

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502550aktul  
Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 9. 7. 2025

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ:

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
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:502550aktul

Stavba:Jez Blšany - jezové zdi a lávka

Místo:

Zadavatel:Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

Účastník:

Datum:9. 7. 2025

Projektant:Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře	0,00	0,00	STA
SO 01.1	Levobřežní zeď	0,00	0,00	Soupis
SO 01.2	Středový pilíř	0,00	0,00	Soupis
SO 01.3	Pravobřežní zeď	0,00	0,00	Soupis
SO 02	Výměna lávky jezu	0,00	0,00	STA
SO 03	Elektrozařízení	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt:  
SO 01 - Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře  
Soupis:  
SO 01.1 - Levobřežní zed'

KSO: 832 14  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5  
  
Zpracovatel:  
  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 9. 7. 2025  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ:  
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	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt: SO 01 - Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře  
Soupis: **SO 01.1 - Levobřežní zeď**

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

Datum: 9. 7. 2025  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s., Praha 5  
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
5 - Komunikace pozemní		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
772 - Podlahy z kamene		0,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt: SO 01 - Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře  
Soupis: SO 01.1 - Levobřežní zeď

Místo:

Datum: 9. 7. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111203201</a>						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Pařezy budou zařízuty do úrovně terénu.						
		"v místě mezideponie - viz. B.1.h)" 400,0			400,000			
2	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	400,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111209111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/111209111</a>						
3	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	1,697		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103</a>						
	VV	"stávající dlažba - viz. D.2.5." (0,5*1,35+4,15*1,2)*0,3			1,697			
4	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	5,422		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb od malty						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202</a>						
	VV	"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.5." (0,5*1,05+4,15*0,9)*0,3			1,278			
	VV	"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.5." 0,5*1,1*2,65+0,5*(1,3*1,7+1,15*2,75)			4,144			
	VV	Součet			5,422			
5	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	5,422		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>						
	VV	"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.5." (0,5*1,05+4,15*0,9)*0,3			1,278			
	VV	"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.5." 0,5*1,1*2,65+0,5*(1,3*1,7+1,15*2,75)			4,144			
	VV	Součet			5,422			
6	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	5,422		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203401</a>						
	VV	"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.5." (0,5*1,05+4,15*0,9)*0,3			1,278			
	VV	"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.5." 0,5*1,1*2,65+0,5*(1,3*1,7+1,15*2,75)			4,144			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,422			
7	K	115001106-R	Převedení vody např potrubím - zřízení a odstranění, vč. nutného čerpání vody po dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převedení vody např potrubím - zřízení a odstranění, vč. nutného čerpání vody po dobu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvodnění DN 800 - viz. TZ D.2.a) - 2x35 m					
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvéním, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421</a>					
	VV		"křížení s el. kabelem - viz. D.2.5." 5,8+0,5+2,2		8,500			
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	34,980		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.					
	VV		"rampa - viz. D.2.5." 4,2*5,1		21,420			
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.5." 4,8*1,95+6,75*0,9		15,435			
	VV		"odpočet stávající rampy - viz. D.2.5." -1,25*1,5		-1,875			
	VV		Součet		34,980			
10	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251102</a>					
	VV		"zrušení zahrázkování" 36,0		36,000			
11	K	129253201	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna přes 5 m hl do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	155,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129253201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129253201</a>					
	VV		"nános - viz. D.2.1." 155,0		155,000			
12	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,052		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213711</a>					
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.5. (štěrková propust+0,5 m od stávaj. beton. prahu)- 60%" (0,5*1,35*2,26+1,8*1,25*1,87+0,5*1,2*1,7)*0,6		4,052			
13	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,280		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251102</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.5." (4,2*5,1+1,7*1,2+2,1*0,9)*0,8		20,280			
14	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	37,664		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251203</a>					
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.5. - 60%" (6,75*0,9*4,9+3,2*1,9*4,6)*0,6		34,641			
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.5. - 60%" (2,6*1,5*2,26+0,5*1,35*2,26+1,8*1,25*1,87+2,3*1,2*1,7)*0,6		11,543			
	VV		"odpočet ručního výkopu" -4,05		-4,050			
	VV		"odpočet přízdívky za zdí - viz. D.2.5. - 40%" -6,0*0,5*3,1*0,4		-3,720			
	VV		"odpočet stávající rampy - viz. D.2.5." -1,25*1,5*0,4		-0,750			
	VV		Součet		37,664			
15	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	2,701		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131313711</a>					
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.5. (štěrková propust+0,5 m od stávaj. beton. prahu)- 40%" (0,5*1,35*2,26+1,8*1,25*1,87+0,5*1,2*1,7)*0,4		2,701			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	22,510		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím 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_2025_02/131351203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351203</a>					
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.5. - 40%" (6,75*0,9*4,9+3,2*1,9*4,6)*0,4		23,094			
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.5. - 40%" (2,6*1,5*2,26+0,5*1,35*2,26+1,8*1,25*1,87+2,3*1,2*1,7)*0,4		7,696			
	VV		"odpočet ručního výkopu" -2,7		-2,700			
	VV		"odpočet přizdívky za zdí - viz. D.2.5. - 60%" -6,0*0,5*3,1*0,6		-5,580			
	VV		Součet		22,510			
17	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	49,701		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101</a>					
	VV		"křížení s potrubím MVE DN 1000 - viz. D.2.5." 6,5*2,3*0,8		11,960			
	VV		"křížení s el. kabelem - viz. D.2.5." (4,6+0,5+2,2)*1,1*4,7		37,741			
	VV		Součet		49,701			
18	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	22,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201</a>					
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.5." (1,6+7,3)*2,5		22,250			
19	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	59,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101202</a>					
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.5." (0,9+1,35+1,2+0,85+2,5+2,0+2,2+0,9)*5,0		59,500			
20	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	22,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211</a>					
21	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m	m2	59,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101212</a>					
22	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	22,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/151101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101401</a>					
23	K	151101402	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	59,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101402</a>					
24	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	22,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/151101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101411</a>					
25	K	151101412	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	59,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101412</a>					
26	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	155,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251102</a>					
	VV		"nános" 155,0		155,000			
27	K	162751117-R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	53,190		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		"těsnící zemina ze zahrázkování" 36,0		36,000			
	VV		"přebytečná zemina" 4,05+20,28+37,66+2,7+22,51-(77,16-7,15)		17,190			
	VV		Součet		53,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	17,180		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102</a>					
	VV		"přebytečná zemina" 4,05+20,28+37,66+2,7+22,5-(77,16-7,15)		17,180			
29	K	171153101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m3	36,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171153101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171153101</a>					
	VV		"odvodnění - zahrázkování - viz. TZ D.2.a)" 36,0		36,000			
30	M	58399004-R	Nákup těsnicí zeminy vč. naložení a dopravy	m3	43,150		0,00	R položka
	PP		Nákup těsnicí zeminy vč. naložení a dopravy					
	VV		"dovoz těsnicí zeminy na zahrázkování" 36,0		36,000			
	VV		"dovoz těsnicí zeminy na zásyp" 7,15		7,150			
	VV		Součet		43,150			
31	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	155,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171251101</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- urovnání pozemku za řopíkem					
	VV		"nános" 155,0		155,000			
32	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	77,159		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.5. (odpočet prahu)" 4,2*5,1*0,8+(1,7*1,2+2,1*0,9)*1,1+6,0*0,5*0,7/2+7,0*0,65*0,5/2-(0,66+4,15)		18,837			
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.7. (odpočet protiprús. žebra)" 6,75*0,9*4,8+3,2*1,9*4,7-1,7*0,99*3,9		51,172			
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.5. (těsnicí zemina)" (0,8*1,55+1,8*1,15)*2,16		7,150			
	VV		Součet		77,159			
33	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	25,793		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.					
	VV		"rampa - viz. D.2.5." 3,4*1,15+4,7*1,15/2+3,8*0,9		10,033			
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.5." 3,0*0,9+1,9*1,0		4,600			
	VV		"přebytečná ornice" (34,98*0,1-(10,03+4,6+9,19)*0,1)/0,1		11,160			
	VV		Součet		25,793			
34	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,633		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.5." 3,4*1,15+4,7*1,15/2+3,8*0,9		10,033			
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.5." 3,0*0,9+1,9*1,0		4,600			
	VV		Součet		14,633			
35	K	181411123	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	9,190		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411123</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.5." 6,0*0,6+1,9*1,1+7,0*0,5		9,190			
36	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,491		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		(14,63+9,19)*0,02*1,03		0,491			
37	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	47,900		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112</a>					
	VV		"viz. D.2.5. (zplanimetovaná plocha)" 47,9		47,900			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	182151111	Svahování v zázezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	10,360		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zázezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151111</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.5." (1,8+6,1+3,6+3,3)*0,7		10,360			
39	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	9,190		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.5." 6,0*0,6+1,9*1,1+7,0*0,5		9,190			
40	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	9,190		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351023</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.					
	VV		"rampa - viz. D.2.5." 6,0*0,6+1,9*1,1+7,0*0,5		9,190			
	D	2	Zakládání				0,00	
41	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	3,738		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313611</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			C 16/20 X0					
