

### **Podrobný popis předmětu veřejné zakázky „Záchytný průleh ZP 3 v k. ú. Popovice“**

Předmětem veřejné zakázky je záchytný průleh ZP3 lichoběžníkového profilu, který je navržen napříč dvěma polními cestami (parcely č. 2347 a 2344) a zemědělskými pozemky (parcely č. 2039 a 2065) severozápadně od zastavěné části obce Popovice. V km 0,015 je navržena tůň, která zachytí část přitékající vody a sedimentu splaveného z polí. Zaústěn je do přítoku 01 Popovického potoka – IDVT10187503. Celková délka průlehu je 585 m. Mezi hranicí pozemku a levým břehem záchytného průlehu ZP3 je navržena výsadba stromů.

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací členěn na následující stavební objekty a provozní soubory:

SO-01 - Záchytný průleh ZP3

SO 02 – Vegetační úpravy

SO 03 – Přeložka vodovodního přivaděče

#### **SO 01 – Záchytný průleh ZP3**

Celková délka průlehu bude 585 m. Hloubka průlehu bude minimálně 0,6m, sklon svahů 1:2,5. V km 0,178 kříží průleh vodovodní přivaděč z VDJ Popovice DN 100.

Na záchytném průlehu budou tyto objekty:

Kamenné prahy s prolitím betonem. V km 0,100, 0,0130, 0,160, 0,190, 0,250, 0,280, 0,380, 0,410, 0,470, 0,500, 0,530 budou osazeny kamenné prahy s prolitím betonem o velikosti 300/600 mm. V příkrých úsecích mezi prahy je navržen kamenný zához tl. 300 mm z kamenů do 80 kg. Vzdálenost mezi prahy je 30,0 m, z toho 10,0 m je zpevnění dna a břehů kamenným záhozem do 80 kg –tl. 300 mm s proštěrkováním bez urovnáním líce a 20,0 m kamenným záhozem do 80 kg – tl. 300 mm s urovnáním líce.

km 0,095 – Brod. V tomto místě je situována výhledová cesta P 34. Objekt bude zpevněn kamennou dlažbou do betonu tl. 300 mm kladenou do podkladního betonu C25/30 tl. 100 mm v délce 4,00 m a šířce 12,45 m. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou MC20. Opevnění kamennou dlažbou bude ukončeno ve směru záchytného průlehu betonovým prahem 300 × 600 mm (beton C30/37 XC4-XF4-XA2). Ve směru výhledové cesty P 34 bude ukončen betonovým prahem 500 × 600 (beton C30/37 XC4-XF4-XA2). Koryto Popovického potoka pod brodem bude zpevněno kamennou dlažbou do betonu tl. 300 mm kladenou do podkladního betonu C25/30 tl. 100 mm v šířce 11,87 m. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou MC20. Opevnění kamennou dlažbou bude ukončeno po obou stranách betonovým prahem 300 x 600 mm (beton C30/37 XC4-XF4-XA2). Za betonovým prahem bude koryto (dno i břehy) v délce 3,00 m zpevněno kamenným záhozem (kameny do 80 kg) s úpravou líce.

km 0,015 – tůň s litorálem. Součástí průlehu je rovněž tůň vybudována jako terénní deprese při levém břehu nově navrhovaného průlehu (v km 0,015 – 0,030). Tůň bude periodická a bude sloužit pro zachycení sedimentu z přilehlých polí a zároveň pro zachycení přitékajících povrchových vod za normálních stavů a jejich postupné infiltrace. Pro diverzifikaci dna tůň budou použity kameny hmotnosti 200–500 kg (celkem 10 m<sup>3</sup>), ze kterých budou sporadicky vytvořeny ostrůvky dosahující předpokládané hladiny v tůních. Pro oživení bude rovněž použito mrtvé dřevo.

km 0,015 - 0,070 – balvanitý skluz. Pro uvolnění kinetické energie vody je navržen balvanitý skluz s balvany o hmotnosti 200 kg. Průleh je lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 1,0 m. Sklony svahu jsou 1:2,5. V části balvanitého skluzu bude docházet k přelivu do navržené tůně. V tomto místě bude balvanitý skluz zakončen kamenným záhozem tl. 500 mm směrem k tůni. Drsný skluz je v km 0,015 a 0,070 zakončen kamenným prahem s prolitím betonem 600/1200. Stejný práh je i uprostřed balvanitého skluzu v km 0,040. Balvany budou kladeny na štěrkopískový podsyp tl. 200 mm do suchého podkladního betonu tl. 200 mm na výšku (největší rozměr průměrného balvanu –800 mm). Balvany budou na závěr prolity betonem tl. 300 mm (tj. 300 mm pod horní hranu kamenů). Po prolití betonem se balvany proštěrkují na výšku 300 mm.

