

a inženýrských staveb PORR a.s., oblasti Čechy (na základě plné moci)

IČO	43005560
DIČ	CZ43005560
Telefon	[REDACTED]
e-mail	[REDACTED]
ID datové schránky	5ssfq4h
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	[REDACTED]
ve věcech smluvních	[REDACTED]
ve věcech technických	[REDACTED]
IČO	25117947
DIČ	CZ699004936
Telefon	[REDACTED]
e-mail	[REDACTED]
ID datové schránky	8w5c2iu
Bankovní spojení	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu	1181712/0800
Hlavní stavbyvedoucí	[REDACTED]

(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. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 15. 9. 2025
(dále jen „dodatek č. 2“)

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.
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.
3. Smluvní strany se dohodly a zhotovitel (Společník 1) určil, že osobou oprávněnou k jednání za zhotovitele (Společníka 1) ve věcech smluvních je:
Jméno a příjmení: Ing. Vladimír Hauser, prokurista
Jméno a příjmení: Petr Škvařil, prokurista, Dopravní a inženýrské stavby PORR a.s., oblast Čechy

II. Rozsah provedení

1. S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změnách popsanych ve Změnovém listu č. 1, který je nedílnou přílohou dodatku č. 2. Změny obsahují vícepráce i méněpráce.

III. Cena díla

V návaznosti na změnu rozsahu prací dle čl. II tohoto dodatku č. 2 vyvstala nutnost zvýšit cenu díla o 1 874 484,42 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

IV. Ostatní ujednání

1. Všechna ostatní ujednání smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 1 Smlouvy tímto dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.
2. Dodatek č. 2 tvoří se smlouvou o dílo nedílný celek.
3. Tento dodatek č. 2 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. 2 v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření tohoto dodatku č. 2. Toto ujednání však nebrání tomu, aby tento dodatek č. 2 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. 2 v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 2 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz své svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Přílohy dodatku č. 2 smlouvy o dílo:

- Změnový list stavby č. 1

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. 2 byl projednán a odsouhlasen Radou města Kolína dne 13. 4. 2026, usnesení č. 8435/136/RM/2026.

Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou Vodohospodářského sdružení Kolín dne 23. 3. 2026.

Za Objednatele

Za zhotovitele

V Kolíně dne dle digitálního podpisu

V Praze dne dle digitálního podpisu

Digitálně podepsal Mgr. Iveta Mikšíková
Datum: 23.04.2026 07:59:34 +02:00

Petr Škvařil

Digitálně podepsal Petr
Škvařil
Datum: 2026.04.14
18:08:25 +02'00'

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

.....
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: 2026.04.22
11:20:50 +02'00'

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

V Praze dne dle digitálního podpisu

**Vladimír
Hauser** Digitálně podepsal
Vladimír Hauser
Datum: 2026.04.20
15:41:09 +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: 2026.04.21
21:19:07 +02'00'

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

V Praze dne dle digitálního podpisu

Ing. Alexander Strádal
2026.04.21 10:31:20 +02'00'

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

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 1

název stavby: Rekonstrukce ulice Kunohorská

		k SoD z 15.9.2025
Zhotovitel: Společnost Rekonstrukce ulice Kutnohorská, Kolín ZEPRIS s.r.o. Mezi Vodami 639/27 143 20 Praha 4 IČ: 25117947 DIČ: CZ699004936		Objednatel: Vodohospodářské sdružení Kolín Havelcova 70, 280 02 Kolín III IČ: 61882976 DIČ: CZ61882976 číslo smlouvy Objednatele: 14/2025
Projektant: drawING project, s.r.o. Štítarská 114, Kolín II, 280 02 Kolín, IČ 04702883	Jméno, příjmení: <i>Ing. Jan Lipovčan, hlavní projektant</i> Datum a podpis:	
I. Objednávka změny		
I.1 Změna předmětu díla		
Objekt: Tyto změny se týkají pouze SO303 – Rekonstrukce vodovodu – rozsah staničení 0 až 0,144m + vodovodní přípojky v daném úseku. <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/horniny jsou průběžně monitorovány geologem.		
<i>Specifikace prací a dodávek, které budou souviset se změnou:</i> Změna se týká změny zařazení zastíženého materiálu při výkopových pracích vodovodu. Dodatečné informace jsou patrné z příložených výkazu výměr (příloha číslo 1) a protokolů (příloha číslo 2).		
I.2 Změna ceny díla		
Přípočty (+): 2 378 747,82 Kč bez DPH Odpočty (-): 504 263,40 Kč bez DPH Rozdíl ceny celkem za změnový list: 1 874 484,42 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:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Kutnohorská DPS
 Objekt: 03 - SO 303 - Rekonstrukce vodovodu
 Soupis: **ZL01 - Změna zařídění horniny**



Místo: Datum: 13. 12. 2024
 Zadavatel: Vodohospodářské sdružení Kolín Havelcova 70 Kolín Projektant: Energie AG Kolín a.s., Orebtská 885, 28002 Kolín IV
 Zhotovitel: ZEPRI S.R.O. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 874 484,42

