

## DODATEK č. 4 ke SMLOUVĚ O DÍLO

č. smlouvy objednatele 1: **00785/2025**

č. smlouvy objednatele 2: **14/2025**

č. smlouvy zhotovitele (Společník 1): **CZ350.25.0251.1**

č. smlouvy zhotovitele (Společník 2): **78012023**

č. dodatku č. 1 objednatele 1: **01306/2025**

č. dodatku č. 2 objednatele 1: **00461/2026**

č. dodatku č. 3 objednatele 1: **00625/2026**

č. dodatku č. 4 objednatele 1: **00766/2026**

### **Objednatel 1**

#### **město Kolín**

Sídlo

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Zastoupený

Mgr. Ivetou Mikšíkovou, I. místostarostkou města

Za objednatele 1 je oprávněn jednat

ve věcech smluvních Mgr. Iveta Mikšíková, I. místostarostka města

ve věcech technických Ing. Miroslav Káninský, vedoucí Odboru investic a územního plánování

Radka Váňová, investiční referentka Odboru investic a územního plánování

IČO

00235440

DIČ

CZ00235440

Telefon

321 748 111

e-mail

posta@mukolin.cz

ID datové schránky

9kkbs46

Bankovní spojení

Česká spořitelna a.s., Kolín

Číslo účtu

3661832/0800

(dále jen jako „**město Kolín**“)

a

### **Objednatel 2**

#### **Vodohospodářské sdružení Kolín**

Sídlo

Havelcova 70, 280 02 Kolín III

Zastoupený

Mgr. Michaelem Kašparem, předsedou rady svazku

Mgr. Martinem S. Charvát, místopředsedou rady svazku

Za objednatele 2 je oprávněn jednat

ve věcech smluvních Mgr. Michael Kašpar, předseda rady svazku

Mgr. Martin S. Charvát, místopředseda rady svazku

ve věcech technických

IČO

61882976

DIČ

CZ61882976

Telefon

e-mail

ID datové schránky

9gxq4ky

Bankovní spojení

Komerční banka, a.s., Kolín

Číslo účtu

9281020227/0100

(dále jen jako „**VHSK**“)

(město Kolín a VHSK dále také společně jako „**objednatelé**“ nebo „**objednatel**“)

a

### **Zhotovitel**

#### **Společnost Rekonstrukce ulice Kutnohorská, Kolín**

#### **Společník 1**

#### **PORR a.s.**

Zapsaný

Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

Sídlo

Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

Zastoupený

Petrem Škvařilem, prokurista, Dopravní a inženýrské stavby PORR a.s.,  
oblast Čechy

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

Za zhotovitele je oprávněn jednat

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

ve věcech technických Ing. Vladimír Hauser, prokurista společnosti PORR a.s.

IČO 43005560  
DIČ CZ43005560  
Telefon +420 725 573 511  
e-mail adam.pribyl@porr.cz  
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 +420 244 403 513  
e-mail zepris@zepris.cz  
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. 4 ke smlouvě o dílo ze dne 15. 9. 2025**  
(dále jen „**dodatek č. 4**“)

## 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, dne 23. 4. 2026 podepsaly dodatek č. 2 smlouvy a dne 2. 6. 2026 podepsaly dodatek č. 3 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 Změnových listech č. 2, 4, 5 a 6, které jsou nedílnou přílohou dodatku č. 4. Změny obsahují vícepráce i méněpráce.

## III. Cena díla

V návaznosti na změnu rozsahu prací dle čl. II tohoto dodatku č. 4 vyvstala nutnost zvýšit cenu díla o 4 731 368,70 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

Znění dle Dodatku č 4:

9. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 1 a část 2) a povýsadbovou péči v celkové výši:	
Cena bez DPH	52 420 776,71 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	11 008 363,11 Kč
cena celkem včetně DPH	63 429 139,82 Kč
10. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část 1 – Část města Kolín) v celkové výši:	
Cena bez DPH	41 771 403,46 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	8 771 994,72 Kč
cena celkem včetně DPH	50 543 398,19 Kč
11. 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
12. 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

#### IV. Ostatní ujednání

1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 3 Smlouvy tímto dodatkem č. 4 nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.
2. Dodatek č. 4 tvoří se smlouvou o dílo nedílný celek.
3. Tento dodatek č. 4 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. 4 v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku č. 4. Toto ujednání však nebrání tomu, aby tento dodatek č. 4 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. 4 v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.

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

Přílohy dodatku č. 4 smlouvy o dílo:

- Změnový list stavby č. 2, 4, 5 a 6

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. 4 byl projednán a odsouhlasen Radou města Kolína dne 15. 06. 2026, usnesení č. 8931/143/RM/2026.

Tento dodatek č. 4 byl projednán a odsouhlasen Radou Vodohospodářského sdružení Kolín dne 22. 06. 2026.

Za Objednatele

V Kolíně dne dle digitálního podpisu

Digitálně podepsal Mgr. Iveta Mikšíková  
Datum: 01.07.2026 10:41:29 +02:00

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

V Kolíně dne dle digitálního podpisu

Digitálně podepsal  
**Mgr. Michael Kašpar**  
Datum: 2026.06.25  
13:37:11 +02'00'

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

V Kolíně dne dle digitálního podpisu

Digitálně podepsal Mgr.  
**Mgr. Martin Charvát**  
Datum: 2026.06.25  
15:12:46 +02'00'

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

Za zhotovitele

V Praze dne dle digitálního podpisu

**Petr Škvařil**  
Digitálně podepsal  
Petr Škvařil  
Datum: 2026.06.30  
18:14:31 +02'00'

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

V Praze dne dle digitálního podpisu

Digitálně podepsal  
**Vladimír Hauser**  
Datum: 2026.06.29  
17:40:31 +02'00'

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


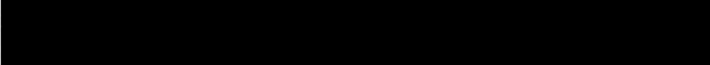
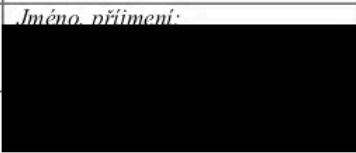
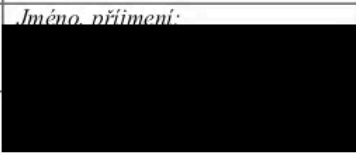
V Praze dne dle digitálního podpisu

Digitálně podepsal  
**Ing. Alexander Strádal**  
Datum: 2026.06.29 08:08:28 +02'00'

