

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502414aktul  
Stavba: Areál závodu CV - hospodaření s dešťovou vodou

KSO:  
Místo: areál závodu Povodí Ohře s.p.

CC-CZ:  
Datum: 14. 7. 2025

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Michal Jeřábek – INDORS

IČ: 42474248  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

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:	502414aktul			
Stavba:	Areál závodu CV - hospodaření s dešťovou vodou			
Místo:	areál závodu Povodí Ohře s.p.	Datum:	14. 7. 2025	
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	Ing. Michal Jeřábek –	
Účastník:		Zpracovatel:	INDORS	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
1	Hospodaření s dešťovou vodou	0,00	0,00	STA
2	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Areál závodu CV - hospodaření s dešťovou vodou  
Objekt: 1 - Hospodaření s dešťovou vodou

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník: Vyplň údaj  
  
Projektant: Ing. Michal Jeřábek – INDORS  
  
Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 14. 7. 2025  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 42474248  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Poznámka:

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Areál závodu CV - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt:

**1 - Hospodaření s dešťovou vodou**

Místo:

Datum:

14. 7. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Ing. Michal Jeřábek –  
INDORS

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Doprava suti a vybouraných hmot

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

### M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Areál závodu CV - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt: 1 - Hospodaření s dešťovou vodou

Místo:

Datum: 14. 7. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Ing. Michal Jeřábek – INDORS