km 0,327 – propustek. Nově navržený propustek v trase záchytného průlehu ZP3. Propustek bude z PP trub Ø 800 mm. Délka propustku 10,66 m, sklon 1,5 %. PP trouby jsou uloženy do betonového lože C30/37, tl. 200 mm s výztuží. Vyztužení bude provedeno kari sítí (8/100×8/100 mm) a to z horní části a po obou bocích propustku. Krytí výztuže bude 40 mm. Betonové pražce k osazení potrubí budou uloženy na podkladní beton C25/30 tl. 100 mm. Potrubí bude započato i zakončeno dlažbou do betonu a betonovým prahem 600 × 300 mm. Čela propustku budou zpevněna dlažbou z lomového kamene tl. 200 mm s vyspárováním cementovou maltou MC20. Dlažba bude uložena do podkladního betonu C25/30, tl. 100 mm. Šikmá čela na nátok i výtoku jsou navržena ve sklonu 1:1,5.

V rámci konstrukce propustku bude provedena úprava konstrukce polní cesty P33 v délce 13,0 m. Navržená konstrukce polní cesty P33 (PN 5-2), třída dopravního zatížení V, návrhová úroveň porušení vozovky D2.

km 0,580 – příčný žlab. V km 0,580 dojde k osazení příčného žlabu z polymerbetonu dl. 6,00 m. Žlab bude o rozměrech 435×400 mm a bude obetonován v tl. 250 mm betonem C30/37 XC4-XF4-XA2. Na žlab bude osazen pojízdný ocelový rošt pro zatížení D400. Žlab bude zakončen dlažbou do betonu a betonovým prahem 600 × 300 mm. Čela u výtoku žlabu budou zpevněna dlažbou z lomového kamene tl. 200 mm s vyspárováním cementovou maltou MC20. Dlažba bude uložena do podkladního betonu C25/30, tl. 100 mm. Šikmá čela na výtoku jsou navržena ve sklonu 1:1,5. Do žlabu budou svedeny vody z polní cesty P3 tak, aby byl přerušen soustředěný odtok z výše ležícího území a usměrněn do nově navrhovaného ZP3.

V rámci osazení příčného žlabu bude provedena úprava konstrukce polní cesty P3 v délce 5,0 m. Navržená konstrukce polní cesty P3 (PN 5-2), třída dopravního zatížení V, návrhová úroveň porušení vozovky D2.

### **SO 03 Přeložka vodovodního přivaděče**

Bude provedena výměna vodovodního potrubí ve stávající trase z důvodu kolize s navrhovaným záchytným průlehem ZP3. Vzhledem ke stáří a materiálu stávajícího potrubí vodovodního přivaděče TLT DN 100 je navržena výměna potrubí ve stávající trase za potrubí z tvárné litiny (GGG) DN 100, tlaková třída C100. Výměna potrubí ve stávající trase bude provedena v délce 12,0 m. Napojení na stávající litinový vodovod bude řešeno pomocí multitolerančních spojek se segmentovým jištěním proti posunu pro všechny typy potrubí s typem spoje hrdlo-hrdlo.

#### **Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je:**

- aktualizace vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury před zahájením prací
- geodetické vytyčení pozemků pod stavbou a stavby před zahájením a v průběhu realizace stavebních prací, předání dokladů o vytyčení stavby
- vytyčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a jejich protokolární předání jednotlivým správcům
- předání stavebního deníku
- předání dokladů o vyhovujících výsledcích zkoušek
- předání revizních zpráv
- předání certifikátů, prohlášení o shodě použitých materiálů
- předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně kompletního geodetického zaměření stavby, ověřeného autorizovaným zeměměřickým i inženýrem, ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom digitálním vyhotovení.
- Zápis změny v digitální technické mapě.
- záchranný archeologický výzkum v průběhu realizace díla dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Příloha č. 1: Specifikace díla a závazný harmonogram postupu prací

- vypracování geometrického plánu za účelem majetkoprávního vypořádání částí pozemku p.č. 2414/4 v katastrálním území Popovice u Kroměříže a obci Rataje, dotčeného částí stavby. Pozemek je ve správě společnosti Povodí Moravy, s. p.

## Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

### Harmonogram provedení díla na stavební práce

Lhůta pro předání a převzetí staveniště:

předpoklad od dubna 2026

Lhůta pro zahájení stavebních prací:

do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy

Lhůta pro dokončení stavebních prací:

do 31.10.2026

Termín			SO 01	SO 03	VRN
rok	měsíc	týden			
		17	X	X	X
		18	X		X
	květen	19	X		
		20	X		
		21	X		
		22	X		
		23	X	X	
	červen	24	X	X	
		25	X	X	
		26	X	X	
		27	X		
	červenec	28	X		
		29	X		
		30	X		
		31	X		
		32	X		
	srpen	33	X		
		34	X		
		35	X		
		36	X		
	září	37	X		
		38	X		
		39	X		
		40	X		
	říjen	41	X		
		42	X		
		43	X		X
		44	X	X	X

Uzlové body – definované etapy výstavby díla či jen objektu:

**Přeložka vodovodního přivaděče do...30.. DNŮ OD NABYTÍ ÚČINNOSTI SMLOUVY**

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: VS2026/009S  
Stavba: Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice



KSO:  
Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

CC-CZ:  
Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel:  
ČR-SPÚ - Zlín

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

IČ: 28597044  
DIČ:

Zpracovatel:  
Franta

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 760 406,37</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 760 406,37</b>	<b>999 685,34</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 760 091,71</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: VS2026/009S

**Stavba:** Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel: ČR-SPÚ - Zlín

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova 153/12,

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**4 760 406,37**

**5 760 091,71**

<b>SO 01</b>	<b>Záchytný průleh</b>	4 368 746,36	5 286 183,10	<b>STA</b>
<b>SO 03</b>	<b>Přeložka vodovodního přivaděče</b>	193 660,01	234 328,61	<b>STA</b>
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	198 000,00	239 580,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

Objekt:  
**SO 01 - Záchytný průleh**

KSO:  
Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

Zadavatel:  
ČR-SPÚ - Zlín

Zhotovitel:  
Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Projektant:  
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:  
Franta

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

CC-CZ:  
Datum: 17. 2. 2026

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ: 28597044  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 368 746,36</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 368 746,36	21,00%	917 436,74
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>5 286 183,10</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

Objekt: **SO 01 - Záchytný průleh**

Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

Zadavatel: ČR-SPÚ - Zlín

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Datum: 17. 2. 2026

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Zpracovatel: Franta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 368 746,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 368 746,36