			- u zdí a protiprůsakového žebra betonáž přímo do výkopu bez bednění (množství zvětšené o 3,5 %)					
	VV		"práh po obvodu rampy - viz. D.2.5." (7,0+2,1+5,75)*0,4*0,1+2,1*0,3*0,1		0,657			
	VV		"zeď - viz. D.2.5." (3,15*1,45+2,1*1,0+1,8*2,38+2,3*1,2+3,2*1,22)*0,1*1,035		1,823			
	VV		"protiprůsakové žebro - viz. D.2.5." (6,75*0,9+3,2*1,9)*0,1*1,035		1,258			
	VV		Součet		3,738			
42	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,170		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351121</a>					
	VV		"práh po obvodu rampy - viz. D.2.5." (7,8+2,1+6,3+7,0+1,3+5,9+1,3)*0,1		3,170			
43	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,170		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351122</a>					
44	K	274313511	Základové pasy z betonu tř. C 12/15	m3	6,502		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313511</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			- betonáž přímo do výkopu bez bednění (množství zvětšené o 3,5 %)					
	VV		"vyplnění výkopu kolem základu v korytě před zdí - viz. D.2.5." (0,5*1,05*1,65+4,15*0,9*1,45)*1,035		6,502			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
45	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	13,907		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321222111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321222111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícnicích ploch.					
			- zdíci malta M25					
			- spárovací malta M25					
	VV		"obklad zdi z nového kamene - viz. D.2.5." (0,21*2,55+0,79*2,9+1,24*4,04+1,8*3,48+3,26*3,78+2,3*0,64)*0,35		9,763			
	VV		"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.5." 0,5*1,1*2,65+0,5*(1,3*1,7+1,15*2,75)		4,144			
	VV		Součet		13,907			
46	M	58381077-R	kopák hrubý 30x30x25-60cm pískovec	m2	30,126		0,00	R položka
	PP		kopák hrubý 30x30x25-60cm pískovec					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Pliskovec vhodný pro vodohospodářské stavby (např. Kocbeře, Božanov apod.) Cena zahrnuje naložení, dopravu a složení. Ztratné u rádkového zdiva hrubého 8 %</i> <i>30,126 m2 x 0,35 m = 10,55 m3</i> <i>"obklad zdi z nového kamene - viz. D.2.5." (0,21*2,55+0,79*2,9+1,24*4,04+1,8*3,48+3,26*3,78+2,3*0,64)*1,08</i>					
	VV				30,126			
47	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	42,107		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116</a> <i>Poznámka k položce:</i> <i>C 30/37 XC4, XF1, XA2</i> <i>V cenách jsou započteny i náklady na:</i> <i>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy</i> <i>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách..</i>					
	P							
	VV		"základ zdi - viz. D.2.5." (2,1*1,3+1,8*1,5+2,36*1,5+0,9*1,22)*1,35		13,592			
	VV		"dířik - viz. D.2.5." (0,21*2,7+0,65*3,05+1,24*3,2)*0,65+1,8*0,85*3,55+3,26*0,78*3,2		17,805			
	VV		"protiprúsakové žebro - viz. D.2.5." 1,7*0,99*3,9		6,564			
	VV		"práh po obvodu rampy - viz. D.2.5." 1,9*0,2*(1,97+0,7)+(1,8*1,8+5,4*0,95+1,8*1,05+4,15*1,3)*0,2		4,146			
	VV		Součet		42,107			
48	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	125,262		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010</a>					
	VV		"základ zdi - viz. D.2.5." (7,3+6,85+1,3+0,2+1,22)*1,35		22,775			
	VV		"dířik - viz. D.2.5." (0,21*2,7+0,65*3,05+1,24*3,2+1,8*3,55+3,26*3,2)*2+0,65*2,7+0,74*3,2		50,802			
	VV		"protiprúsakové žebro - viz. D.2.5." 1,7*2*3,9		13,260			
	VV		"práh po obvodu rampy - viz. D.2.5."					
	VV		1,9*(0,35+0,7)+1,5*(1,97+0,7)+(2,0+1,8)*1,8+(5,8+5,3)*0,95+(2,0+1,8)*1,05+(4,3+4,2)*1,3		38,425			
	VV		Součet		125,262			
49	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	125,262		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010</a>					
50	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,082		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111</a>					
	VV		"zeď a protiprúsakové žebro - viz. D.2.8." 81,66*0,001		0,082			
51	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,174		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112</a>					
	VV		"trny (zeď a protiprúsakové žebro) - viz. D.2.8." 174,43*0,001		0,174			
52	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,445		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321368211</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- síťovina 100x100x8 mm</i>					
	VV		"zeď a protiprúsakové žebro - viz. D.2.8." 1088,86*0,001		1,089			
	VV		"práh po obvodu rampy - viz. D.2.5." (1444,36-1088,86)*0,001		0,356			
	VV		Součet		1,445			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
53	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	4,260		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317123</a>					
	P		Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2					
	VV		"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.5." 0,5*1,05+4,15*0,9		4,260			
54	K	451317124	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 200 do 250 mm	m2	5,463		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317124</a>					
	P		Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2					
	VV		"lože pod vodorovný obklad v úrovni dna - viz. D.2.5. (tl. 6-46 cm)" (2,25*0,65*0,46+4,1*0,65*0,26)/0,25		5,463			
55	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	4,260		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465518317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465518317</a>					
	P		Poznámka k položce: - zdíci malta M25 - spárovací malta M25					
	VV		"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.5." 0,5*1,05+4,15*0,9		4,260			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
56	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	9,975		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011</a>					
	P		Poznámka k položce: ŠD fr. 0-63 mm					
	VV		"rampa - viz. D.2.5." 6,65*1,5		9,975			
57	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	9,975		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591211111</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.5." 6,65*1,5		9,975			
58	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	10,180		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		9,98*1,02		10,180			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
59	K	931976112	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky dvojité	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím asfaltové lepenky dvojité s oboustrannými asfaltovými nátěry					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931976112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931976112</a>					
	VV		"práh rampy/trubka MVE - viz. D.2.5." 6,0*0,5		3,000			
60	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	11,808		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121</a>					
	VV		"stávající/nová zeď - viz. D.2.5." 1,1*2,65+0,8*4,4+1,3*1,7+1,15*2,75		11,808			
61	K	931994102	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým těsnicím pásem	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry dilatační					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994102</a>					
			Poznámka k položce: - přírubový těsnicí PVC-P/NBR pás pro napojení nové konstrukce na stávající (jedna strana s přírubou, druhá strana zapuštěná v betonu), určený pro těsnění dilatačních a pracovních spár vodotěsných betonových konstrukcí.					
	P		celková šířka 179/170 š. dilatační/těsnicí části 95 mm tl. stěny 5 mm š. střed. profilu 22 mm výška kotv. žeber 23 mm					
	VV		"stávající/nová zeď - viz. D.2.5." 2,65+4,4+4,45		11,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	9,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994105</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			- bentonitový těsnicí pásek 20x5 mm pro pracovní spáry v beton. konstrukci bobtnající cca 100-350 % za přítomnosti vlhkosti					
	VV		"zed" - viz. D.2.5." 7,3		7,300			
	VV		"protiprůsakové žebro - viz. D.2.5." 2,2		2,200			
	VV		Součet		9,500			
63	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	15,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994142</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.					
	VV		"stávající/nová zed" - viz. D.2.5." 0,3+0,5+1,1+1,7+0,8+1,7+2,75+0,95+0,2		10,000			
	VV		"kotvení stavidla štěrkové propusti k nové zdi - viz. D.2.5." 2*2,75		5,500			
	VV		Součet		15,500			
64	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	27,914		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111121</a>					
	VV		"obklad a dozdění zdi - viz. D.2.5." 8,3*2,83+1,5*2,95		27,914			
65	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	558,280		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111221</a>					
	VV		20*27,914		558,280			
66	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	27,914		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111821</a>					
67	K	953961214-R	Kotvy chemickou patronou M 14 hl 230 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	5,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 14, hloubka 230 mm					
	VV		"kotvení stavidla štěrkové propusti k nové zdi - viz. D.2.5." 5,0		5,000			
68	M	54879444-R	šroub kotevní nerezový pro chemickou kotvu M14x230mm	kus	5,000		0,00	R položka
	PP		šroub kotevní nerezový pro chemickou kotvu M14x230mm					
	P		Poznámka k položce:					
			- závitová tyč pr. 14 mm, dl. 230 mm nerezová + matice nerezová šestihranná M14					
69	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,050		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961044111</a>					
	VV		"přizdívka za zdi - viz. D.2.5." 6,0*0,5*3,1		9,300			
	VV		"rampa - viz. D.2.5." 1,25*1,5*0,4		0,750			
	VV		Součet		10,050			
70	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,131		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042241</a>					
	VV		"stávající dlažba - viz. D.2.5." (0,5*1,35+4,15*1,2)*0,2		1,131			
71	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	43,133		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 cementovou					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112</a>					
			"stávající zed" - viz. D.2.5." 2,1*1,1*4,4+1,15*1,1*1,55+1,8*1,3*4,95+3,26*(1,3*1,85+1,15*2,7)+1,1*0,95*1,4		43,133			
72	K	985564214-R	Kotvičky pro výztuž hl do 200 mm z oceli D přes 10 do 16 mm do chemické malty	kus	115,000		0,00	R položka
	PP		Kotvičky pro výztuž z nerezové oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - nerezové žebírkové trny pr. 12 mm, dl. 0,5 m (nerez jak. 1.4301) V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu b) vyčištění otvoru c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotvíček včetně jejich dodávky. "propojení dříku a obkladu nerezovými trny - viz. D.2.5." 115,0		115,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
73	K	997999991-R	Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	22,588		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> prostý beton					
	VV		"beton. lože stávající dlažby" 2,488		2,488			
	VV		"beton z rampy a přízdívky za zdi" 20,1		20,100			
	VV		Součet		22,588			
74	K	997999994-R	Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	113,864		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kámen					
	VV		"přebytečná stávající dlažba" (1,697-1,278)*1,9		0,796			
	VV		"kámen ze zdi" (43,133-4,144)*2,9		113,068			
	VV		Součet		113,864			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
75	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	275,411		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998323011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
76	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	32,620		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995114</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - koutový svár					
	VV		"kotvení stavidla šterkové propusti k nové zdi - viz. D.2.5." 32,62		32,620			
77	M	13011067	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x10mm	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x10mm					
	VV		32,62*1,08*0,001		0,035			
78	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	120,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995116</a>					
	VV		"zpeřná montáž česlí" 120,0		120,000			
79	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	120,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767996703">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767996703</a>					
	VV		"demontáž česlí po dobu stavby" 120,0		120,000			
80	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,043		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101</a>					
	D	772	Podlahy z kamene				0,00	
81	K	772591913	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene tlakovou vodou	m2	4,260		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dlažby z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou					