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	11225110R	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm vč. likvidace dle platné legislativy	kus	12,000		0,00	R položka
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm, vč. likvidace dle platné legislativy					
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozebrání dlažeb a dílů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106023</a>					
P			Poznámka k položce: Zámkovou dlažbu uložit pro zpětné použití					
VV			Vsak 1 - administrativní budova					
VV			1,200*1,000		1,200			
VV			Součet		1,200			
189	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	91,520		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106171</a>					
P			Poznámka k položce: vč. odvozu - zámková dlažba v majetku zhotovitele					
VV			91,52		91,520			
VV			Součet		91,520			
3	K	113107336	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	52,950		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107336">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107336</a>					
VV			U vsaku 4					
VV			24,000*0,800		19,200			
VV			33,000*0,800		26,400			
VV			Sorpční vpustí SV2 - SV4					
VV			((1,500*1,800)-(0,500*0,500))*3		7,350			
VV			Součet		52,950			
4	K	113107343	Odstranění podkladu živiničního tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničních, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107343</a>					
VV			Stoka vsaku 1					
VV			7,000*0,800		5,600			
VV			9,000*0,800		7,200			
VV			Mezisoučet		12,800			
VV			Stoka vsaku 2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,000*0,800		3,200			
VV			7,000*0,800		5,600			
VV			6,000*0,800		4,800			
VV			7,000*1,200		8,400			
VV			Mezisoučet		22,000			
VV			Vsak 3					
VV			10,000*0,800		8,000			
VV			Mezisoučet		8,000			
VV			Sorpční vpust' SV1					
VV			(1,500*1,800)-(0,500*0,500)		2,450			
VV			Mezisoučet		2,450			
VV			Součet		45,250			
5	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	640,500		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			U vsaku 4					
VV			6,000*48,500		291,000			
VV			3,000*49,500		148,500			
VV			Mezisoučet		439,500			
VV			U vsaku 5					
VV			6,000*17,500		105,000			
VV			6,000*16,000		96,000			
VV			Mezisoučet		201,000			
VV			Součet		640,500			
6	K	115101201R	Čerpání vody včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Čerpání vody včetně pohotovosti záložní čerpací soustavy					
7	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	7 557,707		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151123</a>					
VV			Vsaky a ostatní plochy dotčené výstavbou					
VV			(18,000*12,000)+(11,000*2,000)+(10,000*2,000)+(43,000*2,000)+(64,000*2,000)+(6,000*2,000)+(3*4,000*2,000)		508,000			
VV			(57,000*2,500)+(7,000*2,000)+(13,000*2,000)+(12,000*2,000)+(14,000*2,000)		234,500			
VV			(12,000*19,000)+(12,000*2,000)		252,000			
VV			(3,000*49,500)+(6,000*48,000)		436,500			
VV			(6,000*16,000)+(7,500*2,000)+(7,000*2,000)+(16,000*2,000)		157,000			
VV			(6,000*18,000)+(2*10,000*2,000)+(4,000*2,000)		156,000			
VV			Mezisoučet		1 744,000			
VV			Rozprostření ornice na ploše u vsaku č. 2					
VV			5813,707		5 813,707			
VV			Mezisoučet		5 813,707			
VV			Součet		7 557,707			
8	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,755		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			Sorpční vpusti SV1 - SV4					
VV			((0,900*1,200*1,160)*4)-((3,1415*(0,250)^2)*1,600*4)		3,755			
VV			Součet		3,755			
9	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	941,721		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 100 do 500 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251104</a>					
VV			Vsak č. 1					
VV			(1/3*2,000)*((7,000*13,000)+(Sqrt((7,000*13,000)*(9,800*15,800))))+(9,800*15,800))		243,029			
VV			Vsak č. 3					
VV			(1/3*2,550)*((7,000*14,200)+(Sqrt((7,000*14,200)*(10,400*16,600))))+(10,400*16,600))		342,582			
VV			Vsak č. 6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		$(1/3 \cdot 2,400) \cdot ((3,400 \cdot 14,200) + (\sqrt{(3,400 \cdot 14,200) \cdot (6,400 \cdot 17,200)})) + (6,400 \cdot 17,200))$		185,009			
	VV		Vsak č. 7					
	VV		$(1/3 \cdot 2,400) \cdot ((3,400 \cdot 13,000) + (\sqrt{(3,400 \cdot 13,000) \cdot (6,400 \cdot 16,000)})) + (6,400 \cdot 16,000))$		171,101			
	VV		Součet		941,721			
10	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	542,482		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 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251105</a>					
	VV		Vsak č. 4					
	VV		$(1/3 \cdot 2,500) \cdot ((7,000 \cdot 24,000) + (\sqrt{(7,000 \cdot 24,000) \cdot (10,000 \cdot 27,000)})) + (10,000 \cdot 27,000))$		542,482			
	VV		Součet		542,482			
11	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 110,885		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 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/131251106</a>					
	VV		Vsak č. 2					
	VV		$(1/3 \cdot 1,450) \cdot ((19,000 \cdot 37,000) + (\sqrt{(19,000 \cdot 37,000) \cdot (21,200 \cdot 39,200)})) + (21,200 \cdot 39,200))$		1 110,885			
	VV		Součet		1 110,885			
12	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	45,407		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm 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_02/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132212131</a>					
	VV		Ruční dokopání křížení sítí					
	VV		Vsak č. 1					
	VV		Stoka					
	VV		$3,000 \cdot 0,600 \cdot 1,240$		2,232			
	VV		$3,000 \cdot 0,600 \cdot 0,930$		1,674			
	VV		$5,000 \cdot 0,600 \cdot ((0,630 + 0,420)/2)$		1,575			
	VV		P 1					
	VV		$3,000 \cdot 0,600 \cdot 1,000$		1,800			
	VV		Mezisoučet		7,281			
	VV		Vsak č. 2					
	VV		Stoka					
	VV		$3,500 \cdot 0,800 \cdot 1,550$		4,340			
	VV		$6,000 \cdot 0,800 \cdot 1,420$		6,816			
	VV		$3,000 \cdot 1,000 \cdot 3,950$		11,850			
	VV		Přípojka					
	VV		$3,000 \cdot 0,600 \cdot 0,800$		1,440			
	VV		Mezisoučet		24,446			
	VV		Vsak č. 3					
	VV		$5,000 \cdot 0,600 \cdot 1,670$		5,010			
	VV		Mezisoučet		5,010			
	VV		Odvodnění trafostanice					
	VV		$((0,600 + 0,700)/2) \cdot 0,600 \cdot 7,000$		2,730			
	VV		Mezisoučet		2,730			
	VV		Vsak č. 6					
	VV		$((0,900 + 1,000)/2) \cdot 0,600 \cdot 3,000$		1,710			
	VV		$((0,800 + 1,200)/2) \cdot 0,600 \cdot 3,000$		1,800			
	VV		$((0,800 + 1,900)/2) \cdot 0,600 \cdot 3,000$		2,430			
	VV		Mezisoučet		5,940			
	VV		Součet		45,407			
13	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	205,845		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251104</a>					
	VV		Vsak č. 1					
	VV		Stoka					
	VV		"st. 0,00 - 10,00" $((1,280 + 1,190)/2) \cdot 0,600 \cdot 10,000$		7,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"st. 10,00 - 25,00" $((1,190+0,960)/2)*0,600*15,000$		9,675			
VV			"st. 25,00 - 32,00" $((0,960+0,750)/2)*0,600*7,000$		3,591			
VV			"st. 32,00 - 43,00" $((0,750+0,300)/2)*0,600*11,000$		3,465			
VV			"Dokopání šachet" 0,600*0,600*0,100*3		0,108			
VV			P 1					
VV			$((1,190+0,550)/2)*0,600*10,000$		5,220			
VV			P 2					
VV			$((1,280+0,510)/2)*0,600*11,000$		5,907			
VV			$((1,200+0,800)/2)*0,600*3,000$		1,800			
VV			P 3					
VV			$((1,280+0,610)/2)*0,600*7,000$		3,969			
VV			P 4					
VV			"st. 0,00 - 15,00" $((0,960+0,810)/2)*0,600*15,000$		7,965			
VV			"st. 15,00 - 64,00" $((0,810+0,700)/2)*0,600*49,000$		22,197			
VV			SS 1					
VV			$((0,880+0,600)/2)*0,600*5,000$		2,220			
VV			SS 2					
VV			$((0,800+0,600)/2)*0,600*4,000$		1,680			
VV			SS 3					
VV			$((0,750+0,600)/2)*0,600*4,000$		1,620			
VV			SS 4					
VV			$((0,700+0,600)/2)*0,600*4,000$		1,560			
VV			"Dokopání šachet" 0,600*0,600*0,100*2		0,072			
VV			Mezisoučet		78,459			
VV			Vsak č. 2					
VV			Stoka					
VV			"st. 0,00 - 9,00" $((0,800+1,450)/2)*0,800*9,000$		8,100			
VV			"st. 9,00 - 14,00" $((1,450+1,590)/2)*0,800*5,000$		6,080			
VV			"st. 14,00 - 25,00" $((1,590+1,210)/2)*0,800*11,000$		12,320			
VV			"st. 25,00 - 26,50" $((1,210+0,750)/2)*0,800*1,500$		1,176			
VV			"st. 26,50 - 28,00" $((0,750+0,730)/2)*0,800*1,500$		0,888			
VV			"st. 28,00 - 46,00" $((0,730+0,600)/2)*0,800*18,000$		9,576			
VV			"st. 46,00 - 47,00" $((0,600+0,620)/2)*0,800*1,000$		0,488			
VV			"st. 47,00 - 48,50" $((0,620+1,070)/2)*0,800*1,500$		1,014			
VV			"st. 48,50 - 54,50" $((1,070+1,200)/2)*0,800*6,000$		5,448			
VV			"Dokopání šachet"					
VV			$(0,400*1,600*0,800*2)+(0,400*0,800*0,800*2)+(1,600*1,600*0,100)$		1,792			
VV			$(0,400*1,600*0,730*2)+(0,400*0,800*0,730*2)+(1,600*1,600*0,100)$		1,658			
VV			$(0,400*1,600*0,600*2)+(0,400*0,800*0,600)+(1,600*1,600*0,100)$		1,216			
VV			Přípojky dešťových svodů a vpustí					
VV			$((0,730+0,600)/2)*0,600*20,000$		7,980			
VV			$((0,690+0,600)/2)*0,600*12,000$		4,644			
VV			$((0,620+0,600)/2)*0,600*6,000$		2,196			
VV			$((0,620+1,070)/2)*0,600*3,500$		1,775			
VV			$((1,070+1,200)/2)*0,600*9,500$		6,470			
VV			Mezisoučet		72,821			
VV			Vsak č. 3					
VV			Přípojka vsaku č. 3					
VV			"st. 0,00 - 5,00" $((1,850+1,750)/2)*0,600*1,500$		1,620			
VV			"st. 5,00 - 21,00" $((1,750+1,350)/2)*0,600*16,000$		14,880			
VV			Mezisoučet		16,500			
VV			Vsak č. 4					
VV			P 1					
VV			"st. 0,00 - 23,00" $((1,550+0,890)/2)*0,600*23,000$		16,836			
VV			"dokopání šachty"					
VV			$(0,500*1,600*1,550*2)+(1,600*1,600*0,100)$		2,736			
VV			P 2					
VV			"st. 0,00 - 33,00" $((1,550+0,950)/2)*0,600*33,000$		24,750			
VV			Mezisoučet		44,322			
VV			Vsak č. 6					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((0,800+1,200)/2)*0,600*16,000		9,600			
VV			((0,800+1,200)/2)*0,600*7,500		4,500			
VV			((0,800+1,200)/2)*0,600*7,000		4,200			
VV			Mezisoučet		18,300			
VV			Vsak č. 7					
VV			((0,800+1,200)/2)*0,600*10,000		6,000			
VV			((0,800+1,200)/2)*0,600*4,000		2,400			
VV			((0,800+1,200)/2)*0,600*10,000		6,000			
VV			Mezisoučet		14,400			
VV			Odpočet ručně prováděných výkopů rýh					
VV			-45,407		-45,407			
VV			Mezisoučet		-45,407			
VV			Rýhy pro elektroinstalaci					
VV			K vsaku č. 3					
VV			23,000*0,300*0,500		3,450			
VV			Čerpací šachta					
VV			20,000*0,300*0,500		3,000			
VV			Mezisoučet		6,450			
VV			Součet		205,845			
14	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	47,433		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251252</a>					
VV			Vsak č. 2					
VV			Stoka vsaku č. 2					
VV			((4,100+3,910)/2)*1,000*10,500		42,053			
VV			Dokopání šachty					
VV			(0,300*1,600*4,100*2)+((0,300*1,000*4,100)-(0,300*0,800*1,200))+(0,300*0,200*4,100)		5,124			
VV			1,600*1,600*0,100		0,256			
VV			Součet		47,433			
15	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	22,140		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			Š 4 (čerpací šachta)					
VV			(1,600*4,100*3)+(0,300*2*4,100)		22,140			
VV			Součet		22,140			
16	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	22,140		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>					
17	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	0,186		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zřízení rozepření 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_02/151101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101301</a>					
VV			Š 4 (čerpací šachta)					
VV			1,550*12*0,100*0,100		0,186			
VV			Součet		0,186			
18	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	0,186		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151101311</a>					
19	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	84,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811131</a>					
VV			Vsak č. 2					
VV			Úsek Š4 - DŠ4					
VV			4,000*10,500*2		84,000			
VV			Součet		84,000			
20	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	84,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepršení stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811231</a>					
21	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 511,541		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		Ornice ke zpětnému použití					
	VV		7557,707*0,200		1 511,541			
	VV		Součet		1 511,541			