1 - Zemní práce

1 770 497,97

4 - Vodorovné konstrukce

1 903 267,13

5 - Komunikace pozemní

89 012,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

237 426,88

997 - Přesun sutě

16 057,00

998 - Přesun hmot

352 485,38

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

Objekt: **SO 01 - Záchytný průleh**

Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel: ČR-SPÚ - Zlín

AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta

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

## Náklady soupisu celkem

**4 368 746,36**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 368 746,36**

D 1 Zemní práce

**1 770 497,97**

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	280,000	25,00	7 000,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/111251102</a>					
			VV viz B. TZ, C.4		280,000			
			VV 52+228		280,000			
			VV Součet					
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	11,000	550,00	6 050,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101101</a>					
			VV viz B. TZ, C.4		11,000			
			VV 1+1+1+8		11,000			
			VV Součet					
3	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	11,000	320,00	3 520,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101</a>					
			VV viz B. TZ, C.4		11,000			
			VV 11		11,000			
			VV Součet					
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,000	72,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a>					
			VV viz D.1.1-10		50,000			
			VV při zakládání objektu (propustky apod.) - předpoklad		50,000			
			VV 50		50,000			
			VV Součet					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	54,20	542,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a>					
			VV viz D.1.1-10		10,000			
			VV při zakládání objektu - předpoklad		10,000			
			VV 10		10,000			
			VV Součet					
6	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	4 960,000	16,00	79 360,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151125</a>					
			VV viz D.1.1-10		4 960,000			
			VV hum. vrstva		4 960,000			
			VV 4960		4 960,000			
			VV Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	131251105	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	m3	1 678,830	122,00	204 817,26	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251105</a>					
			VV viz D.1.1-10					
			VV výkopy průleh					
			VV 865		865,000			
			VV tůně					
			VV 395		395,000			
			VV skluz					
			VV 148		148,000			
			VV zához					
			VV 202		202,000			
			VV Mezisoučet		1 610,000			
			VV dokop pro opev. žlab					
			VV 2,0*2,2		4,400			
			VV "zákl.žlab"1,0*6,3		6,300			
			VV Mezisoučet		10,700			
			VV propustek					
			VV 4*10,65		42,600			
			VV "dokopání opev."3,1*2,3		7,130			
			VV 3,5*2,4		8,400			
			VV Mezisoučet		58,130			
			VV Součet		1 678,830			
8	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,000	551,00	7 163,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251101</a>					
			VV viz D.1.1-10					
			VV rýha prahy					
			VV 13		13,000			
			VV Součet		13,000			
9	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201401</a>					
			VV viz B. TZ, C.4					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		11,000			
10	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	11,000	100,00	1 100,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201411</a>					
			VV viz B. TZ, C.4					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		11,000			
11	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	11,000	110,00	1 210,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201421</a>					
			VV viz B. TZ, C.4					
			VV 11		11,000			
			VV Součet		11,000			
12	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	280,000	10,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301501</a>					
			VV viz B. TZ, C.4					
			VV přemístění na místo likvidace					
			VV 280		280,000			
			VV Součet		280,000			
13	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	55,000	10,00	550,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301931</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV viz B. TZ, C.4					
			VV odvoz na skládku do 6 km					
			VV 11*5			55,000		
			VV Součet			55,000		
14	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	45,000	10,00	450,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301951</a>					
			VV viz B. TZ, C.4					
			VV odvoz na skládku do 6 km					
			VV 2 ks ponechány v místě stavby (mrtvé dřevo)					
			VV (11-2)*5			45,000		
			VV Součet			45,000		
15	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	55,000	3,96	217,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301971</a>					
			VV viz B. TZ, C.4					
			VV odvoz na skládku do 6 km					
			VV 11*5			55,000		
			VV Součet			55,000		
16	K	162351103	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	m3	3 583,600	44,00	157 678,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103</a>					
			VV viz D.1.1-10					
			VV výkopy na meziskládku					
			VV 1610+13			1 623,000		
			VV zpět násyp/zásyp					
			VV 7			7,000		
			VV ornice tam					
			VV 4960*0,3			1 488,000		
			VV zpět					
			VV (1776+2880)*0,1			465,600		
			VV Součet			3 583,600		
17	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	1 022,400	84,00	85 881,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162451106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162451106</a>					
			VV viz D.1.1-10					
			VV ornice k rozproštění na okolní pozemky (dle určení investora/obce)					
			VV 1488-465,6			1 022,400		
			VV Součet			1 022,400		
18	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	1 668,855	133,00	221 957,72	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751113</a>					
			VV viz D.1.1-10					
			VV odvoz přebytku zeminy na skládku					
			VV skládka přebytek					
			VV (1610+13)-7			1 616,000		
			VV "žlab"4,4+6,3			10,700		
			VV "propustek"58,13-15,975			42,155		
			VV Součet			1 668,855		
19	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3 163,855	25,00	79 096,38	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111</a>					
			VV viz D.1.1-10					
			VV zemina					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zpět					
	VV		7				7,000	
	VV		skládka přebytek					
	VV		(1610+13)-7				1 616,000	
	VV		"žlab"4,4+6,3				10,700	
	VV		"propustek"58,13-15,975				42,155	
	VV		zpět ohumusování					
	VV		(1776+2880)*0,1				465,600	
	VV		přebytek ornice k rozprostř.					
	VV		1488-465,6				1 022,400	
	VV		Součet				3 163,855	
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 111,000	14,00	43 554,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201201</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		uložení na mezideponii					
	VV		výkopy					
	VV		1610+13				1 623,000	
	VV		ornice					
	VV		4960*0,3				1 488,000	
	VV		Součet				3 111,000	
21	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 003,939	188,00	564 740,53	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		předpoklad tabulkové objemové hmotnosti 1800 kg/m3					
	VV		1668,855*1,8				3 003,939	
	VV		Součet				3 003,939	
22	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,975	117,00	2 688,08	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		zpětný zásyp /dosyp					
	VV		7				7,000	
	VV		propustek					
	VV		(0,8+0,7)*10,65				15,975	
	VV		Součet				22,975	
23	K	181351113	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	m2	7 992,000	9,00	71 928,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351113</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		osetí ploch					
	VV		2880				2 880,000	
	VV		rozprostření přebytku ornice					
	VV		1022,4/0,2				5 112,000	
	VV		Součet				7 992,000	
24	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 880,000	5,80	16 704,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181451121</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		osetí ploch					
	VV		2880				2 880,000	
	VV		Součet				2 880,000	
25	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	88,992	160,00	14 238,72	CS ÚRS 2025 01
			specifikace k pol.181451121					
	VV		2880*0,03*1,03				88,992	
	VV		Součet				88,992	
26	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	152,000	21,00	3 192,00	CS ÚRS 2025 01