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_2025_02/772591913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/772591913</a>					
	VV		"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.5." 0,5*1,05+4,15*0,9		4,260			
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				0,00	
82	K	782994913	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tlakovou vodou	m2	3,550		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994913</a>					
	VV		"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.5." 0,5*2,65+0,5*4,45		3,550			
83	K	782994922	Obklady z kamene oprava - nátěr impregnační a zpevňující	m2	29,249		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obklady z kamene oprava - ostatní práce nátěr impregnační a zpevňující					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994922</a>					
	P		Poznámka k položce: Ošetření pohledových částí kamene proti růstu mechu (hydrofobním přípravkem).					
	VV		"obklad zdi z nového kamene - viz. D.2.5." 0,21*2,2+0,79*2,55+1,24*3,69+1,8*3,13+3,26*3,78+2,3*0,3		25,699			
	VV		"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.5." 0,5*2,65+0,5*4,45		3,550			
	VV		Součet		29,249			
84	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné 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_2025_02/998782101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998782101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
85	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783301303</a>					
	VV		"ocel. konstrukce stavidla štěrkové propusti - viz. D.2.5. (odhad)" 5,0		5,000			
86	K	783306807	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783306807">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783306807</a>					
87	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,864		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783334201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783334201</a>					
	P		Poznámka k položce: tl. 80 um					
	VV		"ocel. konstrukce stavidla štěrkové propusti - viz. D.2.5. (odhad)" 5,0		5,000			
	VV		" L profil (kotvení stavidla štěrkové propusti k nové zdi) - viz. D.2.5." 2,75*0,314		0,864			
	VV		Součet		5,864			
88	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,864		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783335101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783335101</a>					
	P		Poznámka k položce: - epoxidový se železitou slídou 40 um					
89	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,864		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783347101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783347101</a>					
	P		Poznámka k položce: - akryl-polyuretanová hmota 40 um					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt:  
SO 01 - Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře  
Soupis:  
**SO 01.2 - Středový pilíř**

KSO: 832 14  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5  
  
Zpracovatel:  
  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 9. 7. 2025  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ:  
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	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt: SO 01 - Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře  
Soupis: SO 01.2 - Středový pilíř  
Místo:  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 7. 2025  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s., Praha 5  
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 suťi a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
772 - Podlahy z kamene	0,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře

Soupis: SO 01.2 - Středový pilíř

Místo:

Datum: 9. 7. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s., Praha 5

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	4,590		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103</a>					
VV			"stávající dlažba - viz. D.2.6. (zplanimetrovaná plocha 15,3 m2)" 15,3*0,3		4,590			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	11,748		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202</a>					
VV			"stávající dlažba - viz. D.2.6. (zplanimetrovaná plocha 15,3 m2)" 15,3*0,3		4,590			
VV			"obklad střed. pilíře - viz. D.2.6. - 70% původního kamene (odpočet betonu)" (2,22*0,35*3,5*2+(0,8*1,3+0,55*0,98)*3,5-(6*0,5+5*0,17)*0,6*0,32)*0,7		7,158			
VV			Součet		11,748			
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	7,158		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>					
VV			"obklad střed. pilíře - viz. D.2.6. - 70% původního kamene (odpočet betonu)" (2,22*0,35*3,5*2+(0,8*1,3+0,55*0,98)*3,5-(6*0,5+5*0,17)*0,6*0,32)*0,7		7,158			
4	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	11,748		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203401</a>					
VV			"stávající dlažba - viz. D.2.6. (zplanimetrovaná plocha 15,3 m2)" 15,3*0,3		4,590			
VV			"obklad střed. pilíře - viz. D.2.6. - 70% původního kamene (odpočet betonu)" (2,22*0,35*3,5*2+(0,8*1,3+0,55*0,98)*3,5-(6*0,5+5*0,17)*0,6*0,32)*0,7		7,158			
VV			Součet		11,748			
5	K	115101201-R	Čerpání vody nutného po dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Čerpání vody nutného po dobu stavby					
6	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudrжных horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,096		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrжных					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213711</a>					
VV			"středový pilíř - viz. D.2.6. (0,5 m od stávaj. beton. prahu) - 60%" 4,3*0,5*2,4*0,6		3,096			
7	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,403		0,00	CS ÚRS 2025 02

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 I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251202</a>					
	VV		"středový pilíř - viz. D.2.6. (odpočet stávaj. základu) - 60%" ((5,4*1,9+5,5*2,4)*2,4-3,5*1,3*2,3)*0,6		27,503			
	VV		"odpočet ručního výkopu u beton. prahu" -3,1		-3,100			
	VV		Součet		24,403			
8	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	2,064		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131313711</a>					
	VV		"středový pilíř - viz. D.2.6. (0,5 m od stávaj. beton. prahu) - 40%" 4,3*0,5*2,4*0,4		2,064			
9	K	131351202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	16,276		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351202</a>					
	VV		"středový pilíř - viz. D.2.6. (odpočet stávaj. základu) - 40%" ((5,4*1,9+5,5*2,4)*2,4-3,5*1,3*2,3)*0,4		18,336			
	VV		"odpočet ručního výkopu u beton. prahu" -2,06		-2,060			
	VV		Součet		16,276			
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	54,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201</a>					
	VV		"středový pilíř - viz. D.2.6." (5,4+4,3+5,8)*3,5		54,250			
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	54,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211</a>					
12	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	54,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101401</a>					
13	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	54,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/151101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101411</a>					
14	K	162751117-R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	45,900		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		"přebytečná zemina" 3,1+24,4+2,1+16,3		45,900			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101</a>					
	VV		"přebytečná zemina z ručního výkopu" 3,1		3,100			
16	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	2,060		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102</a>					
	VV		"přebytečná zemina z ručního výkopu" 2,06		2,060			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,709		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a>					
	VV		"středový pilíř - viz. D.2.6. (těsnící zemina)" 4,3*0,9*0,7		2,709			
18	M	58399004-R	Nákup těsnící zeminy vč. naložení a dopravy	m3	2,700		0,00	R položka
	PP		Nákup těsnící zeminy vč. naložení a dopravy					
	VV		"dovoz těsnící zeminy" 2,7		2,700			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	23,650		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112</a>					
	VV		"středový pilíř - viz. D.2.6." 5,5*4,3		23,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
20	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	2,448		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313611</a>						
	P	Poznámka k položce: C 16/20 X0						
		- betonáž přímo do výkopu bez bednění (množství zvětšené o 3,5 %)						
	VV	"středový pilíř - viz. D.2.6." 5,5*4,3*0,1*1,035						
					2,448			
21	K	274313511	Základové pasy z betonu tř. C 12/15	m3	29,137		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313511</a>						
	P	Poznámka k položce: - betonáž přímo do výkopu bez bednění (množství zvětšené o 3,5 %)						
	VV	"vyplnění výkopu kolem základu středového pilíře - viz. D.2.6." (4,5+4,8+4,3)*0,9*2,3*1,035						
					29,137			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	316911112	Osazení kamenných krycích desek tl přes 180 do 300 mm	m2	2,555		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek přes 180 do 300 mm						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/316911112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/316911112</a>						
	VV	"zákrytová deska - viz. D.2.6." 1,4*1,3+0,75*0,98						
					2,555			
23	M	58399992-R	Zákrytová deska tl. 100-300 mm pískovec	m3	0,400		0,00	R položka
	PP	Zákrytová deska tl. 100-300 mm pískovec						
		Poznámka k položce:						
	P	Pískovec vhodný pro vodohospodářské stavby (např. Kocbeře, Božanov apod.) Zákrytové desky střešovitého tvaru tl. 100-300 mm budou nařezány dle řezu A-A' a B-B' výkresu D.2.6. s rozměrovým upřesněním dle možností dodavatele kamene.						
		Cena zahrnuje naložení, dopravu a složení.						
	VV	"viz. V.V. D.2.6." 0,4						
					0,400			
24	K	321222312	Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem přes 0,2 do 0,5 m3	m3	10,401		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádr objemu přes 0,2 do 0,5 m3						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321222312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321222312</a>						
		Poznámka k položce:						
		V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícních ploch.						
	P	Objem se stanoví v m3 součinem skutečného objemu kvádru a součinitele 1,057.						
