,7			13,900		
	VV		Součet			513,580		
12	M	28611718	<i>vičko kanalizace plastové KG DN 110</i>	<i>kus</i>	38,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		vičko kanalizace plastové KG DN 110					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vičko pro uzavření pažnice</i>					
13	M	31169109	<i>nýt Al trhací hlava plochá 4x20mm</i>	100 kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		nýt Al trhací hlava plochá 4x20mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
14	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhuštění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m3	1,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhuštění, frakce od 4-8 do 22-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457531111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pro obsyp vrtů bude použito kamenivo frakce 4-8 mm</i>					
	VV		Likvidace stávajících vrtů					
	VV		(13,94+16,09+14,39+12,03+12,02+5,32+7,83+3,98+3,76+3,65+6,39+2,05+2,99+3,28+10,42+11,19+7,45+2,99+2,96+3,99+3,25+4,17)*3,15*0,1*0,1/4		1,214			
	VV		Součet délek vrtů k odstranění x plocha vrtu					
	VV		Obsyp nových vrtů					
	VV		počet nových vrtů x objem zásypu jednoho vrtu					
	VV		38*0,050		1,900			
15	M	58128450	<i>bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb VL</i>	<i>t</i>	1,338		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb VL					
	VV		objem x počet vrtů x objemová hmotnost					
	VV		0,022*38*1,6		1,338			
16	K	R02–SO01	Zatěsnění vrtu bentonitem	t	1,338		0,00	R položka
	PP		Zatěsnění vrtu bentonitem					
	VV		objem x počet vrtů x objemová hmotnost					
	VV		0,022*38*1,6		1,338			
17	K	R03–SO01	Obetonování vrtu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0,250		0,00	R položka
	PP		Obetonování vrtu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>C30/37 XF4 S3</i>					
	VV		objem betonu pro jeden vrt x počet vrtů					
	VV		0.021912609*0,3*38		0,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	R07–SO01	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuštěním svodidla včetně sloupků, s jednou pásnicí silničního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/R07–SO01					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	21,243		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321011					
20	K	998321091	Příplatek k přesunu hmot pro hráze přehradní zemní a kamenné za zvětšený přesun do 1000 m	t	21,243		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998321091					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
21	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	494,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995113						
P		Poznámka k položce: Montáž ocelových chrániček zhlaví vrtu ocelová trubka 140 x 4 mm						
VV		38*13			494,000			
VV		ks x hmotnost pažnice v kg						
22	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	286,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767996701						
P		Poznámka k položce: Kovový odpad je v majtku investora Odstraňují se pouze ocelové pažnice						
VV		13 kg x počet odstraňovaných vrtů			286,000			
VV		13*22						
23	M	R04-SO01	Trubka konstrukční 140x4 mm	m	38,000		0,00	R položka
PP		Trubka konstrukční 140x4 mm						
P		Poznámka k položce: Ocelová chránička potrubí třída oceli dle ČSN 41 1353 – třída oceli 11 353						
VV		38*1			38,000			
24	K	R05-SO01	Poklop vrtu	ks	38,000		0,00	R položka
PP		Poklop vrtu						
		Poznámka k položce:						
P		Materiál včetně výroby a osazení poklopu Detail poklopu výkres D.1.2.2.10 třída oceli dle ČSN 41 1353 – třída oceli 11 353						
VV		38			38,000			
25	K	R06-SO01	Odvoz železného šrotu do kovošrotu	kpl	1,000		0,00	R položka
PP		Odvoz železného šrotu do kovošrotu						
		Poznámka k položce:						
P		Kovový odpad je v majtku investora Odstraňují se pouze ocelové pažnice cca 286 kg						
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
26	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	16,705		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783301313						
VV		0,140*3,14*1*38			16,705			
27	K	R08-SO01	Nátěr ocelových chrániček vrtů a ocelových poklopů	m2	16,705		0,00	R položka
PP		Nátěr ocelových chrániček vrtů a ocelových poklopů						
		Poznámka k položce:						
P		Ochranný nátěr musí splňovat požadavky pro antikorozní ochranu materiálu pro stupeň korozivní agresivity atmosféry „C3“ (střední – městské a průmyslové atmosféry s mírným znečištěním oxidem siřičitým) s životností „M“ (střední 5-15 let).						
VV		0,140*3,14*1*38			16,705			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Jesenice – pozorovací vrty
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: VD Jesenice

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
VODNÍ DÍLA – TBD a.s.

Zpracovatel:
Ing. Pavel Pána

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 30. 4. 2025

IČ:
DIČ: CZ70889988

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ49241648

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: VD Jesenice – pozorovací vrty
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: VD Jesenice
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 30. 4. 2025
Projektant: VODNÍ DÍLA – TBD
a.s.
Zpracovatel: Ing. Pavel Pána

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice – pozorovací vrty
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: VD Jesenice Datum: 30. 4. 2025
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant: VODNÍ DÍLA – TBD a.s.
Účastník: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Pavel Pána

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
1	K	R01–VON	Oprava a uvedení komunikací do původního stavu, včetně vbypracování pasportu komunikací před zahájením stavebních prací	kpl	1,000		0,00		
PP			Oprava a uvedení komunikací do původního stavu, včetně vbypracování pasportu komunikací před zahájením stavebních prací						
2	K	R02–VON	vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	kpl	1,000		0,00		
PP			vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství						
3	K	R03–VON	protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000		0,00		
PP			protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům						
4	K	R04–VON	zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů a skládek, deponií apod.	kpl	1,000		0,00		
PP			zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů a skládek, deponií apod.						
5	K	R05–VON	geodetické zaměření skutečného provedení stavby a vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00		
PP			geodetické zaměření skutečného provedení stavby a vypracování dokumentace skutečného provedení stavby						
P			Poznámka k položce: 2 paré v listinné podobě + digitální verze ve formátu pdf a v editovatelných formátech (.doc, .dwg ...)						
6	K	R06–VON	Účast geologa při provádění vrtných pracích, odběr a převoz vzorků zeminy, laboratorní rozbor zeminy – povinná subdodávka VODNÍ DÍLA – TBD a.s.	kpl	1,000		0,00		
PP			Účast geologa při provádění vrtných pracích, odběr a převoz vzorků zeminy, laboratorní rozbor zeminy – povinná subdodávka VODNÍ DÍLA – TBD a.s.						
P			Poznámka k položce: Předpoklad je 30 odebraných vzorků pro: – 10 x zrnitostní rozbor – 3 x stanovení smykových parametrů – triaxiál – 8 x stanovení smykových parametrů – krabicová zkouška						
7	K	R07–VON	Dopravní značení a dopravní opatření během stavby	kpl	1,000		0,00		
PP			Dopravní značení a dopravní opatření během stavby						
8	K	R08–VON	Aktualizace havarijního a povoňového plánu	kpl	1,000		0,00		
PP			Aktualizace havarijního a povoňového plánu						
9	K	R09–VON	Čištění komunikací	kpl	1,000		0,00		
PP			Čištění komunikací						

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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