22	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 568,423		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 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Přesun vytěžené zeminy na místo: 1) zřízení zemního valu u vsaku č. 2 2) doplnění zeminy u vsaku č. 4					
	VV		Zřízení zemního valu u vsaku č. 2					
	VV		7,500*70,000*0,700		367,500			
	VV		Mezisoučet		367,500			
	VV		Doplnění zeminy u vsaku č. 4					
	VV		((3,000*49,500)+(6,000*48,000)-(6,000*28,000))*0,200		53,700			
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy z výkopů na ploše u vsaku č. 2 (v mocnosti 0,700 m)					
	VV		480,000*0,700		336,000			
	VV		300,000*0,700		210,000			
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy z výkopů na ploše u vsaku č. 2 (v mocnosti 0,700 m)					
	VV		2897,528-1329,105-367,500-53,700-546,000		601,223			
	VV		Mezisoučet		1 200,923			
	VV		Součet		1 568,423			
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	3 079,964		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: 1) nakládání výkopku pro přesun na místo vybudování zemního valu 2) nakládání výkopku k odvozu na skládku					
	VV		Zřízení zemního valu u vsaku č. 2					
	VV		7,500*70,000*0,700		367,500			
	VV		Mezisoučet		367,500			
	VV		Doplnění zeminy u vsaku č. 4					
	VV		((3,000*49,500)+(6,000*48,000)-(6,000*28,000))*0,200		53,700			
	VV		Mezisoučet		53,700			
	VV		Přebytečná zemina z výkopů					
	VV		2897,528-1329,105-367,500-53,700		1 147,223			
	VV		Mezisoučet		1 147,223			
	VV		Ornice - přesun z meziskládky					
	VV		7557,707*0,200		1 511,541			
	VV		Mezisoučet		1 511,541			
	VV		Součet		3 079,964			
24	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	367,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151103</a>					
	VV		Zřízení zemního valu u vsaku č. 2					
	VV		7,500*70,000*0,700		367,500			
	VV		Součet		367,500			
25	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	30,150		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171151112</a>					
	VV		Vsak č. 5					
	VV		6,000*(17,500+16,000)*0,150		30,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		30,150			
26	M	58344155	štěrkodrt' frakce 0/22	t	54,270		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0/22					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Použití štěrku frakce 8/16 v tl.vrstvy 150 mm					
27	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	546,000		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>					
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy z výkopů na ploše u vsaku č. 2 (v mocnosti 0,700 m)					
	VV		480,000*0,700		336,000			
	VV		300,000*0,700		210,000			
	VV		Součet		546,000			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1 679,274		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>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Obsypání vsakovacích boxů: - obsyp kolem boxů - štěrk frakce 0 - 16 mm Zásyp vsaku č. 2 betonovou drtí se zhutněním 92% PS					
	VV		Zásyp vsakovacích boxů štěrkopískem					
	VV		Vsak č. 1					
	VV		(1/3*0,700)*((7,000*13,000)+(Sqrt((7,000*13,000)*(8,200*14,200)))+(8,200*14,200))		72,421			
	VV		"odpočet boxu" -6,000*12,000*0,600		-43,200			
	VV		Mezisoučet		29,221			
	VV		Vsak č. 3					
	VV		(1/3*0,700)*((7,000*14,200)+(Sqrt((7,000*14,200)*(8,200*15,400)))+(8,200*15,400))		78,801			
	VV		"odpočet boxu" -6,000*13,200*0,600		-47,520			
	VV		Mezisoučet		31,281			
	VV		Vsak č. 4					
	VV		(1/3*0,700)*((7,000*24,000)+(Sqrt((7,000*24,000)*(8,200*25,200)))+(8,200*25,200))		130,891			
	VV		"odpočet boxu a odlučovače LK"					
	VV		-6,000*21,600*0,600		-77,760			
	VV		-2,800*1,300*0,700		-2,548			
	VV		Mezisoučet		50,583			
	VV		Vsak č. 6					
	VV		(1/3*0,700)*((3,400*14,200)+(Sqrt((3,400*14,200)*(4,600*15,400)))+(4,600*15,400))		41,440			
	VV		"odpočet boxu" -(0,600*2,400*13,200)		-19,008			
	VV		Mezisoučet		22,432			
	VV		Vsak č. 7					
	VV		(1/3*0,700)*((3,400*13,000)+(Sqrt((3,400*13,000)*(4,600*14,200)))+(4,600*14,200))		38,092			
	VV		"odpočet boxu" -(0,600*2,400*12,000)		-17,280			
	VV		Mezisoučet		20,812			
	VV		Zásyp vsaku č. 2 betonovou drtí v tl. 25 cm - hutnění 92% PS					
	VV		38,400*20,400*0,250		195,840			
	VV		Mezisoučet		195,840			
	VV		Ostatní zásypy zeminou					
	VV		"výkopy" 3,755+941,721+542,482+1110,885+45,407+205,845+47,433		2 897,528			
	VV		Odpčet vsaku č. 2					
	VV		-(1/3*1,450)*((19,000*37,000)+(Sqrt((19,000*37,000)*(21,200*39,200)))+(21,200*39,200))		-1 110,885			
	VV		Odpčet lože pod boxy a zásyp boxů štěrkopískem					
	VV		-53,760		-53,760			
	VV		"Vsak č. 1" -72,421		-72,421			
	VV		"Vsak č. 3" -78,801		-78,801			
	VV		"Vsak č. 4" -130,861		-130,861			
	VV		"Vsak č. 6" - 22,432		-22,432			
	VV		"Vsak č.7" - 20,812		-20,812			
	VV		"Odpčet vsaku č. 5"					
	VV		-30,150		-30,150			
	VV		"dosypání po odstranění panelů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(148,500+291,000)*0,200		87,900			
VV			"odpočet odlučovače LK"					
VV			-2,800*1,300*0,850		-3,094			
VV			-0,850*2		-1,700			
VV			Odpočet lože pod potrubí					
VV			-(11,186+8,188+1,260+3,616+1,830+1,440+0,420)		-27,940			
VV			Odpočet obsypu potrubí					
VV			-(87,265)		-87,265			
VV			Odpočet šachet					
VV			Vsak č. 1					
VV			-0,125*(0,960+0,750+0,700+0,810+1,290+1,190)		-0,713			
VV			Vsak č. 2					
VV			-(0,515+(3,1415*((0,620)^2)*0,800))		-1,481			
VV			-(0,515+(3,1415*((0,620)^2)*0,730))		-1,397			
VV			-(0,515+(3,1415*((0,620)^2)*0,600))		-1,240			
VV			-(3,1415*((0,620)^2)*4,150)		-5,012			
VV			Vsak č. 3					
VV			-0,125*1,750		-0,219			
VV			Vsak č. 4					
VV			-(3,1415*((0,620)^2)*1,550)		-1,872			
VV			Odpočet odlučovače LK					
VV			-(2,800*1,300*0,700)+(0,860*2))		-4,268			
VV			Mezisoučet		1 329,105			
VV			Součet		1 679,274			
29	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	277,792		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			štěrkopísek frakce 0/16					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Obsypání vsakovacích boxů: - obsyp kolem boxů - frakce 4 - 16 mm					
VV			Zásyp vsakovacích boxů					
VV			(29,221+31,281+50,583+22,432+20,812)*1,800		277,792			
VV			Součet		277,792			
30	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	489,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			recyklát betonový frakce 0/32					
VV			195,840*2,500		489,600			
VV			Součet		489,600			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	87,265		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a>					
VV			Vsak č. 1					
VV			Stoka					
VV			"st. 0,00 - 10,00" 0,400*0,600*10,000		2,400			
VV			"st. 10,00 - 25,00" 0,400*0,600*15,000		3,600			
VV			"st. 25,00 - 32,00" 0,400*0,600*7,000		1,680			
VV			"st. 32,00 - 43,00" 0,300*0,600*11,000		1,980			
VV			P 1					
VV			0,300*0,600*10,000		1,800			
VV			P 2					
VV			0,300*0,600*11,000		1,980			
VV			0,300*0,600*3,000		0,540			
VV			P 3					
VV			0,300*0,600*7,000		1,260			
VV			P 4					
VV			"st. 0,00 - 15,00" 0,400*0,600*15,000		3,600			
VV			"st. 15,00 - 64,00" 0,400*0,600*49,000		11,760			
VV			SS 1					
VV			0,300*0,600*6,000		1,080			
VV			SS 2					
VV			0,300*0,600*4,000		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			SS 3					
VV			0,300*0,600*4,000			0,720		
VV			SS 4					
VV			0,300*0,600*4,000			0,720		
VV			Mezisoučet			33,840		
VV			"odpočet potrubí"					
VV			-0,031*(32,000+64,000)			-2,976		
VV			-0,012*(4,000+4,000+4,000+6,000+11,000+10,000+11,000+7,000)			-0,684		
VV			Mezisoučet			-3,660		
VV			Vsak č. 2					
VV			Stoka					
VV			"st. 0,00 - 9,00" 0,500*0,800*9,000			3,600		
VV			"st. 9,00 - 14,00" 0,500*0,800*5,000			2,000		
VV			"st. 14,00 - 25,00" 0,500*0,800*11,000			4,400		
VV			"st. 25,00 - 26,50" 0,500*0,800*1,500			0,600		
VV			"st. 26,50 - 28,00" 0,500*0,800*1,500			0,600		
VV			"st. 28,00 - 46,00" 0,500*0,800*18,000			7,200		
VV			"st. 46,00 - 47,00" 0,500*0,800*1,000			0,400		
VV			"st. 47,00 - 48,50" 0,500*0,800*1,500			0,600		
VV			"st. 48,50 - 54,50" 0,500*0,800*6,000			2,400		
VV			"st. 54,50 - 65,00" 0,500*1,000*10,500			5,250		
VV			Přípojky dešťových svodů a vpustí					
VV			0,300*0,600*20,000			3,600		
VV			0,300*0,600*12,000			2,160		
VV			0,300*0,600*6,000			1,080		
VV			0,300*0,600*3,500			0,630		
VV			0,300*0,600*9,500			1,710		
VV			Mezisoučet			36,230		
VV			"odpočet potrubí"					
VV			-0,070*65,000			-4,550		
VV			-0,012*(19,000+12,000+7,000+13,000)			-0,612		
VV			Mezisoučet			-5,162		
VV			Vsak č. 3					
VV			Přípojka vsaku č. 3					
VV			"st. 0,00 - 5,00" 0,400*0,600*5,000			1,200		
VV			"st. 5,00 - 21,00" 0,400*0,600*16,000			3,840		
VV			Mezisoučet			5,040		
VV			"odpočet potrubí"					
VV			-0,031*(16,000+5,000)			-0,651		
VV			Mezisoučet			-0,651		
VV			Vsak č. 4					
VV			P 1					
VV			"st. 0,00 - 23,00" 0,400*0,600*23,000			5,520		
VV			P 2					
VV			"st. 0,00 - 33,00" 0,400*0,600*33,000			7,920		
VV			Mezisoučet			13,440		
VV			"odpočet potrubí"					
VV			-0,031*(23,000+33,000)			-1,736		
VV			-0,017*24,000			-0,408		
VV			Mezisoučet			-2,144		
VV			Vsak č. 6					
VV			0,300*0,600*7,500			1,350		
VV			0,300*0,600*7,000			1,260		
VV			0,300*0,600*16,000			2,880		
VV			Mezisoučet			5,490		
VV			"odpočet potrubí"					
VV			-0,012*(7,500+7,000+16,000)			-0,366		
VV			Mezisoučet			-0,366		
VV			Vsak č. 7					
VV			0,300*0,600*10,000			1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,300*0,600*4,000		0,720			
	VV		0,300*0,600*10,000		1,800			
	VV		Mezisoučet		4,320			
	VV		"odpočet potrubí"					
	VV		-0,012*(10,000+4,000+10,000)		-0,288			
	VV		Mezisoučet		-0,288			
	VV		Odvodnění trafostanice					
	VV		0,300*0,600*7,000		1,260			
	VV		Mezisoučet		1,260			
	VV		"odpočet potrubí"					
	VV		-0,012*7,000		-0,084			
	VV		Mezisoučet		-0,084			
	VV		Součet		87,265			
32	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	174,530		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/22					
	VV		87,265*2,000		174,530			
	VV		Součet		174,530			
33	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 422,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181151321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181151321</a>					
	VV		Vsak č. 5 - rostlý terén pod vsakem po odstranění panelů					
	VV		6,000*(17,500+16,000)		201,000			
	VV		Vsak č. 4 - rostlý terén po odstranění panelů					
	VV		(3,000*49,500)+(6,000*48,000)-(6,000*28,000)		268,500			
	VV		Vsaky a ostatní plochy dotčené výstavbou					
	VV		(18,000*12,000)+(11,000*2,000)+(10,000*2,000)+(43,000*2,000)+(64,000*2,000)+(6,000*2,000)+(3*4,000*2,000)		508,000			
	VV		(24,000*42,000)+(57,000*2,500)+(7,000*2,000)+(13,000*2,000)+(12,000*2,000)+(14,000*2,000)		1 242,500			
	VV		(12,000*19,000)+(12,000*2,000)		252,000			
	VV		(3,000*49,500)+(6,000*48,000)		436,500			
	VV		6,000*(17,500+16,000)		201,000			
	VV		(6,000*16,000)+(7,500*2,000)+(7,000*2,000)+(16,000*2,000)		157,000			
	VV		(6,000*18,000)+(2*10,000*2,000)+(4,000*2,000)		156,000			
	VV		Mezisoučet		3 422,500			
	VV		Součet		3 422,500			
34	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	3 006,115		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181151331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181151331</a>					
	VV		Rozprostření přebytečné zeminy z výkopů na ploše u vsaku č. 2 ( 601,223 m3 v mocnosti 0,200 m)					
	VV		601,223/0,200		3 006,115			
	VV		Součet		3 006,115			
35	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	7 557,707		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351113</a>					
	VV		(18,000*12,000)+(11,000*2,000)+(10,000*2,000)+(43,000*2,000)+(64,000*2,000)+(6,000*2,000)+(3*4,000*2,000)		508,000			
	VV		(57,000*2,500)+(7,000*2,000)+(13,000*2,000)+(12,000*2,000)+(14,000*2,000)		234,500			
	VV		(12,000*19,000)+(12,000*2,000)		252,000			
	VV		(3,000*49,500)+(6,000*48,000)		436,500			
	VV		(6,000*16,000)+(7,500*2,000)+(7,000*2,000)+(16,000*2,000)		157,000			
	VV		(6,000*18,000)+(2*10,000*2,000)+(4,000*2,000)		156,000			
	VV		Mezisoučet		1 744,000			
	VV		Rozprostření ornice na ploše u vsaku č. 2					
	VV		5813,707		5 813,707			
	VV		Mezisoučet		5 813,707			
	VV		Součet		7 557,707			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7 557,707		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181451121</a>					
	VV		Vsaky a ostatní plochy dotčené výstavbou					