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_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		komunikace					
	VV		20+52		72,000			
	VV		brod - PC					
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		152,000			
27	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	2 650,000	41,00	108 650,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182151111</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		svahování					
	VV		2650		2 650,000			
	VV		Součet		2 650,000			
28	K	182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 776,000	26,00	46 176,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/182351133</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		ohumusování průleh					
	VV		1776		1 776,000			
	VV		Součet		1 776,000			
29	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	1 776,000	14,50	25 752,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183405211</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		ohumusování průleh					
	VV		1776		1 776,000			
	VV		Součet		1 776,000			
30	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	54,878	160,00	8 780,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		specifikace k pol.181451122					
	VV		1776*0,03*1,03		54,878			
	VV		Součet		54,878			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 903 267,13	
31	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	311,900	422,00	131 621,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451317777">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451317777</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		brod					
	VV		dle dlažby					
	VV		280		280,000			
	VV		5,8*1,1		6,380			
	VV		(13+10,2)*1,1		25,520			
	VV		Součet		311,900			
32	K	451319779	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého	m2	117,120	11,30	1 323,46	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451319779">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451319779</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		plochy přes 1:5					
	VV		42+54		96,000			
	VV		(13+10,2-2-2)*1,1		21,120			
	VV		Součet		117,120			
33	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu	m3	20,220	4 560,00	92 203,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452218142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452218142</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		prahy					
	VV		2,8*0,3*11		9,240			
	VV		skluz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,1*0,6*3			10,980		
	VV		Součet			20,220		
34	K	452311131	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	m3	1,811	3 974,00	7 196,91	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452311131</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		propustky					
	VV		1,7*10,65*0,1		1,811			
	VV		Součet		1,811			
35	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	m3	16,229	5 150,00	83 579,35	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452318510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452318510</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		prahy brod					
	VV		11+3		14,000			
	VV		prah žlab					
	VV		0,3*0,6*2,3*1,1		0,455			
	VV		propustek					
	VV		0,3*0,6*(4,43+4,53)*1,1		1,774			
	VV		Součet		16,229			
36	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,366	39 000,00	14 274,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		propustek					
	VV		4,35*10,65*7,9*0,001		0,366			
	VV		Součet		0,366			
37	K	452384111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu pražce z prostého betonu tř. C 12/15 pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	m	3,600	403,00	1 450,80	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452384111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452384111</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		propustky					
	VV		4*0,9		3,600			
	VV		Součet		3,600			
38	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm	m3	40,200	826,00	33 205,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457572111</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		podsypaní skluzu					
	VV		36		36,000			
	VV		podklad žlab					
	VV		0,7*6		4,200			
	VV		Součet		40,200			
39	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	217,754	1 570,00	341 873,78	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462512270</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		zához do 80 kg					
	VV		130+65		195,000			
	VV		brod					
	VV		16		16,000			
	VV		žlab					
	VV		2,0*0,4*1,1		0,880			
	VV		propustek					
	VV		(4,4+4,5)*0,6*1,1		5,874			
	VV		Součet		217,754			
40	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	498,656	97,93	48 833,38	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/462519002</a>					
	VV		viz D.1.1-10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		část s urovnáním líce					
	VV		130/0,3		433,333			
	VV		16/0,3		53,333			
	VV		2,0*1,1		2,200			
	VV		(4,4+4,5)*1,1		9,790			
	VV		Součet		498,656			
41	K	464451114	Prolití konstrukce z kamene vrstvy z lomového kamene cementovou maltou MC-25	m3	16,022	4 125,00	66 090,75	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464451114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/464451114</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		práh					
	VV		20,22*0,1		2,022			
	VV		prolití balvanitého skluzu					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		16,022			
42	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	31,900	2 055,00	65 554,50	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513127</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		žlab					
	VV		5,8*1,1		6,380			
	VV		propustek					
	VV		(13+10,2)*1,1		25,520			
	VV		Součet		31,900			
43	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	280,000	2 220,00	621 600,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/465513327</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		dlažba brod					
	VV		280		280,000			
	VV		Součet		280,000			
44	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm	m3	121,000	3 260,00	394 460,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/467510111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/467510111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Balvany budou ukládány na výšku s proštěrkováním mezer (0-32) do výšky 300 mm. Součástí položky je také suchý podkladní beton do kterého budou betony vkládány (cca 39 m3).</i>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		balvany ukládány na výšku do suchého podkladního betonu s proštěrkováním					
	VV		121		121,000			
	VV		Součet		121,000			
	D	5	Komunikace pozemní				89 012,00	
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	72,000	188,00	13 536,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851111</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		obnova PC					
	VV		20		20,000			
	VV		propustek					
	VV		52		52,000			
	VV		Součet		72,000			
46	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	72,000	211,00	15 192,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851114</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		obnova PC					
	VV		20		20,000			
	VV		propustek					
	VV		52		52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				72,000	
47	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	37,000	236,00	8 732,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		dopojení polní cesta					
	VV		18,5*2		37,000			
	VV		Součet		37,000			
48	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm	m2	36,000	210,00	7 560,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/569851111</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		okolo obnovy PC					
	VV		5*1*2		10,000			
	VV		13*1*2		26,000			
	VV		Součet		36,000			
49	K	573451113	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,1 kg/m2	m2	72,000	126,00	9 072,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573451113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573451113</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		obnova PC					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
50	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	72,000	485,00	34 920,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/574381112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/574381112</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		obnova PC					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				237 426,88	
51	K	919535560	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	11,532	9 430,00	108 746,76	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919535560">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919535560</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		obetonování propustek					
	VV		(1,65-(0,425*0,425*3,14))*10,65		11,532			
	VV		Součet		11,532			
52	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	10,650	302,00	3 216,30	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919551116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919551116</a>					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		propustek					
	VV		10,65		10,650			
	VV		Součet		10,650			
53	M	28617273	trubka kanalizační PP korugovaná DN 800x6000mm SN12	m	10,810	4 222,00	45 639,82	CS ÚRS 2025 01
	VV		10,65 * 1,015 " Přepočtené koeficientem množství		10,810			
54	K	935113112	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky přes 200 mm	m	6,000	1 100,00	6 600,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/935113112</a>					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je obetonování žlabu s vloženými kotevními tmy.					
	VV		viz D.1.1-10					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
55	M	592271R	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 400mm	m	6,000	7 654,00	45 924,00	
56	M	562410R	rošt můstkový D400 litina pro žlab š 400mm	m	6,000	4 550,00	27 300,00	