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

# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 2

název stavby: Rekonstrukce ulice Kutnohorská

Zhotovitel: <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		Objednatel: <b>město Kolín</b> Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1 IČ: 00235440 DIČ: CZ00235440 číslo smlouvy Objednatele: 00785/2025	k SoD z 15.9.2025
Projektant: <b>drawING project, s.r.o.</b> Štitarská 114, Kolín II, 280 02 Kolín, IČ 04702883	Jméno, příjmení: 	Datum a podpis: 	
<b>I. Objednávka změny</b>			
<b>I.1 Změna předmětu díla</b>			
Objekt:  Tyto změny se týkají pouze SO 301_C – Kanalizace DN300-400 ul. Kutnohorská – rozsah ŠK1 až ŠK4 bez přípojek, pouze hlavní řad. Dále pak záměny dodávaného potrubí z důvodu ukončení výroby požadovaného typu potrubí. <i>Specifikace návrhu změny / na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele:</i>  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.  Z důvodu ukončení výroby požadovaného typu potrubí ve VV byla zvolena investorem adekvátní náhrada, která vlastnostmi odpovídá původnímu.  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. <i>Specifikace prací a dodávek, které budou souviset se změnou:</i>  Změna se týká změny zařazení zastíženého materiálu při výkopových pracích hlavního řadu kanalizace a záměny potrubí. Dodatečné informace jsou patrné z příložených výkazu výměr (příloha číslo 1) a protokolů (příloha číslo 2).			
<b>I.2 Změna ceny díla</b>			
Přípočty (+): 4 066 062,50 Kč bez DPH  Odpočty (-): 843 078,64 Kč bez DPH  <b>Rozdíl ceny celkem za změnový list: 3 222 983,86 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 pomnutí ztížených vykopávek bude harmonogram aktualizován.			
<b>I.4 Potvrzení objednávky změny</b>			
Za zhotovitele:	Za TDS:	Za objednatele:	
Datum:	Datum:	Datum:	
Jméno, příjmení: Martin Vysloužil	Jméno, příjmení: 	Jméno, příjmení: Ing. Miroslav Káninský	
<b>Martin Vysloužil</b> 2026.06.08 10:22:55 +02'00'		<b>Ing. Miroslav Káninský</b> Digitálně podepsal Ing. Miroslav Káninský Datum: 2026.06.08 15:30:08 +02'00'	

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 03b\_VV\_Kuthonorska\_2504011\_rev.01  
 Objekt: Objekt3 - SO301\_C - Kanalizace DN300-400 ul. Kutnohorská  
 Soupis:



## ZL02 - Změna zařídění horniny - kanalizace stok ŠK1 až ŠK4 bez přípojek

Místo: Datum: 29. 3. 2026  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 222 983,86</b>	
D		00	<b>Záměna potrubí</b>				<b>172 642,80</b>	
1	M	28614277	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN16	m	172,980	2 010,00	347 689,80	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN16					
	VV		"dle VV" 148		148,000			
	VV		"rozdíl VV vs skutečnost" 172,98-148		24,980			
	VV		<b>Součet</b>		<b>172,980</b>			
2	M	28614278	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 400x6000mm SN16	m	63,000	3 300,00	207 900,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 400x6000mm SN16					
3	M	28614227	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN12	m	31,000	738,00	22 878,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN12					
4	M	28614112	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x5000mm	m	-31,000	665,00	-20 615,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200x5000mm					
5	M	28614140	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 400x5000mm	m	-63,000	2 990,00	-188 370,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP DN 400x5000mm					
6	M	28614132	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x5000mm	m	-148,000	1 330,00	-196 840,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP DN 300x5000mm					
D		8	<b>Narovnání délky kanalizace DN300</b>				<b>48 136,90</b>	
7	K	87137033R0	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	24,980	551,60	13 778,97	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 300					
	P		Poznámka k položce: Výpočet montáže původní VV vs. zaměření 1881,6-1330= 551,6 Kč					
	VV		"rozdíl VV vs skutečnost" 172,98-148		24,980			
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,980</b>			
8	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	24,480	1 210,65	29 636,71	dle SoD
	PP		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					
	VV		0,7*24,98*1,4		24,480			
9	K	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	24,980	24,15	603,27	dle SoD
	PP		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE					
	VV		"rozdíl VV vs skutečnost" 172,98-148		24,980			
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,980</b>			
10	K	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	24,980	164,85	4 117,95	dle SoD
	PP		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM					
	VV		"rozdíl VV vs skutečnost" 172,98-148		24,980			
	VV		<b>Součet</b>		<b>24,980</b>			
D		HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>3 002 204,16</b>	
D		1	<b>Zemní práce</b>				<b>2 952 160,64</b>	
11	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	8,000	402,00	3 216,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001401</a>					
	VV		8		8,000			
12	K	119001412	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm	m	12,000	630,00	7 560,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001412</a>					
	VV		2*6		12,000			
13	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	21,000	441,00	9 261,00	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořeblením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001422</a>					
	VV		21		21,000			
14	K	131451301	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	18,653	1 800,00	33 575,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů 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_01/131451301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131451301</a>					
	VV		"Šachty dle zaměření"					
	VV		0,8*2,2*(2,47-0,4)+0,8*2,2*(4,01-0,4)+0,8*2,2*(3,61-0,4)+0,8*2,2*(2,95-0,4)*0,67		18,653			
15	K	131551301	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	17,127	2 170,00	37 165,59	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131551301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131551301</a>					
	VV		"Šachty dle zaměření"					
	VV		0,8*2,2*(2,47-0,4)+0,8*2,2*(4,01-0,4)+0,8*2,2*(3,61-0,4)+0,8*2,2*(2,95-0,4)*0,33		17,127			
16	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	5,964	397,00	2 367,71	CS ÚRS 2026 01
	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 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251254</a>					
	P		Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 11 a 12					
	VV		(1,4*50*(3,24-0,4))*0,03		5,964			
	VV		<b>Součet</b>		<b>5,964</b>			
17	K	132412331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	61,225	3 140,00	192 246,50	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním 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		"Dle zaměření"					
	VV		((1,4*49,96*(3,24-0,4))+((1,4*50,34*(3,81-0,4))+((1,4*45,01*(3,15-0,4))))*0,1		61,225			
	VV		<b>Součet</b>		<b>61,225</b>			
18	K	132453254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	342,861	1 180,00	404 575,98	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132453254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132453254</a>					
	VV		"Dle zaměření"					
	VV		((1,4*49,96*(3,24-0,4))+((1,4*50,34*(3,81-0,4))+((1,4*45,01*(3,15-0,4))))*0,56		342,861			
	VV		<b>Součet</b>		<b>342,861</b>			
19	K	132553254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	202,043	1 420,00	286 901,06	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132553254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132553254</a>					
	VV		"Dle zaměření"					
	VV		((1,4*49,96*(3,24-0,4))+((1,4*50,34*(3,81-0,4))+((1,4*45,01*(3,15-0,4))))*0,33		202,043			
	VV		<b>Součet</b>		<b>202,043</b>			
20	K	132731	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	m3	-142,423	448,35	-63 855,35	dle SoD
	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 100 do 500 m3					
	P		Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 11 a 12					
	VV		dle SOD SO301_C pol. 11 - 132731					
	VV		-0,5*((1,4*50*1,2)+(1,4*50*1,7)+(1,4*44,97*1,3))		-142,423			
	VV		<b>Součet</b>		<b>-142,423</b>			
21	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	-142,423	680,40	-96 904,61	dle SoD
	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 500 do 1 000 m					
	P		Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 11					
	VV		dle SOD SO301_C pol.12 - 132731					
	VV		-0,5*((1,4*50*1,2)+(1,4*50*1,7)+(1,4*44,97*1,3))		-142,423			
22	K	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	m3	-177,071	1 522,50	-269 590,60	dle SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m <sup>3</sup> <i>Poznámka k položce:</i> dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 13 -((1,4*50*1,1)+(1,4*50*0,8)+(1,4*44,97*0,7))		-177,071			
23	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	80,817	3 780,00	305 488,26	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/138511201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/138511201</a> VV "Dle zaměření" (((1,4*49,96*(3,24-0,4)))+(1,4*50,34*(3,81-0,4)))+(1,4*45,01*(3,15-0,4))*0,33*0,4 VV 80,817 VV 80,817 Součet					
24	K	138511301	Dolamování hloubených vykopávek šachet ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	11,989	4 150,00	49 754,35	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek šachet, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/138511301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/138511301</a> VV "Šachty dle zaměření" VV (0,8*2,2*(2,47-0,4))+0,8*2,2*(4,01-0,4)+0,8*2,2*(3,61-0,4)+0,8*2,2*(2,95-0,4)*0,33*0,7 VV 11,989					
25	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	321,656	638,00	205 216,53	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 "Plynovod - souběh" VV 145,31*0,8*1 VV 116,248 VV "Vodovod - souběh" VV 145,31*0,5*1,6 VV 116,248 VV "Křížení - vodovod - 3x" VV (3*2*1,6)*3 VV 28,800 VV "Křížení - parovod - 2x" VV 2*(3,4*1,9*3) VV 38,760 VV "Křížení - plynovod - 3x" VV 3*(2*1,2*3) VV 21,600 VV Součet 321,656					
26	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	22,880	638,00	14 597,44	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 "Plynovod - souběh" VV 8,8*1*1 VV 8,800 VV "Vodovod - souběh" VV 8,8*1*1,6 VV 14,080 VV Součet 22,880					
27	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	845,478	178,00	150 495,08	CS ÚRS 2026 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/161151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/161151113</a> VV (18,653+61,225+342,861)*2 VV 845,478					
28	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	623,952	213,00	132 901,78	CS ÚRS 2026 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/161151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/161151123</a> VV (17,127+202,043+80,817+11,989)*2 VV 623,952					
29	K	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	422,739	172,00	72 711,11	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 2 500 do 3 000 m  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162551128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162551128</a> <i>Poznámka k položce:</i> dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) P SO301_C pol.č. 13 VV 18,653+61,225+342,861 VV 422,739					
30	K	162551148	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	311,976	197,00	61 459,27	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m  Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162551148">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162551148</a> VV 17,127+202,043+80,817+11,989 VV 311,976					
31	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,964	313,00	1 866,73	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117</a>					
	P		Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01)					
	SO301_C		pol.č. 12					
	VV		5,964		5,964			
32	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	59,640	23,30	1 389,61	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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119</a>					
	P		Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01)					
	SO301_C		pol.č. 12					
	VV		5,964*10		59,640			
33	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	422,739	362,00	153 031,52	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>					
	P		Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01)					
	SO301_C		pol.č. 13					
	VV		18,653+61,225+342,861		422,739			
34	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 227,390	27,30	115 407,75	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 Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751139</a>					
	P		Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01)					
	SO301_C		pol.č. 13					
	VV		422,739*10		4 227,390			
35	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	311,976	411,00	128 222,14	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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751157">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751157</a>					
	VV		17,127+202,043+80,817+11,989		311,976			
36	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 119,760	30,40	94 840,70	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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751159">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751159</a>					
	VV		311,976*10		3 119,760			
37	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	845,478	77,70	65 693,64	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112</a>					
	P		Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01)					
	SO301_C		pol.č. 13					
	VV		(18,653+61,225+342,861)*2		845,478			
38	K	167151113	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 přes 100 m3	m3	623,952	96,30	60 086,58	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151113</a>					
	VV		(17,127+202,043+80,817+11,989)*2		623,952			
39	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	394,015	28,35	11 170,33	dle SoD
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
	P		Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01)					
	SO301_C		pol.č. 16					
	VV		57,116+319,848+17,051		394,015			
40	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	260,677	28,35	7 390,19	dle SoD
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 16 188,482+15,65+56,545</i>		260,677			
41	K	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	-243,495	28,35	-6 903,08	dle SoD
	PP		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					
	P		<i>Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 16</i>					
42	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	710,305	352,00	250 027,36	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačního zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 1 a 2</i>					
	VV		<b>Součet přemístění</b>					
	VV		(5,712+57,116+319,848+17,051+188,482+15,65+56,545)*2		1 320,808			
	VV		<b>dle SOD SO301_C odečet</b>					
	VV		(-142,423*1,8)+(-177,071*2)		-610,503			
	VV		<b>Součet</b>		<b>710,305</b>			
43	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	584,608	175,35	102 511,01	dle SoD
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
	P		<i>Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 17 a 18</i>					
	VV		<b>Kompletní hloubení</b>					
	VV		18,653+17,127+5,964+61,225+342,861+202,043+80,817+11,989		740,679			
	VV		<b>Kubatúra lože a obsypu</b>					
	VV		-(100*(0,1+0,4+0,3)*1,4+44,97*(0,1+0,3+0,3)*1,4)		-156,071			
	VV		<b>Součet</b>		<b>584,608</b>			
44	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	1 052,294	407,00	428 283,66	CS ÚRS 2026 01
	PP		recyklát betonový frakce 0/32					
	VV		584,608*1,8		1 052,294			
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				34 480,00	
45	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,000	4 310,00	34 480,00	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311131</a>					
	VV		2*4		8,000			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				15 563,52	
46	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	5,404	1 240,00	6 700,96	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276101</a>					
	VV		3,108+2,079+0,217		5,404			
47	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	5,404	1 640,00	8 862,56	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998276128</a>					
	VV		3,108+2,079+0,217		5,404			