		Vždy budou vyzděny 2 vrstvy obkladu (jako ztracené bednění) a následně zality betonem do 1/2 výšky druhé řady (dířky).						
		- zdící malta M25						
		- spárovací malta M25						
	VV	"obklad střed. pilíře - viz. D.2.6. - 70% původního kamene (odpočet betonu)" (2,22*0,35*3,5*2+(0,8*1,3+0,55*0,98)*3,5-(6*0,5+5*0,17)*0,6*0,32)*0,7						
					7,158			
	VV	"obklad střed. pilíře - viz. D.2.6. - 30% nového kamene (odpočet betonu)" (2,22*0,35*3,5*2+(0,8*1,3+0,55*0,98)*3,5-(6*0,5+5*0,17)*0,6*0,32)*0,3*1,057						
					3,243			
	VV	Součet						
					10,401			
25	M	58399991-R	kámen lomový řezaný pískovec - bločky	m3	3,243		0,00	R položka
	PP	kámen lomový řezaný pískovec - bločky						
		Poznámka k položce:						
	P	Pískovec vhodný pro vodohospodářské stavby (např. Kocbeře, Božanov apod.) Tyto nové bloky budou prioritně využity na spodní části pilíře (pro styk s vodou). Kamenné bloky budou nařezány dle řezu C-C' a D-D' výkresu D.2.6. s rozměrovým upřesněním dle možností dodavatele kamene.						
		Cena zahrnuje naložení, dopravu a složení.						
	VV	"obklad střed. pilíře - 30% nového kamene" 3,243						
					3,243			
26	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	31,092		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116</a>						
		Poznámka k položce:						
		C 30/37 XC4, XF1, XA2						
	P	V cenách jsou započteny i náklady na:						
		a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy						
		b) spojovací vrstvu na pracovních spárách						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"základ středového pilíře - viz. D.2.6." (4,5*1,0+4,55*1,5)*2,3		26,048			
	VV		"dřík středového pilíře - viz. D.2.6." 2,05*0,6*3,5+(6*0,5+5*0,17)*0,6*0,32		5,044			
	VV		Součet		31,092			
27	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	26,979		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010</a>					
	VV		"základ středového pilíře - viz. D.2.6." (4,5+2,5+4,73)*2,3		26,979			
28	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	26,979		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010</a>					
29	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,076		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111</a>					
	VV		"středový pilíř - viz. D.2.9." 75,56*0,001		0,076			
30	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,046		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112</a>					
	VV		"trny - viz. D.2.9." 45,5*0,001		0,046			
31	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,718		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321368211</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			- síťovina 100x100x8 mm					
	VV		"středový pilíř - viz. D.2.9." 718,43*0,001		0,718			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
32	K	451317124	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 200 do 250 mm	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317124</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			C 30/37 XC4, XF1, XA2					
	VV		"předláždění původní dlažby - viz. D.2.6. (zplanimetrovaná plocha 15,3 m2, průměrná tl. 24 cm)" 15,3		15,300			
33	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465518317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465518317</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			- zdící malta M25					
			- spárovací malta M25					
	VV		"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.6. (zplanimetrovaná plocha 15,3 m2)" 15,3		15,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
34	K	934956123-R	Hrazení šterkové propusti z borového dřeva, tl. 40 mm	m2	1,365		0,00	R položka
	PP		Hrazení šterkové propusti z borového dřeva, tl. 40 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			- borovicové fošny 4x20 cm, dl. 1,3 m - 5 ks					
			- borovicové hranoly 4x5 cm, dl. 1,3 m - 1 ks					
	VV		"nové hrazení - viz. D.2.13." 1,3*1,05		1,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	934956212-R	Hrazení jezu z borového dřeva tl 200 mm	m2	17,220		0,00	R položka
	PP		Hrazení jezu z borového dřeva, tl. 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> - borovicové trámy 20x20 cm, dl. 7,25 m - 5 ks - borovicové trámy 20x20 cm, dl. 9,15 m - 5 ks - borovicové fošny 5x20 cm, dl. 7,25 m - 1 ks - borovicové fošny 5x20 cm, dl. 9,15 m - 1 ks - pozinkovaná tesařská skoba (kramle) 12x300 mm - 88 ks - tesařský vrut se zapuštěnou hlavou 8x100 mm - 108 ks Těsnění spár mezi trámy studnařskou montážní pěnou.					
	P		"nové hrazení - viz. D.2.13." (7,25+9,15)*1,05		17,220			
36	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	49,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111121</a>					
	VV		"obklad střed. pilíře - viz. D.2.6." 7,0*3,5*2		49,000			
37	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	980,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111221</a>					
	VV		20*49,0		980,000			
38	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	49,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111821</a>					
39	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	11,037		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961055111</a>					
	VV		"základ a dřík středového pilíře - viz. D.2.6. (předpoklad 40%)" (3,45*1,3*5,8+(0,8*1,3+0,55*0,98)*1,0)*0,4		11,037			
40	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	3,672		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042241</a>					
	VV		"beton. lože stávající dlažby - viz. D.2.6. (zplanimetrovaná plocha 15,3 m2, průměrná tl. 24 cm)" 15,3*0,24		3,672			
41	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MC ručně	m3	16,555		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021112</a>					
	VV		"obklad středového pilíře vč. středových vazáků - viz. D.2.6. (předpoklad 60%)" (3,45*1,3*5,8+(0,8*1,3+0,55*0,98)*1,0)*0,6		16,555			
42	K	966061111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně ručně	m3	3,663		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně dřevěných včetně výplně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966061111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966061111</a>					
	VV		"stávající hrazení - viz. D.2.13." (7,25+9,15)*0,2*1,1		3,608			
	VV		"stávající stavidlo šterkové propusti - viz. D.2.13." 1,3*1,05*0,04		0,055			
	VV		Součet		3,663			
43	K	985564214-R	Kotvičky pro výztuž hl do 200 mm z oceli D přes 10 do 16 mm do chemické malty	kus	10,000		0,00	R položka
	PP		Kotvičky pro výztuž z nerezové oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm <i>Poznámka k položce:</i> - nerezové trny pr. 12 mm, dl. 0,15 m (nerez jak. 1.4301) V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu b) vyčištění otvoru c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky					
	P		"kotvení zákrtyových desek - viz. D.2.6." 10		10,000			
	VV							
D	997		Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	997999991-R	Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	8,078		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>prostý beton</i>					
			"beton. lože stávající dlažby" 8,078		8,078			
45	K	997999992-R	Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	26,489		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>železobeton</i>					
			"ŽB suť ze středového pilíře" 26,489		26,489			
46	K	997999993-R	Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	2,015		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>dřevo</i>					
			"dřevo z hrzení" 2,015		2,015			
47	K	997999994-R	Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	27,260		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>kámen</i>					
			"poškozený kámen ze středového pilíře" (16,56-7,16)*2,9		27,260			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
48	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	200,776		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998323011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	772	Podlahy z kamene				0,00	
49	K	772591913	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene tlakovou vodou	m2	15,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dlažby z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/772591913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/772591913</a>					
	VV		"stávající dlažba - viz. D.2.6. (zplanimetrovaná plocha)" 15,3		15,300			
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				0,00	
50	K	782994913	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tlakovou vodou	m2	22,442		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994913</a>					
	VV		"obklad střed. pilíře - viz. D.2.6. - 70% původního kamene" (1,3+2,22+0,16+1,8+0,16+2,22+1,3)*3,5*0,7		22,442			
51	K	782994922	Obklady z kamene oprava - nátěr impregnační a zpevňující	m2	32,060		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obklady z kamene oprava - ostatní práce nátěr impregnační a zpevňující					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994922</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Ošetření pohledových částí kamene proti růstu mechu (hydrofobním přípravkem).</i>					
			"obklad střed. pilíře - viz. D.2.6." (1,3+2,22+0,16+1,8+0,16+2,22+1,3)*3,5		32,060			
52	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné 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_2025_02/998782101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998782101</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
53	K	783803140	Provedení penetračního nátěru lícového zdiva	m2	32,060		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení penetračního nátěru omítek hladkých zdiva lícového					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783803140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783803140</a>					
	VV		"obklad střed. pilíře - viz. D.2.6." (1,3+2,22+0,16+1,8+0,16+2,22+1,3)*3,5		32,060			
54	M	58124973-R	hmota nátěrová akrylátová penetrační s křemičitým pískem	kg	3,847		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			hmota nátěrová akrylátová penetrační s křemičitým pískem					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba materiálu: cca 100-130 g/m2</i>					
VV			<i>Penetrační nátěr zpevněný křemičitým pískem plní funkci spojovacího můstku.</i>					
			32,06*0,12		3,847			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt:  
SO 01 - Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře  
Soupis:  
SO 01.3 - Pravobřežní zeď