	VV		(18,000*12,000)+(11,000*2,000)+(10,000*2,000)+(43,000*2,000)+(64,000*2,000)+(6,000*2,000)+(3*4,000*2,000)		508,000			
	VV		(57,000*2,500)+(7,000*2,000)+(13,000*2,000)+(12,000*2,000)+(14,000*2,000)		234,500			
	VV		(12,000*19,000)+(12,000*2,000)		252,000			
	VV		(3,000*49,500)+(6,000*48,000)		436,500			
	VV		(6,000*16,000)+(7,500*2,000)+(7,000*2,000)+(16,000*2,000)		157,000			
	VV		(6,000*18,000)+(2*10,000*2,000)+(4,000*2,000)		156,000			
	VV		Mezisoučet		1 744,000			
	VV		Plocha u vsaku č. 2					
	VV		5813,707		5 813,707			
	VV		Mezisoučet		5 813,707			
	VV		Součet		7 557,707			
37	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	151,154		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		7557,707*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		151,154			
	VV		Součet		151,154			
38	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	244,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181451131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181451131</a>					
39	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		244*0,025 "Přepočtené koeficientem množství		6,100			
	VV		Součet		6,100			
40	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	268,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182303111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182303111</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Použití zeminy z výkopů					
	VV		Vsak č. 4					
	VV		(3,000*49,500)+(6,000*48,000)-(6,000*28,000)		268,500			
	VV		Součet		268,500			
186	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184818231</a>					
41	K	185802111	Hnojení půdy rašelinou v rovině a svahu do 1:5	t	9,422		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 rašelinou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185802111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185802111</a>					
	VV		Předpokládaná spotřeba 0,5 m3 na 100 m2					
	VV		8973,707/100*0,5*0,210		9,422			
	VV		Součet		9,422			
42	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	1,795		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		rašelina zahradnická VL					
	VV		44,8678142646336*0,04 "Přepočtené koeficientem množství		1,795			
	VV		Součet		1,795			
	D	2	Zakládání				0,00	
43	K	212752111	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu					
			trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212752111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212752111</a>					
	VV		Mezi šachtami Š 4 a DŠ 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,500		10,500			
	VV		Součet		10,500			
44	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	0,312		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271532213</a>					
	VV		Odlučovač lehkých kapalin					
	VV		2,400*1,300*0,100		0,312			
	VV		Součet		0,312			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
45	K	317121212R	Osazení překladu železobetonového prefabrikovaného 140x190x1200 mm	kus	7,000		0,00	R položka
	PP		Osazení překladu železobetonového prefabrikovaného 140x190x1200 mm					
	VV		Odlučovač LK					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
46	M	59321130	<i>překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x140x190mm</i>	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		překlad železobetonový RZP vylehčený 1190x140x190mm					
47	K	348101220	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101220">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101220</a>					
48	M	55342344	<i>brána plotová dvoukřídlá Pz 4000x1730mm</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		brána plotová dvoukřídlá Pz 4000x1730mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Nutno zaměřit na místě</i>					
49	K	386130101R	Montáž sorpční vpusti z PP průtoku 2 l/s	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Montáž sorpční vpusti z PP průtoku 2 l/s					
50	M	562415.vl	<i>sorpční vpust' polypropylenová s mříží pro pojezd vozidly do 40t (D400).</i>	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		sorpční vpust' polypropylenová s mříží pro pojezd vozidly do 40t (D400).					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - potrubí na výstupu PP 125 = DN 125 - jmenovitý průtok 2 l/s - odvodňovaná plocha 50 - 300 m2 - kvalita vody na výstupu C10 - C40: obvykle průměrně 0,5 mg/l</i>					
51	K	386130104R	Montáž odlučovače ropných látek z PP průtoku 5/20 l/s	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž odlučovače ropných látek z PP průtoku 5/20 l/s					
52	M	56241520	<i>odlučovač ropných látek plastový (PP), průtok max 20L/s, plocha do 2000m2, 2 poklopy do 15t</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		odlučovač ropných látek plastový (PP), průtok max 20L/s, plocha do 2000m2, 2 poklopy do 15t					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
53	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl přes 50 do 100 mm	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451317777</a>					
	VV		Vsak 1 - administrativní budova					
	VV		1,200*1,000		1,200			
	VV		Součet		1,200			
54	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	81,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Lože pod vsakovací boxy: - štěrkopísek frakce 8 - 22 mm Lože pod potrubí: - písek frakce do 11 mm</i>					
	VV		Štěrkopísek frakce 8 - 22 mm					
	VV		Vsaky					
	VV		Vsak č. 1					
	VV		7,000*13,000*0,150		13,650			
	VV		Vsak č. 3					
	VV		7,000*14,200*0,150		14,910			
	VV		Vsak č. 4					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			7,000*24,000*0,150		25,200			
VV			Mezisoučet		53,760			
VV			Písek frakce do 11 mm					
VV			Potrubí					
VV			Stoka vsaku č. 2 - šířka 1,00 m					
VV			1,000*10,500*0,100		1,050			
VV			šachta					
VV			1,600*1,600*0,100		0,256			
VV			Vsak č. 1					
VV			Stoka					
VV			"st. 0,00 - 10,00" 0,600*10,000*0,100		0,600			
VV			"st. 10,00 - 25,00" 0,600*15,000*0,100		0,900			
VV			"st. 25,00 - 32,00" 0,600*7,000*0,100		0,420			
VV			"st. 32,00 - 43,00" 0,600*11,000*0,100		0,660			
VV			"šachty" 0,600*0,600*0,100*3		0,108			
VV			P 1					
VV			0,600*10,000*0,100		0,600			
VV			P 2					
VV			0,600*11,000*0,100		0,660			
VV			0,600*3,000*0,100		0,180			
VV			P 3					
VV			0,600*7,000*0,100		0,420			
VV			P 4					
VV			"st. 0,00 - 15,00" 0,600*15,000*0,100		0,900			
VV			"st. 15,00 - 64,00" 0,600*49,000*0,100		2,940			
VV			SS 1					
VV			0,600*6,000*0,100		0,360			
VV			SS 2					
VV			0,600*4,000*0,100		0,240			
VV			SS 3					
VV			0,600*4,000*0,100		0,240			
VV			SS 4					
VV			0,600*4,000*0,100		0,240			
VV			"šachty" 0,600*0,600*0,100*2		0,072			
VV			1,400*1,400*0,100		0,196			
VV			Odtoková přepadová šachta					
VV			1,200*1,200*0,100		0,144			
VV			Mezisoučet		11,186			
VV			Vsak č. 2					
VV			Stoka					
VV			"st. 0,00 - 9,00" 0,800*9,000*0,100		0,720			
VV			"st. 9,00 - 14,00" 0,800*5,000*0,100		0,400			
VV			"st. 14,00 - 25,00" 0,800*11,000*0,100		0,880			
VV			"st. 25,00 - 26,50" 0,800*1,500*0,100		0,120			
VV			"st. 26,50 - 28,00" 0,800*1,500*0,100		0,120			
VV			"st. 28,00 - 46,00" 0,800*18,000*0,100		1,440			
VV			"st. 46,00 - 47,00" 0,800*1,000*0,100		0,080			
VV			"st. 47,00 - 48,50" 0,800*1,500*0,100		0,120			
VV			"st. 48,50 - 54,50" 0,800*6,000*0,100		0,480			
VV			"šachty"					
VV			1,600*1,600*0,100*3		0,768			
VV			Přípojky dešťových svodů a vpustí					
VV			0,600*20,000*0,100		1,200			
VV			0,600*12,000*0,100		0,720			
VV			0,600*6,000*0,100		0,360			
VV			0,600*3,500*0,100		0,210			
VV			0,600*9,500*0,100		0,570			
VV			Mezisoučet		8,188			
VV			Vsak č. 3					
VV			Přípojka vsaku č. 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"st. 0,00 - 5,00" 0,600*5,000*0,100		0,300			
VV			"st. 5,00 - 21,00" 0,600*16,000*0,100		0,960			
VV			Mezisoučet		1,260			
VV			Vsak č. 4					
VV			P 1					
VV			"st. 0,00 - 23,00" 0,600*23,000*0,100		1,380			
VV			"šachta"					
VV			1,600*1,600*0,100		0,256			
VV			P 2					
VV			"st. 0,00 - 33,00" 0,600*33,000*0,100		1,980			
VV			Mezisoučet		3,616			
VV			Vsak č. 6					
VV			0,600*16,000*0,100		0,960			
VV			0,600*7,000*0,100		0,420			
VV			0,600*7,500*0,100		0,450			
VV			Mezisoučet		1,830			
VV			Vsak č. 7					
VV			0,600*10,000*0,100		0,600			
VV			0,600*4,000*0,100		0,240			
VV			0,600*10,000*0,100		0,600			
VV			Mezisoučet		1,440			
VV			Odvodnění trafostanice					
VV			0,600*7,000*0,100		0,420			
VV			Mezisoučet		0,420			
VV			Součet		81,700			
55	K	452112122	Osazení betonových prstenců nebo ráků do malty výšky přes 100 do 200 mm pod poklapy a mříže	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže do malty, výšky přes 100 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452112122</a>					
VV			Š 1					
VV			1		1,000			
VV			Š 3					
VV			1		1,000			
VV			NŠ					
VV			1		1,000			
VV			Součet		3,000			
56	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm					
VV			Š 1					
VV			1		1,000			
VV			Š 3					
VV			1		1,000			
VV			NŠ					
VV			1		1,000			
VV			Součet		3,000			
57	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,105		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452311131</a>					
VV			Odlučovač LK					
VV			2,400*1,300*0,150		0,468			
VV			Čerpací šachta (Š4)					
VV			2,300*2,300*0,100		0,529			
VV			Sorpční vpusti - 4 ks					
VV			0,900*1,200*0,100		0,108			
VV			Součet		1,105			
58	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((1,200*1,500)-(0,900*1,200))*3		2,160			
	VV		Mezisoučet		2,160			
	VV		Součet		147,760			
64	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 150 mm	m2	147,760		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565211111</a>					
65	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	91,520		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a ztuhnutím ACL 16 + v pruhu šířky do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577135112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577135112</a>					
	VV		Stoka vsaku 1					
	VV		60,000*0,800		48,000			
	VV		7,000*0,800		5,600			
	VV		9,000*0,800		7,200			
	VV		Mezisoučet		60,800			
	VV		Stoka vsaku 2					
	VV		4,000*0,800		3,200			
	VV		7,000*0,800		5,600			
	VV		6,000*0,800		4,800			
	VV		7,000*1,200		8,400			
	VV		Mezisoučet		22,000			
	VV		Vsak 3					
	VV		10,000*0,800		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Sorpční vpust' SV1					
	VV		((1,200*1,500)-(1,200*0,900))*3		0,720			
	VV		Mezisoučet		0,720			
	VV		Součet		91,520			
66	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	91,520		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se ztuhnutím ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577154111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577154111</a>					
67	K	581121115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 150 mm	m2	46,960		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/581121115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/581121115</a>					
	VV		U vsaku 4					
	VV		23,000*0,800		18,400			
	VV		33,000*0,800		26,400			
	VV		Sorpční vpustí SV2 - SV4					
	VV		((1,200*1,500)-(1,200*0,900))*3		2,160			
	VV		Součet		46,960			
68	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596211110</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Zpětné použití zámkové dlažby					
	VV		Vsak 1 - administrativní budova					
	VV		1,200*1,000		1,200			
	VV		Součet		1,200			
187	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	91,520		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596212210</a>					
	VV		91,52		91,520			
188	M	5924501R	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	94,266		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>pronájem a opotřebení - zámková dlažba v majetku zhotovitele</i>					
			91,52*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		94,266			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
69	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 50 x 4,6 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyethylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871181211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871181211</a>					
	VV		Čerpací šachta (Š4)					
	VV		12,000+3,000		15,000			
	VV		Součet		15,000			
70	M	28613822	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 50x4,6mm	m	15,225		0,00	R položka