místo:	mezi ŠK1-ŠK2, 4-7 m od šachty ŠK1		
datum:	5. 3. 2026		
geolog:	RNDr. Radek Morávek, Ph.D.		
ČSN P 73 1005			
hloubkový rozsah	popis	třída	těžitelnost
0,0-0,3	konstrukce komunikace (asfalt a štěrkový podsyp)	Y	-
0,3-0,7	písek špatně zrněný – žlutohnědý s příměsí štěrku do velikosti 5 cm, ulehlý	SPY	I.
0,7-1,2	amfibolit mírně zvětralý – hnědošedý, se střední vzdáleností diskontinuit 10-20 cm, s povlaky limonitu na diskontinuitách, hornina částečně odbarvená podél hran a diskontinuit, hornina rozbitelný 2 a více údery kladiva, pevnost R3	R3	II. – 60 % III. – 40 %
HPV	Hladina podzemní vody nebyla zastižena.		

## FOTODOKUMENTACE:



**Obrázek 1.** Celkový pohled na dokumentovaný výkop od ŠK1 (při spodní straně obrázku) k ŠK2.



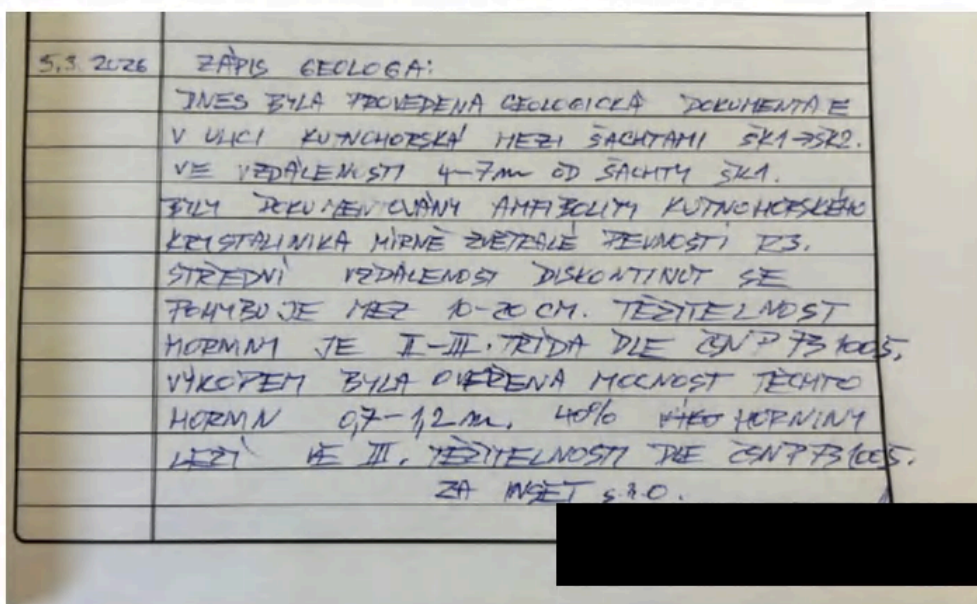
**Obrázek 2.** Celkový pohled na dokumentovaný výkop od ŠK2 (při spodní straně obrázku) k ŠK1.