KSO: 832 14  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5  
  
Zpracovatel:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 9. 7. 2025  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ:  
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	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt: SO 01 - Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře  
Soupis: **SO 01.3 - Pravobřežní zeď**

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

Datum: 9. 7. 2025  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s., Praha 5  
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
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
772 - Podlahy z kamene	0,00
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka

Objekt: SO 01 - Rekonstrukce jezových zdí a středového pilíře

Soupis: SO 01.3 - Pravobřežní zeď

Místo:

Datum: 9. 7. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113151111</a>					
VV			"stávající rampa - viz. C.4. + D.2.7." 3*3,0*1,0				9,000	
2	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	1,589		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203103</a>					
VV			"stávající dlažba - viz. D.2.7." (3,85*1,2+0,5*1,35)*0,3				1,589	
3	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	6,131		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb od malty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202</a>					
VV			"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.7." (3,85*0,9+0,5*1,05)*0,3				1,197	
VV			"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.7." 0,5*(1,25*1,75+1,1*2,8)+0,5*1,0*4,6				4,934	
VV			Součet				6,131	
4	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	6,131		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301</a>					
VV			"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.7." (3,85*0,9+0,5*1,05)*0,3				1,197	
VV			"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.7." 0,5*(1,25*1,75+1,1*2,8)+0,5*1,0*4,6				4,934	
VV			Součet				6,131	
5	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m	m3	6,131		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203401</a>					
VV			"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.7." (3,85*0,9+0,5*1,05)*0,3				1,197	
VV			"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.7." 0,5*(1,25*1,75+1,1*2,8)+0,5*1,0*4,6				4,934	
VV			Součet				6,131	
6	K	115001106-R	Převedení vody např potrubím - zřízení a odstranění, vč. nutného čerpání vody po dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Převedení vody např potrubím - zřízení a odstranění, vč. nutného čerpání vody po dobu stavby					
P			Poznámka k položce: odvodnění DN 800 - viz. TZ D.2.a) - 2x35 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	119001402	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti 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 ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001402</a>					
	VV		"křížení s potrubím náhonu DN 300 - viz. D.2.7." 6,0		6,000			
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421</a>					
	VV		"křížení s el. kabelem - viz. D.2.7." 3,0		3,000			
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	18,036		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/121151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151103</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- tl. 100 mm					
			<i>V cenách jsou započteny i náklady na</i>					
			<i>a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek</i>					
			<i>b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením</i>					
	VV		"rampa - viz. D.2.7." 4,5*4,2+1,4*2,0		21,700			
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.7." 5,94*0,9+3,2*1,9		11,426			
	VV		"odpočet panelů a dotčené části šterkové cesty" -(3*3,0*1,0+2,9*2,1)		-15,090			
	VV		Součet		18,036			
10	K	131151343	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm strojně	m	2,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131151343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131151343</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- zemina z jamek se rozprostře okolo					
	VV		"nové sloupky k oplocení v rámu" 3*0,8		2,400			
11	K	131213711	Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,558		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131213711</a>					
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.7. (0,5 m od stávaj. beton. prahu) - 60%" 0,5*1,2*1,55*0,6		0,558			
12	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,165		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251100</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.7." 4,55*3,7*0,7+1,4*2,0*0,85		14,165			
13	K	131251203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	34,940		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251203</a>					
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.7. - 60%" (5,94*0,9*4,55+3,2*1,9*4,5)*0,6		31,011			
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.7. - 60%" (3,85*1,2*1,55+0,5*1,35*1,59+1,5*1,35*2,18)*0,6		7,589			
	VV		"odpočet ručního výkopu" -0,56		-0,560			
	VV		"odpočet přizdívky za zdí - viz. D.2.7. - 40%" -5,0*0,5*3,1*0,4		-3,100			
	VV		Součet		34,940			
14	K	131313711	Hloubení zapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	0,372		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrzných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131313711</a>					
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.7. (0,5 m od stávaj. beton. prahu) - 40%" 0,5*1,2*1,55*0,4		0,372			
15	K	131351203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	20,714		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/131351203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131351203</a>					
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.7. - 40%" (5,94*0,9*4,55+3,2*1,9*4,5)*0,4		20,674			
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.7. - 40%" (3,85*1,2*1,55+0,5*1,35*1,59+1,5*1,35*2,18)*0,4		5,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpočet ručního výkopu" -0,37		-0,370			
	VV		"odpočet přízdívky za zdí - viz. D.2.7. - 60%" -5,0*0,5*3,1*0,6		-4,650			
	VV		Součet		20,714			
16	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,134		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101</a>					
	VV		"křížení s potrubím náhonu DN 300 - viz. D.2.7." (1,5*0,5+1,2*1,3)*3,7+3,3*1,3*0,5		10,692			
	VV		"křížení s el. kabelem - viz. D.2.7." 2,6*1,1*4,7		13,442			
	VV		Součet		24,134			
17	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	17,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101201</a>					
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.7." (5,75+1,35)*2,5		17,750			
18	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	54,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101202</a>					
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.7." (2,8+2,6+0,7+1,4+2,5+0,9)*5,0		54,500			
19	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	17,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101211</a>					
20	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m	m2	54,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101212</a>					
21	K	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	17,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/151101401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101401</a>					
22	K	151101402	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	54,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101402</a>					
23	K	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m2	17,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/151101411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101411</a>					
24	K	151101412	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m	m2	54,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101412</a>					
25	K	162751137-R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	10,190		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		"přebytečná zemina" 0,56+14,17+34,94+0,37+20,71-(64,32-3,76)		10,190			
26	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	10,190		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102</a>					
	VV		"přebytečná zemina" 0,56+14,17+34,94+0,37+20,71-(64,32-3,76)		10,190			
27	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	64,322		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.7. (odpočet prahu)" 4,55*3,7*0,7+1,4*2,0*0,85+4,6*3,5*0,3+(6,1+4,0)*0,5*0,3/2-(0,58+3,47)		15,702			
	VV		"zed/protiprúsakové žebro - viz. D.2.7. (odpočet protiprús. žebra)" 5,94*0,9*4,55+3,2*1,9*4,5-1,75*1,0*3,9		44,859			
	VV		"v korytě před zdí - viz. D.2.7. (těsnící zemina)" (0,7*1,04+0,8*1,35)*2,08		3,761			
	VV		Součet		64,322			
28	M	58399004-R	Nákup těsnící zeminy vč. naložení a dopravy	m3	3,760		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nákup těsnicí zeminy vč. naložení a dopravy					
	VV		"dovoz těsnicí zeminy" 3,76		3,760			
29	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	10,390		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Veškerá ornice se spotřebuje na ohumusování. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.					
	VV		"zeď/protiprúsakové žebro - viz. D.2.7." 2,8*1,2+0,9*0,8		4,080			
	VV		"rampa - viz. D.2.7." 4,6*0,9+3,1*0,7		6,310			
	VV		Součet		10,390			
30	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,390		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411121</a>					
	VV		"zeď/protiprúsakové žebro - viz. D.2.7." 2,8*1,2+0,9*0,8		4,080			
	VV		"rampa - viz. D.2.7." 4,6*0,9+3,1*0,7		6,310			
	VV		Součet		10,390			
31	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	7,270		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411123</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.7." 6,1*0,7+4,0*0,75		7,270			
32	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,364		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		(10,39+7,27)*0,02*1,03		0,364			
33	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	40,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181951112</a>					
	VV		"viz. D.2.7. (zplanimetrovaná plocha)" 40,3		40,300			
34	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182151111</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.7." (4,5+4,0+5,5)*1,0		14,000			
35	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	7,270		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182251101</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.7." 6,1*0,7+4,0*0,75		7,270			
36	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	7,270		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351023</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Veškerá ornice se spotřebuje na ohumusování. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.					
	VV		"rampa - viz. D.2.7." 6,1*0,7+4,0*0,75		7,270			
	D	2	Zakládání				0,00	
37	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	3,115		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273313611</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C 16/20 X0 - u zdí a protiprúsakového žebra betonáž přímo do výkopu bez bednění (množství zvětšené o 3,5 %)					
	VV		"práh po obvodu rampy - viz. D.2.7." (5,55+2,1+5,25)*0,4*0,1+2,1*0,3*0,1		0,579			
	VV		"zeď - viz. D.2.7." (3,8*2,42+1,2*2,34+0,8*1,34)*0,1*1,035		1,353			
	VV		"protiprúsakové žebro - viz. D.2.7." (5,94*0,9+3,2*1,9)*0,1*1,035		1,183			
	VV		Součet		3,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	2,770		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351121</a>					
	VV		"práh po obvodu rampy - viz. D.2.7." (6,3+2,1+5,9+5,5+1,3+5,3+1,3)*0,1		2,770			
39	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	2,770		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273351122</a>					
40	K	274313511	Základové pasy z betonu tř. C 12/15	m3	6,010		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274313511</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			- betonáž přímo do výkopu bez bednění (množství zvětšené o 3,5 %)					
	VV		"vyplnění výkopu kolem základu v korytě před zdí - viz. D.2.7." (3,85*0,9*1,45+0,5*1,05*1,49)*1,035		6,010			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
41	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	11,994		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321222111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321222111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícních ploch.					
			- zdíci malta M25					
			- spárovací malta M25					
	VV		"obklad zdi z nového kamene - viz. D.2.7." (2,0*4,41+1,8*3,56+1,2*4,12)*0,35		7,060			
	VV		"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.7." 0,5*(1,25*1,75+1,1*2,8)+0,5*1,0*4,6		4,934			
	VV		Součet		11,994			
42	M	58381077-R	kopák hrubý 30x30x25-60cm pískovec	m2	21,786		0,00	R položka
	PP		kopák hrubý 30x30x25-60cm pískovec					
			Poznámka k položce:					