D 997 Přesun sutě

16 057,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
57	K	997013R1	Poplatek za uložení dřevěného bioodpadu na skládce (skládkovné)	t	20,583	780,11	16 057,00	
	VV		viz B. TZ, C.4					
	VV		pařezy na skládku					
	VV		11*0,5*0,5*0,5*1		1,375			
	VV		větve					
	VV		11*0,3*1,0		3,300			
	VV		kmeny					
	VV		(11-2)*0,15*0,15*3,14*3		1,908			
	VV		křoviny					
	VV		280*0,05		14,000			
	VV		Součet		20,583			
D	998		Přesun hmot				352 485,38	
58	K	998318011	Přesun hmot pro meliorační kanály dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	1 325,133	266,00	352 485,38	CS ÚRS 2025 01
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998318011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998318011</a>						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

Objekt:  
**SO 03 - Přeložka vodovodního přivaděče**

KSO:  
Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

Zadavatel:  
ČR-SPÚ - Zlín

Zhotovitel:  
Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Projektant:  
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:  
Franta

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

CC-CZ:  
Datum: 17. 2. 2026

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ: 28597044  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>193 660,01</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 660,01	21,00%	40 668,60
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>234 328,61</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

Objekt: **SO 03 - Přeložka vodovodního přivaděče**

Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

Zadavatel: ČR-SPÚ - Zlín

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Datum: 17. 2. 2026

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Zpracovatel: Franta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**193 660,01**

HSV - Práce a dodávky HSV	193 660,01
1 - Zemní práce	73 271,45
2 - Zakládání	4 404,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 606,80
8 - Trubní vedení	107 478,40
998 - Přesun hmot	6 899,36