**Obrázek 3.** Blokovitost amfibolitu.



Obrázek 4. Vzdálenost diskontinuit amfibolitu ve III. třídě těžitelnosti dle ČSN P 73 1005.



Obrázek 5. Zápis do stavebního deníku.

místo:	u ŠK2, směrem k ŠK3		
datum:	13. 3. 2026		
geolog:	RNDr. Radek Morávek, Ph.D.		
	ČSN P 73 1005		
hloubkový rozsah	popis	třída	těžitelnost
0,0-0,4	konstrukce komunikace (asfalt a štěrkový podsyp)	Y	-
0,4-2,4	amfibolit mírně zvětralý – hnědošedý, podél hran a diskontinuit hornina odbarvená, kusovitě rozpadavý, rozbitelný 1-2 údery kladiva, pevnost R4, vzdálenost diskontinuit do 10 cm	R4	II.
2,4-3,4	amfibolit slabě zvětralý – hnědošedý, se střední vzdáleností diskontinuit větší než 15 cm, s povlaky limonitu na diskontinuitách, rozbitelný 2 a více údery kladiva, místy prokřeměnělý, pevnost R3-R2	R3-R2	III.
HPV	Hladina podzemní vody nebyla zastižena.		
VZORKY	Z hloubky 2,3 m byl odebrán vzorek horniny pro určení pevnosti.		

**FOTODOKUMENTACE:**



**Obrázek 1.** Celkový pohled na dokumentovaný výkop u ŠK2.



**Obrázek 2.** Celkový pohled na profil výkopu u ŠK2.



**Obrázek 3.** Horní část výkopu u ŠK2.



**Obrázek 4.** Spodní část výkopu u ŠK2.



**Obrázek 5.** Blokovitost amfibiolitu ve III. třídě těžitelnosti.

List č. \* 074889

Datum	Zúčastněné strany:
13.3.2026	<p>ZAPS GEOLOGA:</p> <p>Průběh dokumentace úložením kanalizace u SK2. Výkop hluboký 34m zastihl:</p> <p>0,0-0,4m koutská hloubka</p> <p>0,4-2,4m amfibolit umírně zvrstvá, diskontinuita rozpadů, rozbitelů 1-2 vrstev kladiva, přemost P4, vadatnost diskontinuit do dolu, těžitelnost II</p> <p>2,4-3,4m amfibolit slabě zvrstvá, diskontinuita rozpadů, rozbitelů 1 a více vrstev kladiva, přemost P3, vrstev s prokřivením při pokloně, vadatnost diskontinuit vyšší, ve dolu, těžitelnost III</p> <p>Hornina vykazuje foliaci s úhlem 20-30° k severu. Tato diskontinuita je vepřívě úložná vůči úložením. Při těžební práci s impaktorem (22km vyroběné kladivo) dochází k sesuvu vln vody, současně podél stěh. Podobný profil předjelávek SK3.</p> <p>za INSET s.r.o. P. J. Horáček Ph.D.</p>

Obrázek 6. Zápis do stavebního deníku.

FOTODOKUMENTACE STAVBY 14. 3 .2026:



**Obrázek 7.** Mezi ŠK2 a ŠK3, 5 m od ŠK2, hloubka 2,7 m, u vchodu do domu č.p. 47.

*Foto stavba. 14. 3. 2026.*



**Obrázek 8.** Pohled na dno výkopu – poloha viz foto 7. Foto stavba. 14. 3. 2026.



**Obrázek 9.** Pohled na dno výkopu – poloha viz foto 7. Foto stavba. 14. 3. 2026.

# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 4

název stavby: Rekonstrukce ulice Kutnohorská

		k SoD z 15.9.2025
Zhotovitel: <b>Společnost Rekonstrukce ulice Kutnohorská, Kolín ZEPRIS s.r.o.</b> Mezi Vodami 639/27 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 DIČ: CZ699004936	Objednatel: <b>město Kolín</b> Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1 IČ: 00235440 DIČ: CZ00235440 číslo smlouvy Objednatele: 00785/2025	

Projektant: <b>drawing project, s.r.o.</b> Štitarská 114, Kolín II, 280 02 Kolín, IČ 04702883	Jméno, příjmení: Ing. Jan Lipovčan  Datum a podpis:	
---	--	--

## I. Objednávka změny

### I.1 Změna předmětu díla

Objekt:

Tyto změny se týkají pouze SO 301\_A (odstranění stáv. kanalizace) a SO301\_B (Kanalizace DN600 ul. Mostní, Politických vězňů) – rozsah ŠM1 až ŠM2 + výběh do ulice Kutnohorská směrem k náměstí, bez přípojek, pouze hlavní stoky.

Specifikace návrhu změny / na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele:

Před zahájením prací, po předání staveniště a osazení uzavírky (DIO) byla zmonitorována kamerovou prohlídkou za pomoci čistícího vozu trasa stávající kanalizace. Při zahájení výkopových pracích v budoucí trase byl zastižen kolektor společnosti Veolia, bylo patrné, že stávající kolektory vedou přímo nad kanalizační stokou zamýšlenou k výměně. Vytyčení sítí neodpovídalo skutečnosti. Na základě výše uvedeného se práce nerealizovaly.

Uvedená změna je změnou závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, neboť potřeba její (ne)realizace vznikla v důsledku okolností, které zadavatel při přípravě a zadání veřejné zakázky, ač postupoval s náležitou péčí, nemohl předvídat. Změna je nezbytná pro řádné dokončení díla a nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Specifikace prací a dodávek, které budou souviset se změnou:

Změna se týká odpočtů nerealizované části.

Dodatečné informace jsou patrné z příložených výkazu výměr (příloha číslo 1).

### I.2 Změna ceny díla

Přípočty (+): 0,00 Kč bez DPH

Odpočty (-): 322 029,68 Kč bez DPH

Rozdíl ceny celkem za změnový list: **322 029,68 Kč bez DPH**

Jednotlivé položky jsou uvedeny v příloženém výkazu výměr.

### I.3 Změna harmonogramu realizace díla

Změny nemají vliv na smluvní harmonogram a termíny plnění.