	PP		trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 50x4,6mm					
	VV		15*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		15,225			
	VV		Součet		15,225			
71	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	162,500		0,00	R položka
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125					
	VV		Vsak č.1					
	VV		P, P2, P3					
	VV		10,000+11,000+7,000		28,000			
	VV		Přípojky k P4					
	VV		3*4,000		12,000			
	VV		6,000		6,000			
	VV		Stoka					
	VV		11,000		11,000			
	VV		Mezisoučet		57,000			
	VV		Vsak č. 2					
	VV		12,000		12,000			
	VV		13,000		13,000			
	VV		Přípojka k vpusti					
	VV		19,000		19,000			
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		Vsak č. 6					
	VV		16,000		16,000			
	VV		7,000		7,000			
	VV		7,500		7,500			
	VV		Mezisoučet		30,500			
	VV		Vsak č. 7					
	VV		10,000		10,000			
	VV		4,000		4,000			
	VV		10,000		10,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Odvodnění trafo					
	VV		7,000		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		162,500			
72	M	28611128	trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4	m	167,375		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 125x3000mm SN4					
	VV		162,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		167,375			
	VV		Součet		167,375			
73	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	44,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871313121</a>					
	VV		Vsak č. 2					
	VV		7,000		7,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Vsak č. 4					
VV			P1					
VV			24,000		24,000			
VV			Mezisoučet		24,000			
VV			Odvzdušnění vsaků					
VV			Vsak č. 1					
VV			2,600		2,600			
VV			Vsak č. 2					
VV			4*1,400		5,600			
VV			Vsak č. 3					
VV			2,900		2,900			
VV			Vsak č. 4					
VV			2,500		2,500			
VV			Mezisoučet		13,600			
VV			Součet		44,600			
74	M	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	45,938		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8					
VV			44,6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		45,938			
VV			Součet		45,938			
75	K	721279153R	Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 160 ostatní typ	kus	5,000		0,00	R položka
PP			Montáž hlavice ventilační polypropylen PP DN 160 ostatní typ					
VV			Vsak č. 1					
VV			1		1,000			
VV			Vsak č. 3					
VV			1		1,000			
VV			Vsak č. 4					
VV			1		1,000			
VV			Vsak č. 6					
VV			1		1,000			
VV			Vsak č. 7					
VV			1		1,000			
VV			Součet		5,000			
76	M	28612265	hlavice ventilační plastová PP DN 160	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			hlavice ventilační plastová PP DN 160					
VV			Vsak č. 1					
VV			1		1,000			
VV			Vsak č. 3					
VV			1		1,000			
VV			Vsak č. 4					
VV			1		1,000			
VV			Vsak č. 6					
VV			1		1,000			
VV			Vsak č. 7					
VV			1		1,000			
VV			Součet		5,000			
77	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	168,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871353121</a>					
VV			Vsak č. 1					
VV			Stoka					
VV			32,000		32,000			
VV			P4					
VV			64,000		64,000			
VV			Mezisoučet		96,000			
VV			Vsak č.3					
VV			16,000		16,000			
VV			Mezisoučet		16,000			
VV			Vsak č.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P1					
	VV		23,000		23,000			
	VV		P2					
	VV		33,000		33,000			
	VV		Mezisoučet		56,000			
	VV		Součet		168,000			
78	M	28611168	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8	m	173,040		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8					
	VV		168*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		173,040			
	VV		Součet		173,040			
79	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 315	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 315					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871373121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871373121</a>					
	VV		Vsak č. 2					
	VV		Stoka					
	VV		64,000		64,000			
	VV		Součet		64,000			
80	M	28611233	trubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN12	m	65,920		0,00	R položka
	PP		trubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN12					
	VV		64*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		65,920			
	VV		Součet		65,920			
81	K	877161112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877161112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877161112</a>					
	VV		Studna č. 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Studna č. 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
82	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm					
83	K	877181112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877181112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877181112</a>					
	VV		Čerpací šachta (Š4)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	M	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm					
85	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	24,000		0,00	R položka
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin					
	VV		DN 100					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
86	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP					
87	K	877275211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877275211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877275211</a>					
	VV		24		24,000			
88	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x45°					
89	M	28611358	koleno kanalizační PVC KG 125x87°	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		koleno kanalizační PVC KG 125x87°					
90	K	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877315211</a>					
	VV		Vsak č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	M	28611363	<i>koleno kanalizační PVC KG 160x87°</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x87°					
92	K	877355221	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného odboček DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877355221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877355221</a>					
	VV		Vsak č. 1					
	VV		3		3,000			
	VV		Vsak č. 4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
93	M	28611394	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°					
94	M	28611396	<i>odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/45°</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/45°					
95	K	877355241	Montáž hrdlového uzávěru z tvrdého PVC-systém KG nebo polypropylenu-systém KG 2000 DN 200	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu hrdlových uzávěrů DN 200					
96	M	28611960	<i>zátka hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 200</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zátka hrdlová kanalizační plastová PP SN16 DN 200					
97	K	890211851R	Bourání uliční vpusti z betonu	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Bourání uliční vpusti z betonu					
98	K	891181222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 40	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891181222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891181222</a>					
	VV		Čerpací šachta (Š4)					
	VV		1		1,000			
	VV		"pro vypoutění vody" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
99	M	42221220	<i>šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 40 PN10-16</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		šoupě přírubové vodovodní krátká stavební dl DN 40 PN10-16					
100	K	891185321	Montáž zpětných klapek DN 40	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891185321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891185321</a>					
	VV		Čerpací šachta (Š4)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	M	42280500	<i>klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN 40x180mm</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN 40x180mm					
102	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	162,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892271111</a>					
	VV		Vsak č.1					
	VV		P, P2, P3					
	VV		10,000+11,000+7,000		28,000			
	VV		Přípojky k P4					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3*4,000		12,000			
VV			6,000		6,000			
VV			Stoka					
VV			11,000		11,000			
VV			Mezisoučet		57,000			
VV			Vsak č. 2					
VV			12,000		12,000			
VV			13,000		13,000			
VV			Přípojka k vpusti					
VV			19,000		19,000			
VV			Mezisoučet		44,000			
VV			Vsak č. 6					
VV			16,000		16,000			
VV			7,000		7,000			
VV			7,500		7,500			
VV			Mezisoučet		30,500			
VV			Vsak č. 7					
VV			10,000		10,000			
VV			4,000		4,000			
VV			10,000		10,000			
VV			Mezisoučet		24,000			
VV			Odvodnění trafo					
VV			7,000		7,000			
VV			Mezisoučet		7,000			
VV			Součet		162,500			
103	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	210,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892351111</a>					
VV			Vsak č. 1					
VV			Stoka					
VV			32,000		32,000			
VV			P4					
VV			64,000		64,000			
VV			Mezisoučet		96,000			
VV			Vsak č. 2					
VV			Odtoky do vsaku					
VV			2*14,000		28,000			
VV			2*7,000		14,000			
VV			Mezisoučet		42,000			
VV			Vsak č.3					
VV			16,000		16,000			
VV			Mezisoučet		16,000			
VV			Vsak č.4					
VV			P1					
VV			23,000		23,000			
VV			P2					
VV			33,000		33,000			
VV			Mezisoučet		56,000			
VV			Součet		210,000			
104	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	29,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892372111</a>					
VV			9+8+2+3+3+3+1		29,000			
VV			Součet		29,000			
105	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	64,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892381111</a>					
VV			Vsak č. 2					
VV			Stoka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		64,000		64,000			
	VV		Součet		64,000			
106	K	894410101	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410101</a>					
	VV		Š1					
	VV		1		1,000			
	VV		Š 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Š 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Š 4 (čerpací šachta)					
	VV		1		1,000			
	VV		NŠ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
107	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
108	M	59224061	dno betonové šachtové DN 1000 100x60x15cm výtok 25-30cm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		dno betonové šachtové DN 1000 100x60x15cm výtok 25-30cm					
109	K	894410211	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 250 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410211</a>					
	VV		Š1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm					
111	K	894410212	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410212</a>					
	VV		Š 4 (čerpací šachta)					
	VV		1		1,000			
	VV		NŠ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
112	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm					
113	K	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž rovná DN 1000, výšky 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410213</a>					
	VV		Š 4 (čerpací šachta)					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
114	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 100x100x12cm					
115	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
116	K	894410232	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410232</a>					
	VV		Odlučovač lehkých kapalin					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	M	59224414	<i>konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 10 stupadla poplastovaná</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 10 stupadla poplastovaná					
118	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894410302</a>					
	VV		Š1					
	VV		1		1,000			
	VV		Š 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Š 3					
	VV		1		1,000			
	VV		NŠ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
119	M	59224075	<i>deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm</i>	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/625x200mm					
120	M	59224348	<i>těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000</i>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		Š 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Š 3					
	VV		1		1,000			
	VV		NŠ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