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

Objekt: **SO 03 - Přeložka vodovodního přivaděče**

Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel: ČR-SPÚ - Zlín

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta

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

## Náklady soupisu celkem

**193 660,01**

D HSV Práce a dodávky HSV

193 660,01

D 1 Zemní práce

73 271,45

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	50,000	72,00	3 600,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a>					
			VV viz. D.3.1-5					
			VV při zakládání objektu dle potřeby - předpoklad					
			VV pro řad					
			VV 50		50,000			
			VV Součet		50,000			
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	54,20	271,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a>					
			VV viz. D.3.1-5					
			VV při zakládání objektu dle potřeby - předpoklad					
			VV 5		5,000			
			VV Součet		5,000			
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	15,600	15,70	244,92	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151123</a>					
			VV viz. D.3.1-5					
			VV sejmutí drnu/ornice					
			VV "zel.pás"12*1,3		15,600			
			VV Součet		15,600			
4	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/129001101</a>					
			VV viz. D.3.1-5					
			VV napojení					
			VV 1,0*1,0*1,0*2		2,000			
			VV Součet		2,000			
5	K	132254202	Hloubení zapažených 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	m3	27,040	867,00	23 443,68	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202</a>					
			VV viz. D.3.1-5					
			VV rýha potrubí					
			VV (12+1)*1,3*1,6		27,040			
			VV Součet		27,040			
6	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	41,600	460,00	19 136,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811132</a> viz. D.3.1-5 rýha pootrubí (12+1)*2*1,6 Součet					
7	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	41,600	246,00	10 233,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151811232</a> viz pol.151811132 41,6 Součet					
8	K	162351103	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	m3	47,684	44,00	2 098,10	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103</a> viz. D.3.1-5 výkop na meziskládku 27,04 zpět zásyp 20,644 Součet					
9	K	162751113	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 5 000 do 6 000 m	m3	6,396	133,00	850,67	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751113</a> viz. D.3.1-5 odvoz na skládku 27,04-20,644 Součet					
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	27,040	25,00	676,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151111</a> viz. D.3.1-5 zpět k zásypu 20,644 přebytek skládka 27,04-20,644 Součet					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	27,040	14,00	378,56	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201201</a> viz. D.3.1-5 uložení na meziskládku 27,04 Součet					
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,513	188,00	2 164,44	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a> viz. D.3.1-5 předpokládaná tabulková objemová hmotnost 1800kg/m3 6,396*1,8 Součet					
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,644	117,00	2 415,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174101101</a> viz. D.3.1-5 zpětný zásyp výkop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		27,04		27,040			
	VV		odpočet konstrukcí					
	VV		-1,3*0,41*12		-6,396			
	VV		Součet		20,644			
14	K	175151101	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	m3	6,260	250,00	1 565,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175151101</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		obsyp potrubí					
	VV		((0,41*1,3)-(0,06*0,06*3,14))*12		6,260			
	VV		Součet		6,260			
15	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	10,642	386,00	4 107,81	CS ÚRS 2025 01
	VV		specifikace k pol.175151101					
	VV		6,26*1,7		10,642			
	VV		Součet		10,642			
16	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	15,600	36,00	561,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351003</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		obnova travní plochy					
	VV		"zel.pásy"12*1,3		15,600			
	VV		Součet		15,600			
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	15,600	21,00	327,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		obnova travní plochy					
	VV		15,6		15,600			
	VV		Součet		15,600			
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,482	160,00	77,12	CS ÚRS 2025 01
	VV		specifikace k pol.181451131					
	VV		15,6*0,03*1,03		0,482			
	VV		Součet		0,482			
	D	2	Zakládání				4 404,00	
19	K	212752701	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tunelová jednovrstvá PVC-U SN 4 perforace 220° DN 100	m	12,000	367,00	4 404,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752701">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212752701</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		drenážní potrubí předpoklad					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 606,80	
20	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,560	1 030,00	1 606,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		lože					
	VV		1,3*0,1*12		1,560			
	VV		Součet		1,560			
	D	8	Trubní vedení				107 478,40	
21	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	4 370,00	4 370,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850265121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850265121</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		nápojení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	12,000	175,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/850311811</a>					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky je i případná manipulace, předání majiteli nebo likvidace.					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		likvidace pův. potrubí					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
23	K	851261131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	m	12,000	1 225,00	14 700,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851261131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/851261131</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
24	M	55253001	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 100	m	12,120	2 460,00	29 815,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		12 * 1,01 " Přepočtené koeficientem množství		12,120			
25	K	857261131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100	kus	2,000	692,00	1 384,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857261131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/857261131</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		spojka					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	31951016	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-hrdlo DN 100	kus	2,000	8 620,00	17 240,00	CS ÚRS 2025 01
27	K	871361222	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 d 280 x 16,6 mm	m	6,000	303,00	1 818,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871361222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871361222</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		chránička					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
28	M	28613584	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 280x16,6mm	m	6,090	2 560,00	15 590,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		6 * 1,015 " Přepočtené koeficientem množství		6,090			
29	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	12,000	24,60	295,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892271111</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
30	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	12,000	46,80	561,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
31	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	1,000	9 580,00	9 580,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	12,000	58,30	699,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111</a>					
	VV		viz. D.3.1-5					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky do 20 cm	m	12,000	16,20	194,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722111</a>					
		VV	viz. D.3.1-5					
		VV	12		12,000			
		VV	Součet		12,000			
34	K	899911254	Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí přes 253 do 290 mm	kus	5,000	1 290,00	6 450,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899911254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899911254</a>					
		P	<i>Poznámka k položce: Přesný typ objímky (velikosti sedel či segmentů) bude optimalizován dle zvoleného výrobce. Stanovení objímek bude optimalizováno dle použitého potrubí a chrániček (DN 100/D 280).</i>					
		VV	viz. D.3.1-5					
		VV	5		5,000			
		VV	Součet		5,000			
35	K	899913143	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 100 x 250	kus	2,000	1 340,00	2 680,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899913143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899913143</a>					
		VV	viz. D.3.1-5					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				6 899,36	
36	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	13,910	496,00	6 899,36	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998273102</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