I.4 Potvrzení objednávky změny		
Za zhotovitele:	Za TDS:	Za objednatele:
Datum:	Datum:	Datum:
Jméno, příjmení:	Jméno, příjmení:	Jméno, příjmení:

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 03b\_VV\_Kuthonorska\_2504011\_rev.01

Objekt: Objekt2 - SO301\_B - Kanalizace DN600 ul. Mostní, Politických vězňů

Soupis:



## ZL04 - Odpočty na kanalizační stoce Kutnohorská (do centra) a Mostní

Místo:

Datum: 29. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-322 029,68**

D 0

## SO301 A - odstránění stávající kanalizace

**-184 483,66**

1	K	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	-161,971	341,25	-55 272,60	
---	---	--------	---	---	----------	--------	------------	--

PP POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI

VV  $((-1,6*1,6*33,3)*0,5)*1,8$ 

-76,723

VV  $((-1,6*1,6*33,3)*0,5)*2$ 

-85,248

VV **Součet****-161,971**

2	K	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	-42,624	680,40	-29 001,37	
---	---	--------	---	----	---------	--------	------------	--

PP HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM

VV  $(-1,6*1,6*33,3)*0,5$ 

-42,624

3	K	132838	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	-42,624	1 522,50	-64 895,04	
---	---	--------	--	----	---------	----------	------------	--

PP HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM

VV  $(-1,6*1,6*33,3)*0,5$ 

-42,624

4	K	969258	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M	-33,300	1 060,50	-35 314,65	
---	---	--------	---	---	---------	----------	------------	--

PP VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ

VV -33,3

-33,300

D 1

## SO301 B - Kanalizace DN600 ul. Mostní, Politických vězňů

**-137 546,02**

5	K	125731	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM	M3	-85,248	113,40	-9 667,12	
---	---	--------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM

VV  $-1,6*1,6*33,3$ 

-85,248

6	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	-85,248	175,35	-14 948,24	
---	---	-------	--------------------------------------	----	---------	--------	------------	--

PP ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM

VV  $-1,6*1,6*33,3$ 

-85,248

7	K	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	-26,640	1 210,65	-32 251,72	
---	---	-------	--	----	---------	----------	------------	--

PP OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ

VV  $-0,8*33,3$ 

-26,640

8	K	899672	ZKOUSKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	-33,300	453,60	-15 104,88	
---	---	--------	--	---	---------	--------	------------	--

PP ZKOUSKA VODOTESNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM

VV -33,3

-33,300

9	K	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	-15,318	4 280,85	-65 574,06	
---	---	--------	---	----	---------	----------	------------	--

PP OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15

VV  $0,46*(-33,3)$ 

-15,318

# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 5

název stavby: Rekonstrukce ulice Kutnohorská

Zhotovitel: <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>město Kolín</b> Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1 IČ: 00235440 DIČ: CZ00235440 číslo smlouvy Objednatele: 00785/2025	k SoD z 15.9.2025
--	--	-------------------

**Projektant:**  
**drawING project, s.r.o.**  
Štitarská 114, Kolín II, 280 02  
Kolín,  
IČ 04702883

**Jméno, příjmení:**  
Ing. Jan Lipovčan

**Datum a podpis:**

## I. Objednávka změny

### I.1 Změna předmětu díla

*Objekt:*

Tyto změny se týkají pouze SO 301\_A (odstranění stáv. kanalizace) a SO301\_B (Kanalizace DN600 ul. Mostní, Politických vězňů) – rozsah ŠM2 až ŠM3 bez přípojek, pouze hlavní stoky.

*Specifikace návrhu změny / na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele:*

Oproti PD nebylo možné přesně dodržet stávající trasu kanalizační stoky plánovanou mezi ŠK2 a ŠK3. Důvodem změny trasy byly stávající sítě, dle kterých bylo nutné se polohově i částečně výškově řídit. V dané trase bylo větší množství sítí, které nebyly zmapované. Z výše uvedeného je patrné, že bylo nutné postupovat s vyšší opatrností, zastižené sítě bylo nutné neprodleně řešit v rámci průběhu výstavby. Vyšší množství zemních prací bylo prováděno ručně, částečně i za pomoci poddolování, zpětné zásypy probíhaly s vyšším důrazem na uložení sítí. Rovněž vznikla potřeba vyzdění šachty v trase nové kanalizace, která reflektuje potřeby směrové i výškové změny. Šachta odpovídá požadavkům provozovatele.

Uvedená změna je změnou závazku ze smlouvy dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, neboť se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky ani její základní charakter. Změna spočívá v úpravě rozsahu plnění nezbytné pro řádné dokončení díla v návaznosti na skutečnosti zjištěné v průběhu realizace stavby, přičemž nemá vliv na okruh možných dodavatelů, na ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch dodavatele ani nepředstavuje podstatnou změnu původně vysoutěženého plnění.

*Specifikace prací a dodávek, které budou souviset se změnou:*

Změna se týká zastižených stávajících sítí a potřeby výstavby zděné šachty ve směrovém a výškovém lomu. Dodatečné informace jsou patrné z příložených výkazu výměr (příloha číslo 1).

### I.2 Změna ceny díla

*Přípočty (+):* 1 312 179,50 Kč bez DPH

*Odpočty (-):* 11 000,00 Kč bez DPH

**Rozdíl ceny celkem za změnový list: 1 301 179,50 Kč bez DPH**

Jednotlivé položky jsou uvedeny v příloženém výkazu výměr.

### I.3 Změna harmonogramu realizace díla

Změny mají výrazný vliv na smluvní harmonogram a termíny plnění. Po pominutí ztížených vykopávek bude harmonogram aktualizován.

### I.4 Potvrzení objednávky změny

**Za zhotovitele:**

**Za TDS:**

**Za objednatele:**

*Datum:*

*Datum:*

*Datum:*

*Jméno, příjmení:*

*Jméno, příjmení:*

*Jméno, příjmení:*

Ing. Miroslav Káninský

**Ing. Miroslav  
Káninský**

Digitálně podepsal Ing.  
Miroslav Káninský  
Datum: 2026.06.09 11:03:33  
+02'00'

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

03b\_VV\_Kuthonorska\_2504011\_rev.01

Objekt:

Objekt2 - SO301\_B - Kanalizace DN600 ul. Mostní, Politických vězňů

Soupis:

ZL05 - Změny na kanalizační stoce ŠM2 - ŠM3 + nová zděná šachta ŠM2a

Místo:

Datum: 29. 3. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

1 301 179,50


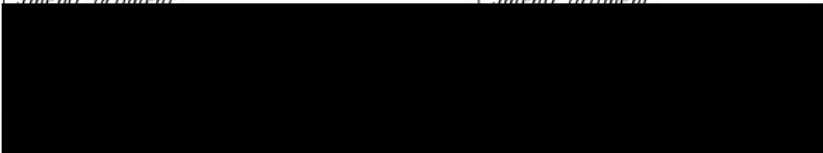

D 00		Záměna potrubí				25 129,44		
1	K	87137033R0	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	3,400	551,60	1 875,44	
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 300					
	P		Poznámka k položce: Výpočet montáže původní VV vs. zaměření 1881,6-1330= 551,6 Kč					
	VV		"plastový skluz DN300" 3,4		3,400			
2	M	28614277	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN16	m	3,400	2 010,00	6 834,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 315x6000mm SN16					
	VV		"plastový skluz DN300" 3,4		3,400			
3	K	877370310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	4,000	575,00	2 300,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877370310">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/877370310</a>					
	VV		"plastový skluz DN300" 4		4,000			
4	M	28612214	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 315/45° SN12/16	kus	4,000	3 530,00	14 120,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		koleno kanalizační plastové PVC KG DN 315/45° SN12/16					
	VV		"plastový skluz DN300" 4		4,000			
D 1		Zemní práce				762 595,21		
5	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	47,700	449,00	21 417,30	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN přes 200 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001406</a>					
	P		Poznámka k položce: Plynovod					
6	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	61,806	1 130,00	69 840,78	CS ÚRS 2026 01
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažení, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/151721111</a>					
	VV		((4,1*3,1)*2)+((3,22*5,65)*2)		61,806			
7	K	154901111	Pažení výrubu štol plechem	m2	25,420	1 520,00	38 638,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Pažení výrubu štol plechem jakékoliv tloušťky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/154901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/154901111</a>					
	VV		(4,1*3,1)*2		25,420			
8	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z více než 6 volně ložených kabelů	m	47,700	702,00	33 485,40	CS ÚRS 2026 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořečením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/119001423</a>					
9	K	149264111	Výlom kaverny do 3 m I do 200 m II stupeň ražnosti suchá	m3	4,500	6 250,00	28 125,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výlom jádra kaverny nebo konstrukcí již v kaverně zabudovaných v prostoru do 3 m od obrysu kaverny při délce přístupových cest v hoře do 200 m, v hornině II. stupně ražnosti suché					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/149264111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/149264111</a>					
	VV		1,5*1,5*2		4,500			
10	K	460041111	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 litrů/min	hod	380,000	704,00	267 520,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 400 l/min					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460041111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460041111</a>					
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	80,000	313,00	25 040,00	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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751117</a>					
	VV		"Die SoD VV obj SQ301_A pol. 132Z31"					
	VV		80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	800,000	23,30	18 640,00	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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751119</a>					
	VV		"Dle SoD VV obj SO301_A pol. 132731"					
	VV		80*10		800,000			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	80,000	58,20	4 656,00	CS ÚRS 2026 01
	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_2026_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151111</a>					
	VV		"Dle SoD VV obj SO301_A pol. 132731"					
	VV		80		80,000			
14	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	152,000	352,00	53 504,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>					
	VV		"Dle SoD VV obj SO301_A pol. 132731"					
	VV		80*1,9		152,000			
15	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	222,180	175,35	38 959,26	
	PP		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
	P		Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_B					
	VV		Kompletní hloubení					
	VV		5,292+3,528+5,292+3,528+62,105+106,724+62,105+93,158		341,732			
	VV		Kubatúra lože a obsypu					
	VV		(-59,776+59,776)		-119,552			
	VV		Součet		222,180			
16	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	399,924	407,00	162 769,07	CS ÚRS 2026 01
	PP		recyklát betonový frakce 0/32					
	VV		222,18*1,8		399,924			
D 8			<b>Narovnění délky kanalizace DN300</b>				<b>406 199,31</b>	
17	K	890331811	Bourání šachet ze ŽB ručně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	13,068	6 720,00	87 816,96	CS ÚRS 2026 01
	PP		Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/890331811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/890331811</a>					
	VV		3*2,2*1,98		13,068			
18	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	7,000	4 590,00	32 130,00	CS ÚRS 2026 01
	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 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452311141</a>					
	P		Poznámka k položce: Zabetonování prostupu vyhnívacích šachet					
19	K	894131112	Šachty kanalizační zděné na stokách vejčitých z cihel kanalizačních pálených lícových s čedičovým žlabem DN 600/1100	kus	1,000	225 800,00	225 800,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Šachty kanalizační zděné na stokách vejčitých, výšky vstupu do 1,825 m z cihel kanalizačních pálených lícových s čedičovým žlabem DN 600/1100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894131112</a>					
20	K	894158	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	2,000	-3 000,00	-6 000,00	
	PP		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM					
	P		Poznámka k položce: Montáž					
21	K	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	kus	1,000	2 410,00	2 410,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zákrytová DN 1000					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/894410302</a>					
22	K	896158	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	-5 000,00	-5 000,00	
	PP		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM					
	P		Poznámka k položce: Montáž					
23	M	28318770	deska plná PC s UV ochranou barevná 10mm	m2	2,000	2 340,00	4 680,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		deska plná PC s UV ochranou barevná 10mm					
	P		Poznámka k položce: PVC-U deska plná - obklad protější stěny skluzu					
24	K	896232212	Spadiště kanalizační z betonu kruhové boční dno z čediče 90° horní potrubí DN 500	kus	1,000	51 100,00	51 100,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m boční se dnem obloženým čedičem, při úhlu sevřeném mezi horním a dolním potrubím 90° s horním potrubím DN 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/896232212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/896232212</a>					
	P		Poznámka k položce: Příplatek k délce žlabu - skluz					
25	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	m3	1,215	6 290,00	7 642,35	CS ÚRS 2026 01
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/421321108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/421321108</a>					
	VV		2,7*1,8*0,25		1,215			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	t	0,100	56 200,00	5 620,00	CS ÚRS 2026 01
PP			Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST					
Online PSC			500 přechodové desky					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/421361216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/421361216</a>					
<b>D</b>		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>107 255,54</b>
<b>D</b>		<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>9 241,20</b>
27	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	7,650	1 030,00	7 879,50	CS ÚRS 2026 01
PP			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/421351131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/421351131</a>					
VV			$(2,7+1,8)+((2,7+2,7+1,8+1,8)*0,35)$					
					7,650			
28	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	m2	7,650	178,00	1 361,70	CS ÚRS 2026 01
PP			Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/421351231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/421351231</a>					
VV			$(2,7+1,8)+((2,7+2,7+1,8+1,8)*0,35)$					
					7,650			
<b>D</b>		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>98 014,34</b>
29	K	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	m3	22,896	4 280,85	98 014,34	
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15					
VV			47,7*1,2*0,4					
					22,896			

# ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 6

název stavby: Rekonstrukce ulice Kutnohorská

		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>město Kolín</b> Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1 IČ: 00235440 DIČ: CZ00235440 číslo smlouvy Objednatele: 00785/2025	
<b>Projektant:</b> <b>drawING project, s.r.o.</b> Štitarská 114, Kolín II, 280 02 Kolín, IČ 04702883	<i>Jméno, příjmení</i> 	
<b>I. Objednávka změny</b>		
<b>I.1 Změna předmětu díla</b>		
<i>Objekt:</i> Tyto změny se týkají pouze SO 301_C – Kanalizace DN300-400 ul. Kutnohorská – rozsah ŠK4 až ŠK6 bez přípojek, pouze hlavní stoky. <i>Specifikace návrhu změny / na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele:</i> 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. <i>Specifikace prací a dodávek, které budou souviset se změnou:</i> Změna se týká změny zařazení zastíženého materiálu při výkopových pracích hlavního řádu kanalizace a záměny potrubí. Dodatečné informace jsou patrné z příložených výkazu výměr (příloha číslo 1) a protokolů (příloha číslo 2).		
<b>I.2 Změna ceny díla</b>		
<i>Přípočty (+): 706 216,88 Kč bez DPH</i> <i>Odpočty (-): 176 981,86 Kč bez DPH</i> <b>Rozdíl ceny celkem za změnový list: 529 235,02 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>
<i>Jméno, příjmení:</i> 	<i>Jméno, příjmení:</i> 	<i>Jméno, příjmení:</i> Ing. Miroslav Káninský Ing. Miroslav Káninský Datum: 2026.06.08 15:32:51 +02'00'

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 03b\_VV\_Kuthonorska\_2504011\_rev.01  
 Objekt: Objekt3 - SO301\_C - Kanalizace DN300-400 ul. Kutnohorská  
 Soupis:



## ZL06 - Změna zatřídění horniny - kanalizace stok ŠK4 až ŠK6 bez přípojek

Místo: Datum: 29. 3. 2026  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

529 235,02

D HSV Práce a dodávky HSV 529 235,02

D 1 Zemní práce 529 235,02

1	K	132731	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	m3	-69,572	448,35	-31 192,61	dle SoD
	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 100 do 500 m3 Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kuthonorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 11 a 12 dle SOD SO301_C pol. 11 - 132731 -0,5*((1,4*35,53*1,3)+(1,4*38*1,4)) Součet					
	P							
	VV							
	VV				-69,572			
	VV				-69,572			
2	K	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	-69,572	680,40	-47 336,79	dle SoD
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kuthonorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 11					
	P							
	VV							
	VV							
	VV				-69,572			
3	K	132838	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	m3	-64,665	1 522,50	-98 452,46	dle SoD
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kuthonorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 13					
	P							
	VV							
	VV							
	VV				-64,665			
4	K	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	3,055	680,40	2 078,62	dle SoD
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Poznámka k položce: kubatura dle podélného profilu PD "Šachty"					
	P							
	VV							
	VV							
	VV				3,055			
5	K	132731	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	m3	55,021	448,35	24 668,67	dle SoD
	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 100 do 500 m3 Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kuthonorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 11 a 12 kubatura dle podélného profilu PD 0,20*((1,4*49,75*(2,96-0,4))+(1,4*27,88*(2,88-0,4)))					
	P							
	VV							
	VV							
	VV				55,021			
6	K	132738	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	m3	41,266	680,40	28 077,39	dle SoD
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kuthonorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 11 kubatura dle podélného profilu PD 0,15*((1,4*49,75*(2,96-0,4))+(1,4*27,88*(2,88-0,4)))					
	P							
	VV							
	VV							
	VV				41,266			
7	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	3,055	861,00	2 630,36	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131351100</a> Poznámka k položce: rozšíření pro šachty					
	P							
	VV							
	VV							
	VV				3,055			
8	K	132838	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	m3	96,286	1 522,50	146 595,44	dle SoD
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 13 kubatura dle podélného profilu PD 0,35*(1,4*49,75*(2,96-0,4))+(1,4*27,88*(2,88-0,4)))</i>		96,286			
9	K	131451100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	5,785	1 540,00	8 908,90	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131451100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131451100</a>					
	VV		"Šachty"					
	VV		0,8*2,2*(2,97-0,4)+0,8*2,2*(2,79-0,4)*0,3		5,785			
10	K	132451253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	82,531	1 050,00	86 657,55	CS ÚRS 2026 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132451253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132451253</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: kubatura dle podélného profilu PD 0,3*(1,4*49,75*(2,96-0,4))+(1,4*27,88*(2,88-0,4)))</i>		82,531			
	VV		Součet		82,531			
11	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	88,316	178,00	15 720,25	CS ÚRS 2026 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/161151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/161151113</a>					
	VV		5,785+82,531		88,316			
12	K	162551128	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	88,316	172,00	15 190,35	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162551128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162551128</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 13</i>					
	VV		5,785+82,531		88,316			
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	88,316	362,00	31 970,39	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 13</i>					
	VV		5,785+82,531		88,316			
14	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	88,316	27,30	2 411,03	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751139</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 13</i>					
	VV		5,785+82,531		88,316			
15	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	176,632	77,70	13 724,31	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151112</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01) SO301_C pol.č. 13</i>					
	VV		(5,785+82,531)*2		176,632			
20	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	135,648	638,00	86 543,42	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		"Plynovod - souběh"					
	VV		77,63*0,8*1		62,104			
	VV		"Vodovod - souběh"					
	VV		77,63*0,5*1,6		62,104			
	VV		"Šachty"					
	VV		"Plynovod - souběh"					
	VV		4,4*1*1		4,400			
	VV		"Vodovod - souběh"					
	VV		4,4*1*1,6		7,040			
	VV		Součet		135,648			
17	K	171201231	Poplatek za předání recyklačního zařízení zeminy a kamení kód účelů 1.55	m3	290,798	102 339,78	CS ÚRS 2026 01	3 z 13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za předání zeminy a kamení recyklačnímu zařízení zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171201231</a>					
			Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01)					
P			SO301_C					
			pol.č. 1 a 2					
VV			Součet přemístění					
VV			(3,055+55,021+41,266+3,055+96,286+5,785+82,531)*1,9		545,298			
VV			dle SOD SO301_C odečet					
VV			(-69,572*1,8)+(-64,665*2)			-254,560		
VV			Součet			290,738		
18	K	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	152,762	175,35	26 786,82	dle SoD
PP			ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
			Poznámka k položce: dle SOD (03b_VV_Kutnohorska_2504011_rev.01)					
P			SO301_C					
			pol.č. 17 a 18					
VV			Kompletní hloubení					
VV			(3,055+55,021+41,266+3,055+96,286+5,785+82,531)		286,999			
VV			Kubatúra lože a obsypu					
VV			(-69,572+64,665)			-134,237		
VV			Součet			152,762		
19	M	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	274,972	407,00	111 913,60	CS ÚRS 2026 01
PP			recyklát betonový frakce 0/32					
VV			152,762*1,8		274,972			

Rekonstrukce ulice Kutnohorská – Kolín  
Geologická dokumentace výkopu, 21. 4. 2026



místo:	U ŠK5		
datum:	21. 4. 2026		
geolog:	[REDACTED]		
popis dle ČSN P 73 1005, těžitelnost dle ČSN 73 3055			
hloubkový rozsah	popis	třída	těžitelnost
0,0-0,2	asfalt	Y	-
0,2-0,4	šterk špatně zrněný - šedohnědý, ulehlý konstrukce komunikace	GPY	I/3
0,4-0,8	jíl písčitý – černohnědý, slídnatý, s příměsí šterku a kamenů do 10 cm, tuhý až pevný navážka - recent	CSY	I/3
0,8-1,2	jíl písčitý – černohnědý, slídnatý, s příměsí šterku, frakce šterku do 5 cm tvořena destičkovitými úlomky amfibolitu, tuhý	F4 CS	I/3
1,2-1,4	jíl písčitý – černý, slídnatý, organický, tuhý fluviální sediment - pleistocén	F4 CS	I/3
1,4-2,6	jíl písčitý – rezavohnědý, místy žlutě smouhovaný, s ojedinělými úlomky zcela zvětralého amfibolitu, s úlomky křemenných žil (ostrohranné), eluvium/deluvium amfibolitu	F4 CS	I/3
HPV	Hladina podzemní vody nebyla zastižena.		
VZORKY	-		

FOTODOKUMENTACE:



**Obrázek 1.** Celkový pohled na dokumentovaný výkop před parkem, jižní strana výkopu.



**Obrázek 2.** Celkový pohled na profil výkopu. Jižní strana.



**Obrázek 3.** Horní část výkopu.



**Obrázek 4.** Detail z obr. 2.



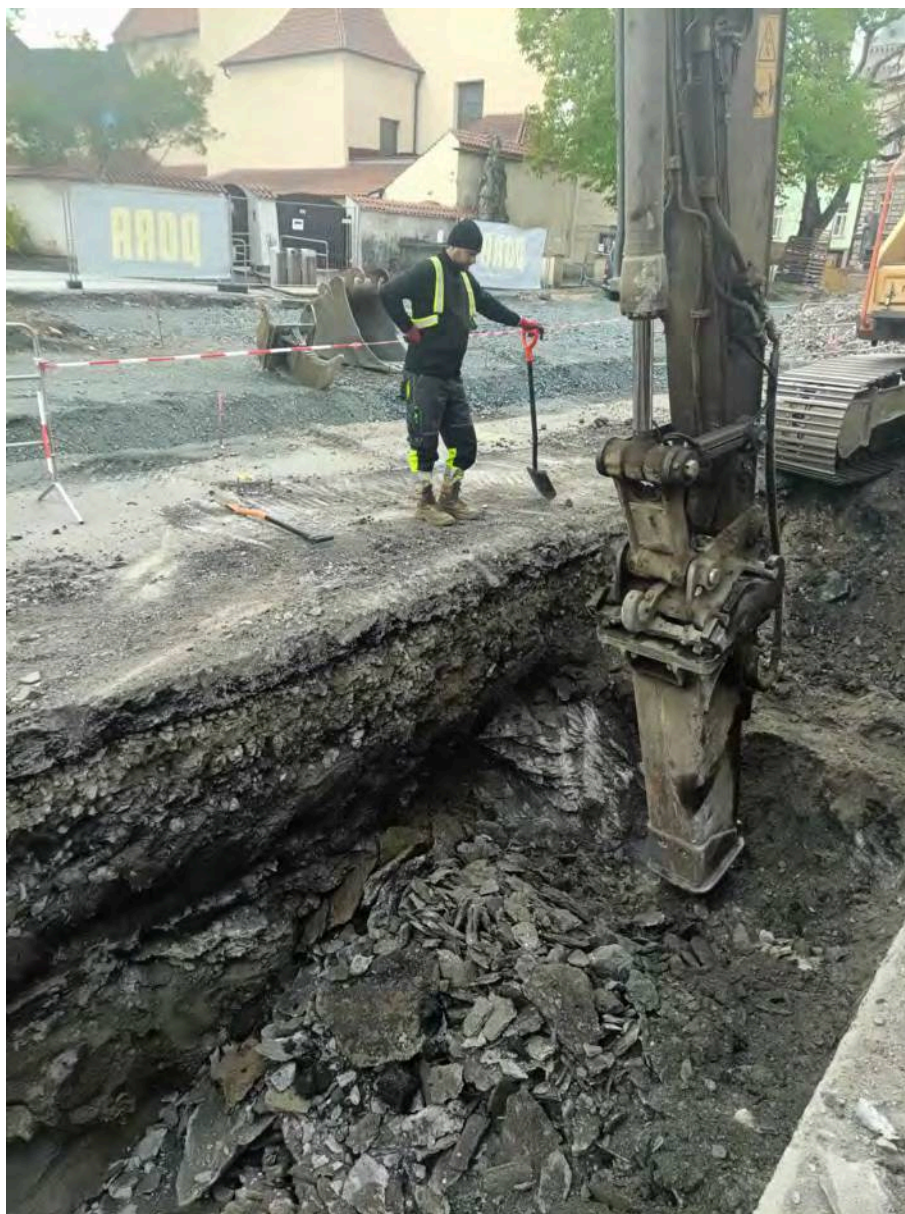
**Obrázek 5.** Spodní část výkopu.

List č. \* 073886

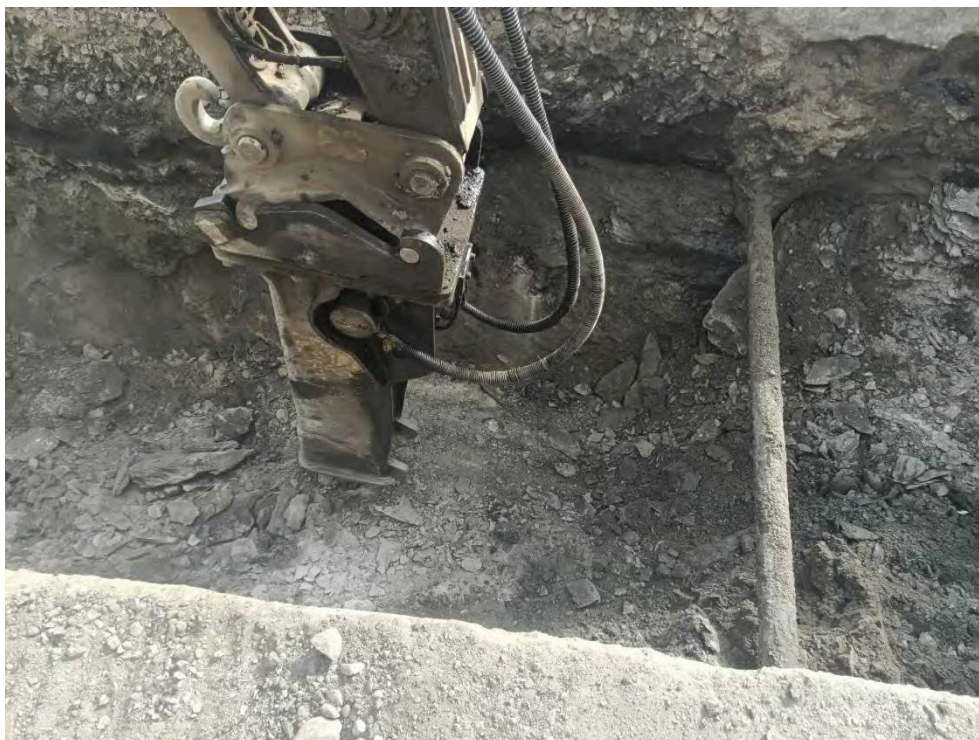
Datum	Zúčastněné strany:
21.4.2026	ZÁPIS GEOLOGA DOKUMENTACE VSKB
00-0,2	asfalt
0,2-0,4	stěra datová zrnitá - sádlová / ulehč. konstrukce koberce I/3
0,4-0,8	pč písč. - černol. / sádlová, sádlová, s přísolí stěra a kámen do toku, tuh. oř. p. I/3 ulehč.
0,8-1,2	pč písč., sádlová, černol. / s přísolí stěra, f.s. do 5cm, destičková utom. antibiot. tuh. I/3
1,2-1,4	pč písč. - čer., sádlová, organ. / tuh., I/3 stěra tuh. sedm.
1,4-2,6	pč písč. - vsav. / ulehč. zhr. sádlová s přísolí utom. zcela zvrát. antibiot. s utom. lit. zvrát. z vr. (stěra) slun. / delun. antibiot. I/3
<p>Jednoznačná předt. ter. / normy do konce tras. uleh. / Lze předpokládat, že hranice ter. / ušet. Ia II k. let. re. / přítomnost ter. III uleh. /</p>	

Obrázek 6. Zápis do stavebního deníku.

FOTODOKUMENTACE STAVBY 21. 4 .2026, 5 m za ŠK5:



**Obrázek 7.** Fotografie výkopu 5 m za ŠK5.



**Obrázek 8.** Fotografie výkopu 5 m za ŠK5.



**Obrázek 9.** Fotografie výkopu 5 m za ŠK5.

FOTODOKUMENTACE STAVBY 21. 4 .2026, 10 m za ŠK5:



**Obrázek 10.** Fotografie výkopu 10 m za ŠK5.



**Obrázek 11.** Fotografie výkopu 10 m za ŠK5.