121	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812001</a>					
	VV		ŠV 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812003</a>					
	VV		ŠV 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812006</a>					
	VV		ŠV 4					
	VV		1		1,000			
	VV		ŠV 5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
124	K	894812008	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 pravý a levý přítok	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 pravý a levý přítok					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812008</a>					
	VV		ŠV 1					
	VV		1		1,000			
	VV		ŠV 2					
	VV		1		1,000			
	VV		ŠV 7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			3,000		
125	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812031</a>					
	VV		ŠV 2					
	VV		1		1,000			
	VV		ŠV 3					
	VV		1		1,000			
	VV		ŠV 4					
	VV		1		1,000			
	VV		ŠV 5					
	VV		1		1,000			
	VV		ŠV 6					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
126	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812032">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812032</a>					
	VV		ŠV 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
127	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812033</a>					
	VV		ŠV 7					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
128	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812041</a>					
129	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochozí pro třídu zatížení A15	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812051</a>					
130	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812315</a>					
	VV		Odtoková přepadová šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
131	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812331</a>					
	VV		Odtoková přepadová šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
132	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812339">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812339</a>					
133	K	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812352">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812352</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Možno použít i plastový poklop</i>					
	VV		Odtoková přepadová šachta					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	K	894812511	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 1000/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/315 průtočné 30°, 60°, 90°					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812511</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: 1 vtok DN 300 4 výtoky DN 200</i>					
	VV		Š 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	894812521	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1200 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812521</a>					
	VV		Š 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
136	K	894812529	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 1000 za uříznutí šachtové skruže	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812529</a>					
	VV		Š 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
137	K	894812531	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s přechodovým konusem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s přechodovým konusem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812531">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812531</a>					
	VV		Š 1					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	K	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941301</a>					
	VV		Vsak č. 4					
	VV		P1					
	VV		1		1,000			
	VV		P2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
139	M	59224498	vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm 450/250x50mm					
140	K	895941323	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 570 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 570 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895941323</a>					
141	M	59223858	skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm					
142	K	897171112	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	36,288		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pro pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulčním objemu přes 10 do 30 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/897171112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/897171112</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: 1) Doporučené boxy 1200x600x600 mm - vsak č. 6 - 44 ks - vsak č. 7 - 40 ks 2) Technické parametry geotextilie (stanoveno výrobcem): - gramáž - min. 200g/m2 - pevnost v tahu - min. 5 kN/m - odolnost proti statickému průrazu CBR - nad 1,2 kN - objednáva se minimálně 1,3 násobek vypočteného povrchu galerie 3) Napojení přívodního a odvodňovacího potrubí</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vsak č. 6					
	VV		2,400*13,200*0,600		19,008			
	VV		Vsak č. 7					
	VV		2,400*12,000*0,600		17,280			
	VV		Součet		36,288			
143	K	897171113	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 30 do 60 m3	m3	90,720		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pro pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 30 do 60 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/897171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/897171113</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1) Doporučené boxy 1200x600x600 mm - vsak č. 1 - 100 ks - vsak č. 3 - 110 ks 2) Technické parametry geotextílie (stanoveno výrobcem): - gramáž - min. 200g/m2 - pevnost v tahu - min. 5 kN/m - odolnost proti statickému průrazu CBR - nad 1,2 kN - objednává se minimálně 1,3 násobek vypočteného povrchu galerie 3) Napojení přírodního a odvětrávacího potrubí</i>					
	VV		Vsak č. 1					
	VV		6,000*12,000*0,600		43,200			
	VV		Vsak č. 3					
	VV		6,000*13,200*0,600		47,520			
	VV		Součet		90,720			
144	K	897171114	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 60 do 250 m3	m3	77,760		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pro pochozí a pod plochy zatížené osobními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 60 do 250 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/897171114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/897171114</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1) Doporučené boxy 1200x600x600 mm - vsak č. 4 - 180 ks 2) Technické parametry geotextílie (stanoveno výrobcem): - gramáž - min. 200g/m2 - pevnost v tahu - min. 5 kN/m - odolnost proti statickému průrazu CBR - nad 1,2 kN - objednává se minimálně 1,3 násobek vypočteného povrchu galerie 3) Napojení přírodního a odvětrávacího potrubí</i>					
	VV		Vsak č. 4					
	VV		6,000*21,600*0,600		77,760			
	VV		Součet		77,760			
145	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102112</a>					
	VV		Š1					
	VV		1		1,000			
	VV		Š 2					
	VV		1		1,000			
	VV		Š 3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
146	M	28661932	<b>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15</b>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15					
147	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112</a>					
	VV		Odlučovač lehkých kapalin					
	VV		2		2,000			
	VV		NŠ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
148	M	55241017	<b>poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz</b>	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz					
149	K	899121103R	Osazení poklopů plastových DN1000	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Osazení poklopů plastových DN1000					
	VV		Š 4 (ČŠ)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	M	562306.01.vl.	<i>poklop plast DECR prům. 1000 mm</i>	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		poklop plast DECR prům. 1000 mm					
151	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně ráků hmotnosti do 50 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899201211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899201211</a>					
152	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899204112</a>					
	VV		Osazení mříží u nově zřízených vpustí					
	VV		Vsak č. 4					
	VV		P1					
	VV		1		1,000			
	VV		P2					
	VV		1		1,000			
	VV		Osazení mříží po doplnění kalových košů					
	VV		5		5,000			
	VV		Osazení kalových košů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		14,000			
153	M	59224481	<i>mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun</i>	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun					
154	M	28661789	<i>koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla</i>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Doplnění chybějících 5-ti kusů					
155	K	899620141	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,939		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899620141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899620141</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Včetně nadbetonování					
	VV		Odlučovač LK					
	VV		(2,800+2,800+0,900+0,900)*0,200*1,200		1,776			
	VV		(2,800*1,300*0,200)-(3,1415*(0,500)*2*0,200)		0,571			
	VV		Mezisoučet		2,347			
	VV		Sorpční vpustí - 4 ks					
	VV		((0,600+1,200)*2*1,000*0,150)*4		2,160			
	VV		Nadbetonování sorpčních vpustí - 4 ks					
	VV		((0,600+1,200)*2*0,200*0,150)*4		0,432			
	VV		Mezisoučet		2,592			
	VV		Součet		4,939			
156	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu	m3	0,503		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899623151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899623151</a>					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: Zaslepení DŠ 2					
	VV		DŠ 2					
	VV		(3,1415*(0,500)^2)*0,600		0,471			
	VV		Mezisoučet		0,471			
	VV		Studna č. 1 - obetonování zhlaví					
	VV		0,300*0,300*0,200		0,018			
	VV		Odpčet potrubí					
	VV		-(3,1415/4*(0,125)^2)*0,200		-0,002			
	VV		Mezisoučet		0,016			
	VV		Studna č. 2 - obetonování zhlaví					
	VV		0,300*0,300*0,200		0,018			
	VV		Odpčet potrubí					
	VV		-(3,1415/4*(0,125)^2)*0,200		-0,002			
	VV		Mezisoučet		0,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,503			
157	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet hranatých otevřený výkop	m2	12,710		0,00	R položka
	PP		Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Včetně následného odbednění</i>					
	VV		Odlučovač LK					
	VV		(2,800+1,300)*2*1,550		12,710			
	VV		Součet		12,710			
158	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	0,240		0,00	R položka
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Včetně odstranění bednění</i>					
	VV		Studna č. 1 - obetonování zhlaví					
	VV		0,150*4*0,200		0,120			
	VV		Studna č. 2 - obetonování zhlaví					
	VV		0,150*4*0,200		0,120			
	VV		Součet		0,240			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
159	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,332		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919716111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919716111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: Kari síť - drát D 6 mm, oka 100x100mm</i>					
	VV		U vsaku 4					
	VV		47,000*0,800*0,00444		0,167			
	VV		34,000*0,800*0,00444		0,121			
	VV		Elektro u studny č. 2					
	VV		20,000*0,500*0,00444		0,044			
	VV		Součet		0,332			
160	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	89,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113</a>					
	VV		Stoka vsaku 1					
	VV		7,000*2+0,800		14,800			
	VV		9,000*2		18,000			
	VV		Mezisoučet		32,800			
	VV		Stoka vsaku 2					
	VV		4,000*0,800		3,200			
	VV		7,000*0,800		5,600			
	VV		6,000*2+0,800		12,800			
	VV		7,000*2+1,200		15,200			
	VV		Mezisoučet		36,800			
	VV		Vsak 3					
	VV		10,000*2		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
	VV		Součet		89,600			
161	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	162,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735123</a>					
	VV		U vsaku 4					
	VV		47,000*2		94,000			
	VV		34,000*2+0,800		68,800			
	VV		Součet		162,800			
162	K	938902401R	Čištění uličních vpustí	kus	20,000		0,00	R položka
	PP		Čištění uličních vpustí					
163	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	4,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					