	P		Pískovec vhodný pro vodohospodářské stavby (např. Kocbeře, Božanov apod.) Cena zahrnuje naložení, dopravu a složení. Ztratné u řádkového zdiva hrubého 8 %.					
			21,786 m2 x 0,35 m = 7,63 m3					
	VV		"obklad zdi z nového kamene - viz. D.2.7." (2,0*4,41+1,8*3,56+1,2*4,12)*1,08		21,786			
43	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	32,928		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			C 30/37 XC4, XF1, XA2					
			V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy					
			b) spojovací vrstvu na pracovních spárách					
	VV		"základ zdi - viz. D.2.7." 2,0*1,54*1,35+1,8*1,5*1,35+1,2*1,3*1,35		9,909			
	VV		"dřík - viz. D.2.7." 2,0*0,79*3,2+1,8*0,85*3,55+1,2*0,65*3,2		12,984			
	VV		"protiprůsakové žebro - viz. D.2.7." 1,7*0,99*3,9		6,564			
	VV		"práh po obvodu rampy - viz. D.2.7." 1,9*0,2*(1,55+0,8)+(1,8*1,1+3,9*1,05+5,45*1,25)*0,2		3,471			
	VV		Součet		32,928			
44	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	102,141		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010</a>					
	VV		"základ zdi - viz. D.2.7." 5,0*1,35*2+(1,56+0,2+1,3)*1,35+0,61*0,05+0,65*0,38		17,909			
	VV		"dřík - viz. D.2.7." (2,0*3,2+1,8*3,55+1,2*3,2)*2+(0,77+0,65)*3,2+0,2*3,55		38,514			
	VV		"protiprůsakové žebro - viz. D.2.7." 1,7*2*3,9		13,260			
	VV		"práh po obvodu rampy - viz. D.2.7." 1,9*(0,35+0,8)+1,5*(1,55+0,8)+(2,0+1,8)*1,1+(4,15+3,95)*1,05+(5,8+5,45)*1,25		32,458			
	VV		Součet		102,141			
45	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	102,141		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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_2025_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010</a>					
46	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,064		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111</a>					
47	K	321366112	VV "zeď a protiprúsakové žebro - viz. D.2.10." 63,54*0,001	t	0,150		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112</a>					
	VV		"trny (zeď a protiprúsakové žebro) - viz. D.2.10." 149,78*0,001		0,150			
48	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,149		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321368211</a>					
	P		Poznámka k položce: - síťovina 100x100x8 mm					
	VV		"zeď a protiprúsakové žebro - viz. D.2.10." 854,94*0,001		0,855			
	VV		"práh po obvodu rampy - viz. D.2.7." (1148,66-854,94)*0,001		0,294			
	VV		Součet		1,149			
49	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171123</a>					
	VV		"nové sloupky k oplocení v rámu" 3		3,000			
50	M	4502102670-R	Plotový sloupek výška 2500 mm průměr 48/1,5 mm pozinkovaný s PVC vrstvou	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		Plotový sloupek výška 2500 mm průměr 48/1,5 mm pozinkovaný s PVC vrstvou					
51	K	348171130	Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m	m	6,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348171130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348171130</a>					
	VV		"znovuosazení oplocení v rámu" 6,7		6,700			
52	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	16,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401130</a>					
	VV		"nové oplocení na dlouhé sloupky" 16,2		16,200			
53	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm	m	17,010		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm					
	VV		16,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		17,010			
54	K	948999991-R	Montáž ochranné sítě z textilie na sloupky	m2	81,000		0,00	R položka
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie na sloupky					
	VV		"znovuosazení sítě na dlouhé sloupky" 16,2*5,0		81,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
55	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm	m2	3,990		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317123</a>					
	P		Poznámka k položce: C 30/37 XC4, XF1, XA2					
	VV		"předláždění dlažby - viz. D.2.7." 3,85*0,9+0,5*1,05		3,990			
56	K	451317124	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 200 do 250 mm	m2	3,250		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317124</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			C 30/37 XC4, XF1, XA2					
	VV		"lože pod vodorovný obklad v úrovni dna - viz. D.2.7. (průměrná tl. 21,5 cm)" 5,0*0,65		3,250			
57	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	3,990		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465518317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/465518317</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			- zdíci malta M25					
			- spárovací malta M25					
	VV		"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.7." 3,85*0,9+0,5*1,05		3,990			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
58	K	564730001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	5,145		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564730001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564730001</a>					
	VV		"část dotčené šterkové cesty před rampou" 2,9*1,1+1,7*1,15		5,145			
59	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	8,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			ŠD fr. 0-63 mm					
	VV		"rampa - viz. D.2.7." 5,6*1,5		8,400			
60	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva tl 50 mm	m2	8,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/591211111</a>					
	VV		"rampa - viz. D.2.7." 5,6*1,5		8,400			
61	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	8,568		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		8,4*1,02		8,568			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
62	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	9,823		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121</a>					
	VV		"stávající/nová zeď - viz. D.2.7." 1,25*1,73+1,1*2,8+1,0*2,08+1,0*2,5		9,823			
63	K	931994102	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce povrchovým těsnicím pásem	m	9,150		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem povrchovým, spáry dilatační					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994102</a>					
			Poznámka k položce:					
			- přírubový těsnicí PVC-P/NBR pás pro napojení nové konstrukce na stávající (jedna strana s přírubou, druhá strana zapuštěná v betonu), určený pro těsnění dilatačních a pracovních spár vodotěsných betonových konstrukcí.					
	P		celková šířka 179/170					
			š. dilatační/těsnicí části 95 mm					
			tl. stěny 5 mm					
			š. střed. profilu 22 mm					
			výška kotv. žeber 23 mm					
	VV		"stávající/nová zeď - viz. D.2.7." 4,55+4,6		9,150			
64	K	931994105	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry pracovní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994105</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			- bentonitový těsnicí pásek 20x5 mm pro pracovní spáry v beton. konstrukci bobtnající cca 100-350 % za přítomnosti vlhkosti					
	VV		"zeď - viz. D.2.7." 5,0		5,000			
	VV		"protiprúskové žebro - viz. D.2.7." 2,2		2,200			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,200			
65	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	9,870		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994142</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.</i>					
	VV		"stávající/nová zeď" - viz. D.2.7." 0,3+3,55+0,9+0,5+0,3+2,82+1,0+0,5		9,870			
66	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	23,850		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111121</a>					
	VV		"obklad a dozdění zdi - viz. D.2.7." 5,0*2,91+1,5*3,1*2		23,850			
67	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	477,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111221</a>					
	VV		20*23,85		477,000			
68	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	23,850		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111821</a>					
69	K	944999991-R	Demontáž ochranné sítě z textilie	m2	81,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie					
	VV		"ochranná síť" - viz. C.4." 16,2*5,0		81,000			
70	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961044111</a>					
	VV		"přizdivka za zdi - viz. D.2.7." 5,0*0,5*3,1		7,750			
71	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,059		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042241</a>					
	VV		"stávající dlažba - viz. D.2.7." (3,85*1,2+0,5*1,35)*0,2		1,059			
72	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	30,114		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 cementovou					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112</a> "stávající zeď" - viz. D.2.7." 2,0*(1,25*1,9+1,1*3,05)+1,1*0,9*1,0+1,8*(1,2*2,0+1,2*2,9)+1,2*1,0*5,9		30,114			
73	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071711</a>					
	VV		"sloupky od oplocení v rámu" 3		3,000			
74	K	966071721-R	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 5 m odřezáním	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 5 m odřezáním					
	VV		"sloupky od oplocení s ochrannou sítí" 6		6,000			
75	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	16,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071822</a>					
	VV		"viz. C.4." 16,2		16,200			
76	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	6,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966072811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966072811</a>					
	VV		"viz. C.4." 6,7		6,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	985564214-R	Kotvičky pro výztuž hl do 200 mm z oceli D přes 10 do 16 mm do chemické malty	kus	82,000		0,00	R položka
	PP		Kotvičky pro výztuž z nerezové oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru přes 10 do 16 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezové žebírkové trny pr. 12 mm, dl. 0,5 m (nerez jak. 1.4301) V cenách jsou započteny i náklady na					
	VV		a) rozměření, vyvrtání otvoru a opotřebení vrtného materiálu b) vyčištění otvoru c) vyplnění otvorů maltou a osazení kotviček včetně jejich dodávky		82,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
78	K	997231111-R	Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kovový odpad v majetku objednatele					
	VV		"sloupky od oplocení v rámu a pletivo" 1		1,000			
79	K	997999991-R	Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	17,830		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> prostý beton					
	VV		"beton. lože stávající dlažby" 2,330		2,330			
	VV		"beton z přízdívky za zdi" 15,5		15,500			
	VV		Součet		17,830			
80	K	997999992-R	Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	3,195		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> železobeton					
	VV		"panely" 3,195		3,195			
81	K	997999994-R	Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	73,767		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč. naložení, uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kámen					
	VV		"přebytečná stávající dlažba" (1,589-1,197)*1,9		0,745			
	VV		"kámen ze zdi" (30,114-4,934)*2,9		73,022			
	VV		Součet		73,767			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
82	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	159,305		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998323011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
83	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995112</a>					
	VV		"navaření stávajících sloupků na spodní část v zemi" 6*10,0		60,000			
84	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101</a>					
	D	772	Podlahy z kamene				0,00	
85	K	772591913	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene tlakovou vodou	m2	3,990		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dlažby z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/772591913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/772591913</a>					
	VV		"předláždění dlažby z původního kamene - viz. D.2.7." 3,85*0,9+0,5*1,05		3,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				0,00	
86	K	782994913	Obklady z kamene oprava - očištění obkladů z kamene tlakovou vodou	m2	4,575		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obklady z kamene oprava - ostatní práce očištění tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994913</a>					
	VV		"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.7." 0,5*(1,75+2,8)+0,5*4,6		4,575			
87	K	782994922	Obklady z kamene oprava - nátěr impregnační a zpevňující	m2	22,997		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obklady z kamene oprava - ostatní práce nátěr impregnační a zpevňující					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/782994922</a>					
	P		Poznámka k položce: Ošetření pohledových částí kamene proti růstu mechu (hydrofobním přípravkem).					
	VV		"obklad zdi z nového kamene - viz. D.2.7." 2,0*4,06+1,8*3,21+1,2*3,77		18,422			
	VV		"dozdění zdi z původního kamene - viz. D.2.7." 0,5*(1,75+2,8)+0,5*4,6		4,575			
	VV		Součet		22,997			
88	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné 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_2025_02/998782101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998782101</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt:  
SO 02 - Výměna lávky jezu

