



ve věcech technických

IČO 43005560  
DIČ CZ43005560  
Telefon  
e-mail  
ID datové schránky 5ssf4h  
Bankovní spojení Raiffeisenbank a.s.  
Číslo účtu 109 110 7720/5500

a

**Společník 2 ZEPRIS s.r.o.**  
Zapsaný C 51188 vedená u Městského soudu v Praze  
Sídlo Praha 4, Mezi Vodami 639/27, PSČ 14320  
Zastoupený Ing. Alexanderem Strádalem, jednatelem  
Za zhotovitele je oprávněn jednat  
ve věcech smluvních  
ve věcech technických  
IČO 25117947  
DIČ CZ699004936  
Telefon  
e-mail  
ID datové schránky 8w5c2iu  
Bankovní spojení Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu 1181712/0800  
Hlavní stavbyvedoucí

(Společník 1 a Společník 2 dále také společně jako „zhotovitel“)

(dále také společně jen jako „smluvní strany“ a jednotlivě jako „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku, tento

**dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo ze dne 15. 9. 2025**

(dále jen „dodatek č. 3“)

## I. Předmět

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 15. 9. 2025 uzavřely smlouvu o dílo č. objednatele 1 00785/2025 (dále jen „**smlouva o dílo**“), jejímž předmětem je provedení stavebních a souvisejících prací (díla) k realizaci stavebního záměru objednatele s názvem akce „**Rekonstrukce ulice Kutnohorská, Kolín**“ (dále jen „**dílo**“) a následně dne 5. 12. 2025 uzavřely dodatek č. 1 smlouvy a dne 23. 4. 2026 podepsaly dodatek č. 2 smlouvy.
2. Při provádění díla byla zjištěna potřeba dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy ve zpracované projektové dokumentaci (dále jen PD), což objednatel ani zhotovitel nemohli ani při vynaložení náležité péče předvídat a nejsou zahrnuty v předmětu díla. Tyto práce nemohou být z technického hlediska odděleny od původní veřejné zakázky, jejich provedení je nezbytné pro funkčnost díla a bezvadné dokončení původních stavebních prací v rámci této investice, včetně dodržení záruky za provedení díla.

Realizací změn není dotčena kvalita díla ani ostatní smluvní podmínky a zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v PD a smluvních dokumentech. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy o dílo.

## II. Rozsah provedení

1. S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změnách popsanych ve Změnovém listu č. 8, který je nedílnou přílohou dodatku č. 3. Změny obsahují vícepráce i méněpráce.

## III. Termín plnění

Smluvní strany se dohodly na změně termínu plnění z důvodu skutečností popsanych výše. Ustanovení ze Smlouvy V. se tímto dodatkem mění a nově zní:

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:

- termín zahájení provádění díla – ihned po předání a převzetí staveniště na základě výzvy objednatele k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění, předpoklad březen 2026
- Dílo bude realizováno na etapy:

- 3 etapa – rekonstrukce křižovatky Kutnohorská / Politických vězňů / Mostní

- Zahájení této etapy – od předání a převzetí staveniště etapy č. 3
- Maximální doba plnění – do 16 týdnů od předání a převzetí staveniště (etapy č. 3)

Po ukončení etapy č. 3 bude zažádáno o předčasné užívání zrekonstruované části.

- 2 etapa – navazuje na 3. etapu a pokračuje směrem k východu až ke křižovatce s ulicí Smetanova

- Zahájení této etapy – od předání a převzetí staveniště etapy č. 2
- Maximální doba plnění – 35 týdnů od předání a převzetí staveniště etapy č. 2

Pětileťá povýsadbová péče navazuje na dokončení etapy č. 2.

- 1 etapa – od východního konce záboru až ke křižovatce s ulicí Smetanova, včetně této křižovatky

- Zahájení této etapy – od předání a převzetí staveniště etapy č. 1
- Maximální doba plnění – 27 týdnů od předání a převzetí staveniště etapy č. 1

## IV. Cena díla

V návaznosti na změnu rozsahu prací dle čl. II tohoto dodatku č. 3 vyvstala nutnost zvýšit cenu díla o 534 853,59 Kč bez DPH. Smluvní strany se z tohoto důvodu dohodly, že ustanovení Smlouvy VI., bod 1. – 4. se tímto dodatkem mění a nově zní:

### Původní znění

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 1 a část 2) a povýsadbovou péči v celkové výši:

Cena bez DPH	45 280 070,00 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	9 508 814,70 Kč
cena celkem včetně DPH	54 788 884,70 Kč

2. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 1 – Část města Kolín) v celkové výši:

Cena bez DPH	37 040 034,76 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	7 778 407,30 Kč
cena celkem včetně DPH	44 818 442,06 Kč

3. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 2 – Část VHSK) v celkové výši:

Cena bez DPH	6 698 586,89 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	1 406 703,25 Kč
cena celkem včetně DPH	8 105 290,14 Kč

4. Smluvní strany sjednávají cenu za povýsadbovou péči dle článku XV. smlouvy nejvýše celkem:	
Cena bez DPH	1 541 448,35 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	323 704,15 Kč
cena celkem včetně DPH	1 865 152,50 Kč

Znění dle Dodatku č 2:

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 1 a část 2) a povýsadbovou péči v celkové výši:	
Cena bez DPH	47 154 554,42 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	9 902 456,43 Kč
cena celkem včetně DPH	57 057 010,85 Kč
2. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 1 – Část města Kolín) v celkové výši:	
Cena bez DPH	37 040 034,76 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	7 778 407,30 Kč
cena celkem včetně DPH	44 818 442,06 Kč
3. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 2 – Část VHSK) v celkové výši:	
Cena bez DPH	8 573 071,31 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	1 800 344,98 Kč
cena celkem včetně DPH	10 373 416,29 Kč
4. Smluvní strany sjednávají cenu za povýsadbovou péči dle článku XV. smlouvy nejvýše celkem:	
Cena bez DPH	1 541 448,35 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	323 704,15 Kč
cena celkem včetně DPH	1 865 152,50 Kč

Znění dle Dodatku č 3:

5. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 1 a část 2) a povýsadbovou péči v celkové výši:	
Cena bez DPH	47 689 408,01 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	10 014 775,68 Kč
cena celkem včetně DPH	57 704 183,69 Kč
6. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 1 – Část města Kolín) v celkové výši:	
Cena bez DPH	37 040 034,76 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	7 778 407,30 Kč
cena celkem včetně DPH	44 818 442,06 Kč
7. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 2 – Část VHSK) v celkové výši:	
Cena bez DPH	9 107 924,90 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	1 912 664,23 Kč
cena celkem včetně DPH	11 020 589,13 Kč
8. Smluvní strany sjednávají cenu za povýsadbovou péči dle článku XV. smlouvy nejvýše celkem:	
Cena bez DPH	1 541 448,35 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	323 704,15 Kč
cena celkem včetně DPH	1 865 152,50 Kč

## V. Ostatní ujednání

1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 2 Smlouvy tímto dodatkem č. 3 nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.
2. Dodatek č. 3 tvoří se smlouvou o dílo nedílný celek.
3. Tento dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem jeho uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých

smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „registr smluv“). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 3 v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku č. 3. Toto ujednání však nebrání tomu, aby tento dodatek č. 3 zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění tohoto dodatku č. 3 v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 3 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Přílohy dodatku č. 3 smlouvy o dílo:

- Změnový list stavby č. 8

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tento dodatek č. 3 byl projednán a odsouhlasen Radou města Kolína dne 11. 05. 2026, usnesení č. 8628/139/RM/2026.

Tento dodatek č. 3 byl projednán a odsouhlasen Radou Vodohospodářského sdružení Kolín dne 11. 05. 2026.

Za Objednatele

V Kolíně dne dle digitálního podpisu

Digitálně podepsal Mgr. Iveta Mikšíková  
Datum: 02.06.2026 10:38:59 +02:00

.....  
Město Kolín  
Mgr. Iveta Mikšíková  
I. místostarostka města

Za zhotovitele

V Praze dne dle digitálního podpisu

**Petr Škvařil**  
Digitálně podepsal Petr Škvařil  
Datum: 2026.05.20 15:32:20 +02'00'

.....  
Petr Škvařil  
prokurista, Dopravní a inženýrské stavby  
PORR a.s., oblast Čechy

V Kolíně dne dle digitálního podpisu

**Mgr. Michael Kašpar**  
Digitálně podepsal Mgr. Michael Kašpar  
Datum: 2026.06.02 08:56:57 +02'00'

.....  
Vodohospodářské sdružení Kolín  
Mgr. Michael Kašpar, předseda rady svazku

V Praze dne dle digitálního podpisu

**Vladimír Hauser**  
Digitálně podepsal Vladimír Hauser  
Datum: 2026.05.26 08:48:48 +02'00'

.....  
Ing. Vladimír Hauser  
prokurista společnosti PORR a.s.

V Kolíně dne dle digitálního podpisu

**Mgr. Martin  
Charvát** Digitálně podepsal  
Mgr. Martin Charvát  
Datum: 2026.06.01  
15:24:13 +02'00'

.....  
Vodohospodářské sdružení Kolín  
Mgr. Martin S. Charvát, místopředseda rady svazku

V Praze dne dle digitálního podpisu

**Ing. Alexander Strádal**  
2026.05.28 17:13:02 +02'00'

.....  
Ing. Alexander Strádal  
jednatel společnosti ZEPRIS s.r.o.

# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY Č. 8

název stavby: Rekonstrukce ulice Kunohorská

		k SoD z 15.9.2025
<b>Zhotovitel:</b> <b>Společnost Rekonstrukce ulice Kutnohorská, Kolín</b> <b>ZEPRIS s.r.o.</b> Mezi Vodami 639/27 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 DIČ: CZ699004936		<b>Objednatel:</b> <b>Vodohospodářské sdružení Kolín</b> Havelcova 70, 280 02 Kolín III IČ: 61882976 DIČ: CZ61882976 číslo smlouvy Objednatele: 14/2025
<b>Projektant:</b> <b>drawING project, s.r.o.</b> Štítarská 114, Kolín II, 280 02 Kolín, IČ 04702883	<b>Jméno, příjmení:</b> [REDAKCE]	<b>Datum a podpis:</b>
<b>I. Objednávka změny</b>		
<b>I.1 Změna předmětu díla</b>		
<b>Objekt:</b> Tyto změny se týkají pouze SO303 – Rekonstrukce vodovodu – rozsah staničení 0,144 až 0,273m + vodovodní přípojky v daném úseku.		
<b>Specifikace návrhu změny / na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele:</b> Vzhledem k zastížení hornin, které nebyly v PD předpokládány dochází k přetřídění zemin včetně položek s nimi spojenými, což jsou například: nakládání, dolamování, zvýšený objem skládkovného a nakupovaného materiálu. Veškeré zastížené zeminy/hominy jsou průběžně monitorovány geologem. Uvedená změna je změnou závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, neboť se jedná o dodatečné stavební práce nezbytné pro dokončení původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původní projektové dokumentaci z důvodu její chyby či neúplnosti, přičemž potřeba těchto prací vznikla v průběhu realizace a změna dodavatele by nebyla možná z technických a ekonomických důvodů.		
<b>Specifikace prací a dodávek, které budou souviset se změnou:</b> Změna se týká změny zařazení zastíženého materiálu při výkopových pracích vodovodu. Dodatečné informace jsou patrné z příložených výkazu výměr (příloha číslo 1)		
<b>I.2 Změna ceny díla</b>		
Přípočty (+): 711 494,68 Kč bez DPH Odpočty (-): 176 641,09 Kč bez DPH Rozdíl ceny celkem za změnový list: <b>534 853,59 Kč bez DPH</b> Jednotlivé položky jsou uvedeny v příloženém výkazu výměr.		
<b>I.3 Změna harmonogramu realizace díla</b>		
Změny mají výrazný vliv na smluvní harmonogram a termíny plnění. Po pominutí ztížených vykopávek bude harmonogram aktualizován.		
<b>I.4 Potvrzení objednávky změny</b>		
<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Za TDS:</b>	<b>Za objednatele:</b>
<i>Datum:</i>	<i>Datum:</i>	<i>Datum:</i>

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Kutnohorská DPS  
 Objekt:



## ZL08 - Změna zařídění horniny - vodovod st. 0,147-0,273, včetně přípojek

Místo: k.ú. Kolín, ulice Kutnohorská Datum: 22.04.2026  
 Zadavatel: Vodohospodářské sdružení Kolín Havelcova 70 Kolín Projektant: Energie AG Kolín a.s, Orebtská 885, 28002 Kolín IV  
 Zhotovitel: Společnost Rekonstrukce ulice Kutnohorská, Kolín Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