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_02/966072811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966072811</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: Včetně odstranění sloupku					
	VV		2*2,200		4,400			
	VV		Součet		4,400			
164	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	0,240		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151111</a>					
	VV		Čerpací šachta (Š4)					
	VV		0,120*2		0,240			
	VV		Součet		0,240			
165	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 60 do 70 mm	m	0,120		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151115</a>					
	VV		Čerpací šachta (Š4) - výtlačné potrubí					
	VV		0,120		0,120			
	VV		Součet		0,120			
166	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm	m	0,240		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/977151129</a>					
	VV		DŠ 4					
	VV		0,120		0,120			
	VV		Š 4 (čerpací šachta)					
	VV		0,120		0,120			
	VV		Součet		0,240			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
167	K	997013602R1	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad panely silniční kód odpadu 17 01 01	t	227,378		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad panely silniční kód odpadu 17 01 01					
	VV		227,378		227,378			
	VV		Součet		227,378			
168	K	997013602R2	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad armovaný beton kód odpadu 17 01 01	t	19,950		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad armovaný beton kód odpadu 17 01 01					
	VV		0,024+2,400+0,001+0,001+0,050+17,474		19,950			
	VV		Součet		19,950			
169	K	997013645R	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad asfaltový bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	14,299		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu včetně uložení na skládku a poplatků za uložení dle platné legislativy - stavební odpad asfaltový bez dehtu kód odpadu 17 03 02					
	VV		14,299		14,299			
	VV		Součet		14,299			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
170	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	69,153		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998276101</a>					
	VV		1201,311-110,160-199,953-159,642-489,600-174,530+1,727		69,153			
	VV		Součet		69,153			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				0,00	
171	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu do 56 l bez potrubí a příslušenství	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu do 56 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724149101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/724149101</a>					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně řetězu čerpadla					
172	M	RMAT0001	čerpadlo ponorné kalové s řezákem Hmax 21,0 m, Qmax 7,2 m3/hod, 230V	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		čerpadlo ponorné kalové s řezákem Hmax 21,0 m, Qmax 7,2 m3/hod, 230V					
173	K	899911000R01	Osazení vodičí tyče čerpadla, nerezové, duté, průměr 48 mm, včetně osazení háčku pro řetěz čerpadla	m	7,600		0,00	R položka
	PP		Osazení vodičí tyče čerpadla, nerezové, duté, průměr 48 mm, včetně osazení háčku pro řetěz čerpadla					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ukotvení do stěny šachty					
	VV		Čerpací šachta (Š4)					
	VV		3,800*2		7,600			
	VV		Součet		7,600			
174	K	899911000R02	Osazení spouštěcího zařízení čerpadla	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Osazení spouštěcího zařízení čerpadla					
	VV		Čerpací šachta (Š4)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
175	M	60002030.vl.	Spouštěcí zařízení s automatickou spojkou	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Spouštěcí zařízení s automatickou spojkou					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Obsahuje patní koleno, přírubu, držák vodičích tyčí					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
176	K	741110332	Montáž trubka ochranná do krabic ocelová závitová DN přes 10 do 25 mm uložená pevně	m	1,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových závitových, uložených pevně, Ø přes 10 do 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741110332</a>					
	VV		Čerpací šachta (Š4) - ruční spínač čerpadla					
	VV		1,300		1,300			
	VV		Součet		1,300			
177	M	34571121	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P13,5 D 18,2/20,4mm	m	1,365		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová P13,5 D 18,2/20,4mm					
	VV		1,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,365			
	VV		Součet		1,365			
178	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných					
	Online PSC		nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm					
	VV		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741112022</a>					
	VV		Čerpací šachta (Š4)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
179	M	345714.vl.	krabice v uzavřeném provedení PP voděodolná s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		krabice v uzavřeném provedení PP voděodolná s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm					
180	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741310001</a>					
	VV		Čerpací šachta (Š4)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
181	M	34535029	spínač nástěnný jednopolový, řazení 1, AI, IP66, šroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		spínač nástěnný jednopolový, řazení 1, AI, IP66, šroubové svorky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 21-M			Elektromontáže				0,00	
182	K	210800411	Montáž vodiče Cu izolovaného plného nebo laněného s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm2 zataženého (např. CY, CHAH-V) bez ukončení	m	65,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210800411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/210800411</a>					
	VV		Čerpací šachta					
	VV		64,000		64,000			
	VV		"kabel ke spínači čerpadla" 1,500		1,500			
	VV		Součet		65,500			
183	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	68,775		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
	VV		Čerpací šachta					
	VV		64,000		64,000			
	VV		"kabel ke spínači čerpadla" 1,500		1,500			
	VV		Součet		65,500			
	VV		65,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		68,775			
	VV		Součet		68,775			
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
184	K	220060423	Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Položení ochranné trubky do kabelového lože průměru 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220060423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/220060423</a>					
	VV		U vsaku č. 3					
	VV		23,000		23,000			
	VV		Čerpací šachta					
	VV		58,000		58,000			
	VV		Součet		81,000			
185	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	81,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Areál závodu CV - hospodaření s dešťovou vodou  
Objekt: 2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
  