KSO: 832 14  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 9. 7. 2025

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

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	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt: **SO 02 - Výměna lávky jezu**

Místo:

Datum: 9. 7. 2025  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s., Praha 5  
Zpracovatel:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

Účastník: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt: SO 02 - Výměna lávky jezu

Místo:

Datum: 9. 7. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce							0,00
1	K	338171115	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m ukotvením k pevnému podkladu						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171115</a>						
P			Poznámka k položce: na 1 sloupek: do zdi budou navrtány 4 ks otvorů pr. 16 mm, dl. 0,25 m. Do těchto otvorů budou ukotveny závitové tyče pr. 12 mm (kotevní dl. 220 mm) pomocí chemické malty a statického směšovače (dvousložková epoxidová pryskyřice). Pomocí matic bude sloupek oplocení přivevněn ke zdi. Závitová tyč a matice budou zakryty přilepenou plastovou čepičkou.						
VV			"nový plot Z7 - viz. D.2.12." 2,0		2,000				
2	M	4502102640-R	Plotový sloupek výška 1700 mm průměr 48/1,5 mm pozinkovaný s PVC vrstvou	kus	2,000		0,00	R položka	
PP			Plotový sloupek výška 1700 mm průměr 48/1,5 mm pozinkovaný s PVC vrstvou						
P			Poznámka k položce: Sloupky budou zkráceny na výšku 1,6 m! Krytka je součástí dodávky sloupku.						
3	M	55399163-R	Kotevní patka na sloupek plotu nerezová	kus	2,000		0,00	R položka	
PP			Kotevní patka na sloupek plotu nerezová						
P			Poznámka k položce: na 1 ks patky (pozice 6-8): - nerezová kruhová trubka 38x3 mm, dl. 0,3 m - nerezová pásovina 100x10 mm, dl. 0,15 m - nerezová závitová tyč pr. 12 mm, dl. 0,25 m - 4 ks Závitová tyč a matice budou zakryty přilepenou plastovou čepičkou. Cena zahrnuje rovněž výrobu patky. Jednotlivé nerezové prvky k sobě svařeny koutovými sváry. Nerez jakost 1.4301.						
4	K	348401220	Montáž oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů v do 1,6 m	m	1,300		0,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			Montáž oplocení z pletiva strojového bez napínacích drátů do 1,6 m						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348401220</a>						
VV			"nový plot Z7 - viz. D.2.12." 1,3		1,300				
5	M	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm	m	1,365		0,00	CS ÚRS 2025 02	
PP			pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm						
VV			1,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,365				
D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot							0,00
6	K	997321511-R	Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu	kpl	1,000		0,00	R položka	
PP			Vodorovné přemístění kovového odpadu do kovošrotu						
P			Poznámka k položce: kovový odpad v majetku objednatele						
VV			"stávající kce lávky vč. zábradlí a chráničky" 1		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
7	K	767221001	Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do zdiva	m	7,640		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do zdiva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767221001</a>					
	P		Poznámka k položce: - vč. vyvrtání a spojovacího materiálu na 1 sloupek: do zdi budou navrtány 4 ks otvorů pr. 16 mm, dl. 0,25 m. Do těchto otvorů budou ukotveny závitové tyče pr. 12 mm (kotevní dl. 220 mm) pomocí chemické malty a statického směšovače (dvousložková epoxidová pryskyřice). Pomocí matic bude zábradlí přivevněno ke zdi. Závitová tyč a matice budou zakryty přilepenou plastovou čepičkou.					
	VV		"zábradlí Z3 (LB zeď) - viz. D.2.12." 1,08		1,080			
	VV		"zábradlí Z4 (LB zeď) - viz. D.2.12." 3,3		3,300			
	VV		"zábradlí Z5 (PB zeď) - viz. D.2.12." 1,23		1,230			
	VV		"zábradlí Z6 (PB zeď) - viz. D.2.12." 2,03		2,030			
	VV		Součet		7,640			
8	M	55399092-R	Zábradlí Z3 se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 1,08 m z kompozitního materiálu	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Zábradlí Z3 se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 1,08 m z kompozitního materiálu					
	P		Poznámka k položce: - pozice 1-5 Cena zahrnuje rovněž výrobu zábradlí. Jednotlivé nerezové prvky k sobě svařeny koutovými sváry, kompozit sešroubován.					
9	M	55399093-R	Zábradlí Z4 se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 3,3 m z kompozitního materiálu	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Zábradlí Z4 se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 3,3 m z kompozitního materiálu					
	P		Poznámka k položce: - pozice 1-11 Cena zahrnuje rovněž výrobu zábradlí. Jednotlivé nerezové prvky k sobě svařeny koutovými sváry, kompozit sešroubován.					
10	M	55399094-R	Zábradlí Z5 se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 1,23 m z kompozitního materiálu	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Zábradlí Z5 se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 1,23 m z kompozitního materiálu					
	P		Poznámka k položce: - pozice 1-11 Cena zahrnuje rovněž výrobu zábradlí. Jednotlivé nerezové prvky k sobě svařeny koutovými sváry, kompozit sešroubován.					
11	M	55399095-R	Zábradlí Z6 se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 2,03 m z kompozitního materiálu	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Zábradlí Z6 se svislou výplní v. 1,1 m, dl. 2,03 m z kompozitního materiálu					
	P		Poznámka k položce: - pozice 1-12 Cena zahrnuje rovněž výrobu zábradlí. Jednotlivé nerezové prvky k sobě svařeny koutovými sváry, kompozit sešroubován.					
12	K	767221004	Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do ocelové konstrukce	m	42,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného na ocelovou konstrukci					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767221004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767221004</a>					
	P		Poznámka k položce: - vč. montážního a spojovacího materiálu					
	VV		"zábradlí lávky Z1 - viz. D.2.11.1." 10,8*2		21,600			
	VV		"zábradlí lávky Z2 - viz. D.2.11.2." 10,6*2		21,200			
	VV		Součet		42,800			
13	M	55399090-R	Zábradlí lávky Z1 se svislou výplní v. 1,1 m z kompozitního materiálu	m	21,600		0,00	R položka
	PP		Zábradlí lávky Z1 se svislou výplní v. 1,1 m z kompozitního materiálu					
	P		Poznámka k položce: - pozice 8-13 Cena zahrnuje rovněž výrobu zábradlí lávky. Jednotlivé nerezové prvky k sobě svařeny koutovými sváry, kompozit sešroubován.					
	VV		"2 ks dl. 10,8 m" 2*10,8		21,600			
14	M	55399091-R	Zábradlí lávky Z2 se svislou výplní v. 1,1 m z kompozitního materiálu	m	21,200		0,00	R položka
	PP		Zábradlí lávky Z2 se svislou výplní v. 1,1 m z kompozitního materiálu					
	P		Poznámka k položce: - pozice 8-14 Cena zahrnuje rovněž výrobu zábradlí lávky. Jednotlivé nerezové prvky k sobě svařeny koutovými sváry, kompozit sešroubován.					
	VV		"2 ks dl. 10,6 m" 2*10,6		21,200			
15	K	767591002	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochozích litých roštů o hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2	m2	32,100		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochozích litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767591002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767591002</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- vč. montážního a spojovacího materiálu					
	VV		"podlaha lávky Z1 - viz. D.2.11.1." 10,8*1,5		16,200			
	VV		"podlaha lávky Z2 - viz. D.2.11.2." 10,6*1,5		15,900			
	VV		Součet		32,100			
16	M	55347069-R	<b>Rošt kompozitní tl. 42 mm s plným krytem 1500x1000mm</b>	<i>kus</i>	22,000		0,00	R položka
	PP		Rošt kompozitní tl. 42 mm s plným krytem 1500x1000mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- pozice 7					
	VV		"podlaha lávky Z1 - viz. D.2.11.1." 11,0		11,000			
	VV		"podlaha lávky Z2 - viz. D.2.11.2." 11,0		11,000			
	VV		Součet		22,000			
17	K	767591021	<b>Příplatek k montáži podlahového kompozitního roštu za zkrácení a úpravu</b>	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest Příplatek k cenám za zkrácení a úpravu roštu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767591021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767591021</a>					
	VV		"podlaha lávky Z1 - viz. D.2.11.1." 1,5		1,500			
	VV		"podlaha lávky Z2 - viz. D.2.11.2." 1,5		1,500			
	VV		Součet		3,000			
18	K	767995111	<b>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg</b>	kg	119,240		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111</a>					
	VV		"nerez. trubka k zábradlí lávky Z1 - viz. D.2.11.1." 41,03		41,030			
	VV		"nerez. trubka k zábradlí lávky Z2 - viz. D.2.11.2." 41,03		41,030			
	VV		"kotevní patka zábradlí Z3 - viz. D.2.12." 2*0,3*2,59+2,36+1,44		5,354			
	VV		"kotevní patka zábradlí Z4 - viz. D.2.12." 4*0,3*2,59+4,71+2,88		10,698			
	VV		"kotevní patka zábradlí Z5 - viz. D.2.12." 2*0,3*2,59+2,36+1,44		5,354			
	VV		"kotevní patka zábradlí Z6 - viz. D.2.12." 3*0,3*2,59+3,53+2,16		8,021			
	VV		"nerez. trubka k zábradlí Z3 - viz. D.2.12." 2,54-2*0,3*2,59		0,986			
	VV		"nerez. trubka k zábradlí Z4 - viz. D.2.12." 6,63-4*0,3*2,59		3,522			
	VV		"nerez. trubka k zábradlí Z5 - viz. D.2.12." 2,8-2*0,3*2,59		1,246			
	VV		"nerez. trubka k zábradlí Z5 - viz. D.2.12." 4,33-3*0,3*2,59		1,999			
	VV		Součet		119,240			
19	M	14099033-R	<b>Trubka kruhová nerezová D 38x3 mm</b>	<i>m</i>	34,670		0,00	R položka
	PP		Trubka kruhová nerezová D 38x3 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- k zábradlí lávky Z1 a Z2 - pozice 13					
			- k zábradlí Z3-Z6 - pozice 6					
			Nerez jakost 1.4301.					
	VV		"nerez. trubka k zábradlí lávky Z1 - viz. D.2.11.1." 15,84		15,840			
	VV		"nerez. trubka k zábradlí lávky Z2 - viz. D.2.11.2." 15,84		15,840			
	VV		"nerez. trubka k zábradlí Z3 - viz. D.2.12." 0,38		0,380			
	VV		"nerez. trubka k zábradlí Z4 - viz. D.2.12." 1,36		1,360			
	VV		"nerez. trubka k zábradlí Z5 - viz. D.2.12." 0,48		0,480			
	VV		"nerez. trubka k zábradlí Z5 - viz. D.2.12." 0,77		0,770			
	VV		Součet		34,670			
20	M	55399164-R	<b>Kotevní patka na sloupek zábradlí nerezová</b>	<i>kus</i>	11,000		0,00	R položka
	PP		Kotevní patka na sloupek zábradlí nerezová					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			na 1 ks patky (pozice 6-8):					
			- nerezová kruhová trubka 38x3 mm, dl. 0,3 m					
	P		- nerezová pásovina 100x10 mm, dl. 0,15 m					
			- nerezová závitová tyč pr. 12 mm, dl. 0,25 m - 4 ks					
			Závitová tyč a matice budou zakryty přilepenou plastovou čepičkou.					
			Cena zahrnuje rovněž výrobu patky. Jednotlivé nerezové prvky k sobě svařeny koutovými sváry.					
			Nerez jakost 1.4301.					
	VV		"kotevní patka zábradlí Z3 - viz. D.2.12." 2,0		2,000			
	VV		"kotevní patka zábradlí Z4 - viz. D.2.12." 4,0		4,000			
	VV		"kotevní patka zábradlí Z5 - viz. D.2.12." 2,0		2,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kotevní patka zábradlí Z6 - viz. D.2.12." 3,0		3,000			
	VV		Součet		11,000			
21	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	5,510		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995112</a>					
	VV		"rám plotu - viz. D.2.12." 5,21+0,3		5,510			
22	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm					
	P		Poznámka k položce: rám plotu (pozice 4-5): kulatina pr. 12 mm - 5,21 kg + pásovina 50x5 mm - 0,3 kg					
	VV		"rám plotu - viz. D.2.12." 5,51*1,08*0,001		0,006			
23	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	2 572,220		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995117</a>					
	P		Poznámka k položce: Do zdi bude navrtáno 6 ks otvorů pr. 25 mm, dl. 0,45 m (7 ks) a dl. 0,65 m (1 ks). Do těchto otvorů budou ukotveny závitové tyče pr. 22 mm pomocí chemické malty a statického směšovače (dvousložková epoxidová pryskyřice). Pomocí matic dotažených na moment 60 Nm bude lávka přivevněna ke zdi. Ochrana proti povolení je navržena závlačkou, příp. zalepením. - nerezová závitová tyč pr. 22 mm, dl. 0,4 m - 7 ks - nerezová závitová tyč pr. 22 mm, dl. 0,6 m - 1 ks					
	VV		"nosná kce lávky Z1 - viz. D.2.11.1." 1294,55		1 294,550			
	VV		"nosná kce lávky Z2 - viz. D.2.11.2." 1277,67		1 277,670			
	VV		Součet		2 572,220			
24	M	55399098-R	Nosná konstrukce lávky Z1 dl. 10,8 m vč. nátěru	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Nosná konstrukce lávky Z1 dl. 10,8 m vč. nátěru					
	P		Poznámka k položce: - pozice 1-6 Povrchová ochrana je navržena nátěrem (celková tl. 160 um): - základní vrstva - epoxidová 80 um - 1. mezivrstva - epoxidová se železitou slídou 40 um - vrchní nátěr - akryl-polyuretanová hmota 40 um Cena zahrnuje rovněž výrobu lávky. Jednotlivé ocelové/nerezové prvky k sobě svařeny koutovými sváry. Ocel S235JR (11 375)					
25	M	55399165-R	Nosná konstrukce lávky Z2 dl. 10,6 m vč. nátěru	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Nosná konstrukce lávky Z2 dl. 10,6 m vč. nátěru					
	P		Poznámka k položce: - pozice 1-6 Povrchová ochrana je navržena nátěrem (celková tl. 160 um): - základní vrstva - epoxidová 80 um - 1. mezivrstva - epoxidová se železitou slídou 40 um - vrchní nátěr - akryl-polyuretanová hmota 40 um Cena zahrnuje rovněž výrobu lávky. Jednotlivé ocelové/nerezové prvky k sobě svařeny koutovými sváry. Ocel S235JR (11 375)					
26	M	27245159-R	deska kluzná pryžová tl 20mm	m2	1,120		0,00	R položka
	PP		deska kluzná pryžová tl 20mm					
	VV		"kotvení lávky Z1 - viz. D.2.11.3." 2*0,8*0,2+2*0,6*0,2		0,560			
	VV		"kotvení lávky Z2 - viz. D.2.11.3." 2*0,8*0,2+2*0,6*0,2		0,560			
	VV		Součet		1,120			
27	K	767996705	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	2 959,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 500 kg					
	P		Poznámka k položce: kovový odpad v majetku objednatele					
	VV		"stávající kce lávky vč. zábradlí a chráničky - viz. D.2.5. + D.2.7." 1471,0+1488,0		2 959,000			
28	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	4,788		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101</a>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	783334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,211		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783334101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783334101</a>					
	VV		"rám plotu - viz. D.2.12. (kulatina pr. 12 mm)" 3,14*0,012*5,6		0,211			
30	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,211		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783335101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783335101</a>					
	P		Poznámka k položce: - epoxidový se železitou slídou 40 um					
31	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	0,211		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný polyuretanový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783347101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783347101</a>					
	P		Poznámka k položce: - akryl-polyuretanová hmota 40 um					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt:  
SO 03 - Elektrozařízení  
  