Objekt:  
**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:  
Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

Zadavatel:  
ČR-SPÚ - Zlín

Zhotovitel:  
Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Projektant:  
AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc

Zpracovatel:  
Franta

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

CC-CZ:  
Datum: 17. 2. 2026

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ: 28597044  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>198 000,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	198 000,00	21,00%	41 580,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>239 580,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

Zadavatel: ČR-SPÚ - Zlín

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno



Datum: 17. 2. 2026

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Zpracovatel: Franta

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**198 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

198 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

91 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

35 000,00

---

VRN9 - Ostatní náklady

72 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: Záchytný průleh ZP3 v k.ú. Popovice

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Popovice u Kroměříže

Datum: 17. 2. 2026

Zadavatel: ČR-SPÚ - Zlín

Projektant: AGPOL s.r.o.,  
Jungmannova  
153/12, 77900

Zhotovitel: Kavyl, spol. s r.o. Mohelno

Zpracovatel: Franta

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

## Náklady soupisu celkem

**198 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 198 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 91 000,00

1	K	011324000	Archeologický průzkum	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		1		1,000			
2	K	01220100R	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu stavby</i>					
	VV		1		1,000			
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.</i>					
	VV		1		1,000			
4	K	012204000	Vytýčení stavby včetně přeložek sítí	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		1		1,000			
5	K	012303000	Geodetické zaměření provedené stavby	Kč	1,000	14 000,00	14 000,00	
	VV		1		1,000			
6	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu podle SOD a VOP</i>					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				35 000,00	
7	K	030001001	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Náklady na dokumentaci ZS, příprava pro území pro ZS včetně odstranění materiálů a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.</i>					
	VV		1		1,000			
8	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
9	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1		1,000			
10	K	039002003	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	11 000,00	11 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených</i>					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	VRN9		Ostatní náklady				72 000,00	
11	K	09100202R	Havarijní plán	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1		1,000			
12	K	09100303R	Protipovodňový plán	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		1		1,000			
13	K	09150301R	Náklady na vyhotovení fotodokumentace před stavbou, při stavbě a po ukončení stavby.	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1		1,000			
14	K	09150320R	Publicita projektu - pamětní deska formát minimálně 300x250x2 mm, materiál bronz	Kč	1,000	21 000,00	21 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto osazení i podstavec. Přesná specifikace bude upravena nebo odsouhlasena investorem.</i>					
	VV		1		1,000			
15	K	09150330R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	VV		1		1,000			
16	K	09150390R	Passportizace stávajících objektů	Kč	1,000	9 000,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje pasportizaci stávajících objektů (komunikaci). Součástí je zpracování fotodokumentace a případných záznamů.</i>					
	VV		1		1,000			

## **Emisní limity**

### Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude na stavbě provozována, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

### Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu IIIA (Stage IIIA). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2007.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy IIIA, nebo byl vyroben před 31. 12. 2007, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO V. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2008.
- V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO V nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2008, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

## Prašnost

Doporučené požadavky na stavební stroje a doprovodnou mechanizaci

Staveništní technika, která bude při stavbě využívána, by měla splňovat níže uvedené parametry, je-li to možné a proveditelné.

### Požadavky na nesilniční pojízdné stroje

- Používat nesilniční pojízdné stroje (bagry, rypadla, nakladače, jeřáby, buldozery atd.) splňující alespoň emisní Etapu II (Stage II). Pokud nelze prokázat úroveň plnění emisní Etapy II, musí být prokázáno, že byl nesilniční pojízdný stroj vyroben po 31. 12. 2002.
- V případě, že nesilniční pojízdný stroj nesplňuje mezní hodnoty emisí odpovídající úrovni Etapy II, nebo byl vyroben před 31. 12. 2002, musí být dovybaven alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.

### Požadavky na nákladní vozidla

- Používat nákladní vozidla splňujících alespoň emisní normu EURO IV. Pokud nelze prokázat úroveň plnění mezních hodnot emisí, musí být prokázáno, že vozidlo bylo vyrobeno po 1. 10. 2005.  
V případě, že nákladní vozidlo nesplňuje mezní hodnoty emisí EURO IV nebo bylo vyrobeno před 1. 10. 2005, musí být dovybaveno alespoň filtrem pevných částic schváleným technickou zkušebnou Ministerstva dopravy či obdobným orgánem oprávněným k provádění této činnosti jiným členským státem EU.