Účastník: Vyplň údaj  
  
Projektant: Ing. Michal Jeřábek – INDORS  
  
Zpracovatel:  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 7. 2025  
  
IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988  
  
IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj  
  
IČ: 42474248  
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: Areál závodu CV - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt: 2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 14. 7. 2025  
Projektant: Ing. Michal Jeřábek –  
INDORS  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Areál závodu CV - hospodaření s dešťovou vodou

Objekt: 2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum:14. 7. 2025

Zadavatel:Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:Ing. Michal Jeřábek – INDORS

Účastník:Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
1	K	01220300	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
2	K	01230300	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zhotovitel zpracuje geodetické zaměření skutečného provedení díla					
3	K	01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., 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 jasně a srozumitelně 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".					
D	VRN2		Příprava staveniště					0,00
4	K	02000100	Příprava staveniště	soubor	1,000		0,00	
	PP		Příprava staveniště					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace všech dotčených objektů a ploch před zahájením prací - průběžná fotodokumentace provádění prací - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP - zajištění splnění všech podmínek vyplývajících ze stanovisek a vyjádření dotčených účastníků řízení - náklady na zpracování havarijního plánu a na splnění úkolů z havarijního plánu - ochrana stromu před poškozením - obednění					
D	VRN3		Zařízení staveniště					0,00
5	K	03000100	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: 1) zřízení a odstranění zařízení staveniště 2) náklady na stavební buňky (skladové buňky, buňky pro pracovníky, mobilní WC) 3) uvedení pozemku do původního stavu					
6	K	03310300	Připojení energií	soubor	1,000		0,00	
	PP		Připojení energií					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - staveništní rozvaděč elektrické energie s podružným měřením					
7	K	03440300	Osvětlení staveniště	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osvětlení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - osvětlení výkopů</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
8	K	04900200	Ostatní inženýrská činnost	soubor	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
9	K	09400200	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - průběžné čištění komunikací během výstavby					
	P		- čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby					
			- potřebné vybavení pro případ úniku provozních kapalin a jiných havárií					
			- DIO (mobility oplocení nebo dopravní zábrany, dopravní značky, atd)					
			- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace					

# 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