KSO: 828 72  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín  
  
Účastník:  
Vyplň údaj  
  
Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5  
  
Zpracovatel:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 9. 7. 2025  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ:  
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	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt: SO 03 - Elektrozařízení

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terežín  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 9. 7. 2025  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s., Praha 5  
Zpracovatel:

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod		0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
M - Práce a dodávky M		0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby		0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt: SO 03 - Elektrozařízení

Místo:

Datum: 9. 7. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terežín

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV					0,00
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					0,00
1	K	723150369	Chránička D 89x3,6 mm	m	24,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 89/3,6					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150369">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/723150369</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			- přikotvení chráničky k lávce - viz. D.2.11.1. a D.2.11.2. (detail A)					
			"nový kabel na lávce - viz. C.4." 24,4		24,400			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud					0,00
2	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY, CYKFY)	m	24,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122133</a>					
VV			"nový kabel na lávce - viz. C.4." 24,4		24,400			
3	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (např. CYKY, CYKFY)	m	25,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741122222</a>					
VV			"nový kabel - viz. TZ D.2.a)" 50,0-24,4		25,600			
4	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	57,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
VV			50,0*1,15		57,500			
5	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741130005</a>					
VV			"odpojení stávajícího vodiče - viz. TZ D.2.a)" 1,0		1,000			
VV			"zapojení nového vodiče v rozváděči - viz. TZ D.2.a)" 1,0		1,000			
VV			Součet		2,000			
D	767		Konstrukce zámečnické					0,00
6	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	0,004		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111</a>					
P			Poznámka k položce:					
VV			- pomocí nerezové závitové tyče M10 dl. 50 mm + 2 ks matice a podložky - 11 ks na každou lávku (Z1 a Z2)					
VV			"uchycení chráničky k lávce Z1 - viz. D.2.11.1." 11*0,00018		0,002			
VV			"uchycení chráničky k lávce Z2 - viz. D.2.11.2." 11*0,00018		0,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,004			
7	M	42390152	objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 87-92 3"	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 87-92 3"					
	VV		"uchycení chráničky k lávce Z1 - viz. D.2.11.1." 11		11,000			
	VV		"uchycení chráničky k lávce Z2 - viz. D.2.11.2." 11		11,000			
	VV		Součet		22,000			
8	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101</a>					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
9	K	220110922	Montáž kabelové skříně pomocné [SKP] včetně betonového základu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelové skříně pomocné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220110922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220110922</a>					
	VV		"pilířový rozvaděč - viz. C.4." 1,0		1,000			
10	M	35799991-R	Betonová stavebnice na elektro 60x92x40 cm (skříň rozváděče včetně soklu)	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Betonová stavebnice na elektro 60x92x40 cm (skříň rozváděče včetně soklu) Poznámka k položce: Rozměry: Šířka: 60cm Výška: 92cm Hloubka: 40cm Dvířka: 60x56cm Obsahuje: - 1ks sokl / podstavec 28x60x40cm - 2ks záda 28x60x38cm - 1ks stříška typu A nebo B 8x68x48cm - 1ks dvířka nerezová - 4 ks elektrospojek pro spojení stávajícího a nového kabelu - ztracené bednění 50x20x25 cm - 4 ks s výplní betonem C 12/15 (iako základ)					
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
11	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení jam strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460141112</a>					
	VV		"pro základ elektropilife" 0,5*0,4*0,5		0,100			
12	K	460171152	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	28,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460171152</a>					
	VV		"nový kabel - viz. TZ D.2.a)" 50,0-(10,8+10,6)		28,600			
13	K	460341113-R	Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	4,104		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		"přebytečná zemina" 0,1+28,6*0,35*0,6-28,6*0,35*0,2		4,104			
14	K	460451122	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 20 cm z horniny tř I skupiny 3	m	28,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 20 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451122</a>					
	VV		"nový kabel - viz. TZ D.2.a) (zemina)" 28,6		28,600			
15	K	460451142	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3	m	28,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460451142</a>					
	VV		"nový kabel - viz. TZ D.2.a) (písek)" 28,6		28,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	58331289	kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	5,909		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kamenivo těžené drobné frakce 0/2					
	VV		28,6*0,35*0,35*1,67*1,01		5,909			
17	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	28,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460661111</a>					
	VV		"nový kabel - viz. TZ D.2.a)" 50,0-(10,8+10,6)		28,600			
18	K	460671111	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 10 do 20 cm	m	43,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 10 do 20 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460671111</a>					
	VV		"nový kabel v zemi - viz. TZ D.2.a)" 28,6		28,600			
	VV		"chránička na stávající kabel - viz. TZ D.2.a) + C.4." 12,0+3,0		15,000			
	VV		Součet		43,600			
19	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/460791213</a>					
	VV		"nový kabel v zemi - viz. TZ D.2.a) + C.4." 25,0		25,000			
	VV		"chránička na stávající kabel - viz. TZ D.2.a) + C.4." 12,0+3,0		15,000			
	VV		Součet		40,000			
20	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 75/90mm					
	VV		40,0*1,05		42,000			
21	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	10,466		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/469981111</a>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez Blšany - jezové zdi a lávka

Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo:

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 9. 7. 2025

IČ:  
DIČ:

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
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	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 9. 7. 2025  
Projektant: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba  
a.s., Praha 5  
Zpracovatel:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

Účastník: Vyplň údaj

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

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Blšany - jezové zdi a lávka  
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 9. 7. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D		VRN2	Příprava stavenišť				0,00	
1	K	031002000	Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemků do původního stavu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemků do původního stavu Poznámka k položce: Zřízení zařízení staveniště vč. vybavení (TOI, buňka, sklad), jeho připojení na sítě, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po ukončení stavby. Povrchy, dotčené přístupem a dalším dočasným záborem (manipulační plochy) budou před zahájením stavby zdokumentovány a po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu včetně obnovy původního travního porostu (vč. obnovy travnaté plochy hřiště - 40 m2). Zajištění výkopů zábradlím. Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Ochrana stromů vypoíšťárovaným bedněním (5 ks stromů průměr 30-50 cm).					
	P							
2	K	031002001	Dočasné sjezdy do koryta	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dočasné sjezdy do koryta Poznámka k položce: Zřízení a odstranění dočasného sjezdu: LB - lomový kámen s proštěrkováním - 30 m3, zpevněný geotextilií, plocha 58 m2 PB - lomový kámen s proštěrkováním - 27 m3, zpevněný geotextilií, plocha 61 m2					
	P							
3	K	031002002	Dočasný sjezd z komunikace II. tř. č. 221 na přístupovou cestu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dočasný sjezd z komunikace II. tř. č. 221 na přístupovou cestu Poznámka k položce: Zřízení a odstranění dočasného sjezdu 8x4 m: - úprava stávajícího sjezdu přísypem z lomového kamene s proštěrkováním - 24 m3, zpevněný geotextilií, plocha 32 m2					
	P							
4	K	031002003	Dopravní značení na staveništi	soubor	2,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi Poznámka k položce: Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, zajištění dopravního značení k dopravním omezením, řízení provozu vč. případné světelné signalizace, jejich údržba, přemístování a následné odstranění, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby. viz. DIO					
	P							
5	K	031002004	Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Provozní vlivy - práce v ochranném pásmu Poznámka k položce: - ochranné pásmo vodního toku, ochranné pásmo nadzemního vedení ČEZ Distribuce, a.s.					
	P							
6	K	031002005	Rozebrání sloupu osvětlení a zpětná montáž po dokončení stavby zdi LB	soubor	1,000		0,00	
	PP		Rozebrání sloupu osvětlení a zpětná montáž po dokončení stavby zdi LB					
D		VRN9	Ostatní náklady				0,00	
7	K	090001000	Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací					
8	K	091003000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Geodetické zaměření skutečného provedení díla. 3x v grafické (tištěné) podobě a 1x v digitálním vyhotovení.					
9	K	091003001	Vytýčení podzemních inženýrských sítí	soubor	1,000		0,00	
	PP		Vytýčení podzemních inženýrských sítí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění ochrany a vytýčení podzemních inženýrských sítí uvedených v projektové dokumentaci dle podmínek z dokladové části projektu (např. potrubí MVE, potrubí náhonu, elektr. kabel MVE).					
10	K	091204000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD) - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro rovedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasné a srozumitelné vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
11	K	091404000	Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla. - kontrolní zkouška pevnosti betonu (protokol o výsledcích zkoušek betonu) - 3 ks - revize elektrického kabelu - 1 ks					
12	K	091804000	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP					
13	K	091904001	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000		0,00	
	PP		Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. pasportizace uložení jednotlivých kamenných prvků středového pilíře					
14	K	092004002	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty					
15	K	092004006	Zpracování dílenských výkresů	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zpracování dílenských výkresů					
16	K	092004008	Zajištění případných písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou (uvedení pozemků do původního stavu) po dokončení prací	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zajištění případných písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou (uvedení pozemků do původního stavu) po dokončení prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přístupy budou znovu projednány a odsouhlaseny vlastníky dotčených pozemků (+ smluvní ošetření tohoto stavu).					
17	K	092004009	Provedení 1. mostní prohlídky a vystavení mostního listu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Provedení 1. mostní prohlídky a vystavení mostního listu					

# 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