534 853,59

## D HSV Práce a dodávky HSV

534 853,59

## D 1 Zemní práce

534 853,59

1	K	132253104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	-75,264	592,20	-44 571,34	dle SoD
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru					
	VV		"S"					
	VV		"d32" (13,2+18,6)*0,8*1,6		-40,704			
	VV		"d90" (14+13)*0,8*1,6		-34,560			
	VV		<b>Součet</b>		<b>-75,264</b>			
24	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,053	1 630,00	24 536,39	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212131</a>					
	VV		"S"					
	VV		"d32" (13,2+18,6)*0,8*1,6*0,2		8,141			
	VV		"d90" (14+13)*0,8*1,6*0,2		6,912			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,053</b>			
26	K	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	15,053	1 390,00	20 923,67	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132253101</a>					
	VV		"S"					
	VV		"d32" (13,2+18,6)*0,8*1,6*0,2		8,141			
	VV		"d90" (14+13)*0,8*1,6*0,2		6,912			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,053</b>			
23	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	15,053	2 260,00	34 019,78	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132312131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132312131</a>					
	VV		"S"					
	VV		"d32" (13,2+18,6)*0,8*1,6*0,2		8,141			
	VV		"d90" (14+13)*0,8*1,6*0,2		6,912			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,053</b>			
25	K	132353101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	7,526	1 900,00	14 299,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132353101</a>					
	VV		"S"					
	VV		"d32" (13,2+18,6)*0,8*1,6*0,1		4,070			
	VV		"d90" (14+13)*0,8*1,6*0,1		3,456			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,526</b>			
5	K	132412131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	7,526	3 230,00	24 308,98	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudrých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132412131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132412131</a>					
	VV		"S"					
	VV		"d32" (13,2+18,6)*0,8*1,6*0,1		4,070			
	VV		"d90" (14+13)*0,8*1,6*0,1		3,456			
	VV		<b>Součet</b>		<b>7,526</b>			
27	K	132453101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	15,053	2 460,00	37 030,38	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132453101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132453101</a>					
	VV		"S"					
	VV		"d32" (13,2+18,6)*0,8*1,6*0,2		8,141			
	VV		"d90" (14+13)*0,8*1,6*0,2		6,912			
	VV		<b>Součet</b>		<b>15,053</b>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	132253254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	-87,241	412,00	-35 943,29	dle SoD
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru					
	VV		" 50% výměry" "S"					
	VV		" profil D1"					
	VV		-(273,9-147,15)*0,9*1,97		-224,728			
	VV		" profil D2"					
	VV		-(262,9-147,15)*0,9*2,03		-211,475			
	VV		<b>Součet</b>		<b>-436,203</b>			
	VV		-436,203*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		-87,241			
4	K	132353254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	-87,241	582,00	-50 774,26	dle SoD
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru					
	VV		" 50% výměry" "S"					
	VV		" profil D1"					
	VV		-(273,9-147,15)*0,9*1,97		-224,728			
	VV		" profil D2"					
	VV		-(262,9-147,15)*0,9*2,03		-211,475			
	VV		<b>Součet</b>		<b>-436,203</b>			
	VV		-436,203*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		-87,241			
30	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	43,620	1 360,00	59 323,20	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňáním 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_2026_01/132212331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132212331</a>					
	VV		" 50% výměry" "S"					
	VV		" profil D1"					
	VV		(273,9-147,15)*0,9*1,97		224,728			
	VV		" profil D2"					
	VV		(262,9-147,15)*0,9*2,03		211,475			
	VV		<b>Součet</b>		<b>436,203</b>			
	VV		436,203*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		43,620			
29	K	132312331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	21,810	1 860,00	40 566,60	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132312331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132312331</a>					
	VV		" 50% výměry" "S"					
	VV		" profil D1"					
	VV		(273,9-147,15)*0,9*1,97		224,728			
	VV		" profil D2"					
	VV		(262,9-147,15)*0,9*2,03		211,475			
	VV		<b>Součet</b>		<b>436,203</b>			
	VV		436,203*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,810			
6	K	132412331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	21,810	3 140,00	68 483,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132412331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132412331</a>					
	VV		" 50% výměry" "S"					
	VV		" profil D1"					
	VV		(273,9-147,15)*0,9*1,97		224,728			
	VV		" profil D2"					
	VV		(262,9-147,15)*0,9*2,03		211,475			
	VV		<b>Součet</b>		<b>436,203</b>			
	VV		436,203*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,810			
28	K	132453253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	87,241	1 240,00	108 178,84	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132453253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132453253</a>					
	VV		" 50% výměry" "S"					
	VV		" profil D1"					
	VV		(273,9-147,15)*0,9*1,97		224,728			
	VV		" profil D2"					
	VV		(262,9-147,15)*0,9*2,03		211,475			
	VV		<b>Součet</b>		<b>436,203</b>			
	VV		436,203*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		87,241			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-176,020	190,00	-33 443,80	dle SoD
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		-75,264+15,053+15,053+(-87,241)+(-87,241)+43,62		-176,020			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	176,019	362,00	63 718,88	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137</a>					
	VV		15,053+7,526+7,526+15,053+21,81+21,81+87,241		176,019			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-87,241	57,75	-5 038,17	dle SoD
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
	VV				-87,241			
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	-87,241	78,75	-6 870,23	dle SoD
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3					
	VV				-87,241			
15	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	73,726	177,00	13 049,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101</a>					
	VV		15,053+15,053+43,62		73,726			
31	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	176,619	229,00	40 445,75	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojné nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151102</a>					
	VV		15,053+7,526+7,526+15,053+21,81+21,81+87,841		176,619			
32	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	124,873	638,00	79 668,97	CS ÚRS 2026 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101</a>					
	VV		(15,053+15,053+15,053+7,526+7,526+15,053+43,62+21,81+21,81+87,241)*0,5		124,873			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	150,528	207,00	31 159,30	dle SoD
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		75,264 "S"		75,264			
	VV		75,264*2 "Přepočtené koeficientem množství"		150,528			
21	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	75,264	124,00	9 332,74	dle SoD
	PP		Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním					
	VV		75,264 "S"		75,264			
22	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	150,528	282,00	42 448,90	dle SoD
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		75,264*2		150,528			