D HSV Práce a dodávky HSV

1 874 484,42

D 1 Zemní práce 1 874 484,42

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	-143,616	564,00	-80 999,42	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" -85,2*0,8*1,6		-109,056			
	VV		"d63" -19*0,8*1,6		-24,320			
	VV		"d90" -8*0,8*1,6		-10,240			
	VV		Součet		-143,616			
2	K	132412131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	94,157	3 230,00	304 127,11	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 soudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132412131					
	VV		"S"					
	VV		"d32" 85,2*0,8*1,6*0,8		87,245			
	VV		"d63" 19*0,8*1,6*0,2		4,864			
	VV		"d90" 8*0,8*1,6*0,2		2,048			
	VV		Součet		94,157			
3	K	132453102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	49,459	2 010,00	99 412,59	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 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132453102					
	VV		"S"					
	VV		"d32" 85,2*0,8*1,6*0,2		21,811			
	VV		"d63" 19*0,8*1,6*0,8		19,456			
	VV		"d90" 8*0,8*1,6*0,8		8,192			
	VV		Součet		49,459			
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	70,528	638,00	44 996,86	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/139001101					
	VV		"S" "50%"					
	VV		(47,411+93,645)*0,5		70,528			
4	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	-264,870	412,00	-109 126,44	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		-147,15*0,9*1,97		-260,897			
	VV		" profil D2"					
	VV		-147,15*0,9*2,03		-268,843			
	VV		Součet		-529,740			
	VV		-529,74*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		-264,870			
5	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	-264,870	582,00	-154 154,34	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		-147,15*0,9*1,97		-260,897			
	VV		" profil D2"					
	VV		-147,15*0,9*2,03		-268,843			
	VV		Součet		-529,740			
	VV		-529,74*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		-264,870			
6	K	132253251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	10,006	1 020,00	10 206,12	CS ÚRS 2026 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 I skupiny 3 do 20 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132253251 "S" "profil D1" 2,82*1,97*0,9 "profil D2" 2,74*2,03*0,9 Součet					
					5,000			
						5,006		
						10,006		
7	K	132412331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	51,973	3 140,00	163 195,22	CS ÚRS 2026 01
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132412331 " 10% výměry" "S" "profil D1" 144,33*0,9*1,97 "profil D2" 144,41*0,9*2,03 Součet					
					255,897			
						263,837		
						519,734		
					51,973			
8	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	389,801	1 180,00	459 965,18	CS ÚRS 2026 01
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132453254 " 75% výměry" "S" "profil D1" 144,33*0,9*1,97 "profil D2" 144,41*0,9*2,03 Součet					
					255,897			
						263,837		
						519,734		
					389,801			
9	K	132553253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	77,960	1 490,00	116 160,40	CS ÚRS 2026 01
			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 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132553253 " 15% výměry" "S" "profil D1" 144,33*0,9*1,97 "profil D2" 144,41*0,9*2,03 Součet					
					255,897			
						263,837		
						519,734		
					77,960			
11	K	138511201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6	m3	155,920	3 780,00	589 377,60	CS ÚRS 2026 01
			Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/138511201 " 15% výměry" "S" "profil D1" 144,33*0,9*1,97 "profil D2" 144,41*0,9*2,03 Součet					
					255,897			
						263,837		
						519,734		
					155,920			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-660,790	190,00	-125 550,10	SoD
			Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 "profil D1" -144,33*0,9*1,97 "profil D2" -144,41*2,03*0,9 "přípojky" -85,2*0,8*1,6 "d32" -19*0,8*1,6 "d63" -8*0,6*1,6 "d90" Součet					
					-255,897			
						-263,837		
						-109,056		
						-24,320		
						-7,680		
						-660,790		
13	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	582,831	362,00	210 984,82	CS ÚRS 2026 01
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751137 "profil D1" 144,33*0,9*1,97*0,85 "profil D2" 144,41*2,03*0,9*0,85 "přípojky" 85,2*0,8*1,6 "d32" 19*0,8*1,6 "d63" 8*0,6*1,6 "d90" Součet					
					217,513			
						224,262		
						109,056		
						24,320		
						7,680		
						582,831		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	162751157	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	233,881	411,00	96 125,09	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162751157					
	VV		" profil D1"					
	VV		144,33*0,9*1,97*0,15		38,385			
	VV		" profil D2"					
	VV		144,41*2,03*0,9*0,15		39,576			
	VV		"Dolamování" 155,92		155,920			
	VV		Součet		233,881			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-264,870	55,00	-14 567,85	SoD
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
	VV		" 50% výměry" "S"					
	VV		" profil D1"					
	VV		-147,15*0,9*1,97		-260,897			
	VV		" profil D2"					
	VV		-147,15*0,9*2,03		-268,843			
	VV		Součet		-529,740			
	VV		-529,74*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		-264,870			
16	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	-264,870	75,00	-19 865,25	SoD
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3					
	VV		" 50% výměry" "S"					
	VV		" profil D1"					
	VV		-147,15*0,9*1,97		-260,897			
	VV		" profil D2"					
	VV		-147,15*0,9*2,03		-268,843			
	VV		Součet		-529,740			
	VV		-529,74*0,5 "Přepočtené koeficientem množství"		-264,870			
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,006	177,00	1 771,06	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101					
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	582,830	75,00	43 712,25	SoD
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3					
	VV		93,645+47,411+51,973+389,801		582,830			
19	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	233,880	286,00	66 889,68	CS ÚRS 2026 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151103					
	VV		77,96+155,92		233,880			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	311,840	207,00	64 550,88	SoD
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04					
	VV		155,92 "S"		155,920			
	VV		155,92*2 "Přepočtené koeficientem množství"		311,840			
21	K	174151103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuťněním	m3	155,920	124,00	19 334,08	SoD
	PP		Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuťněním					
	VV		155,92 "S"		155,920			
22	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	311,840	282,00	87 938,88	SoD
	PP		šterkopísek netříděný					
	VV		155,92*2		311,840			

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.



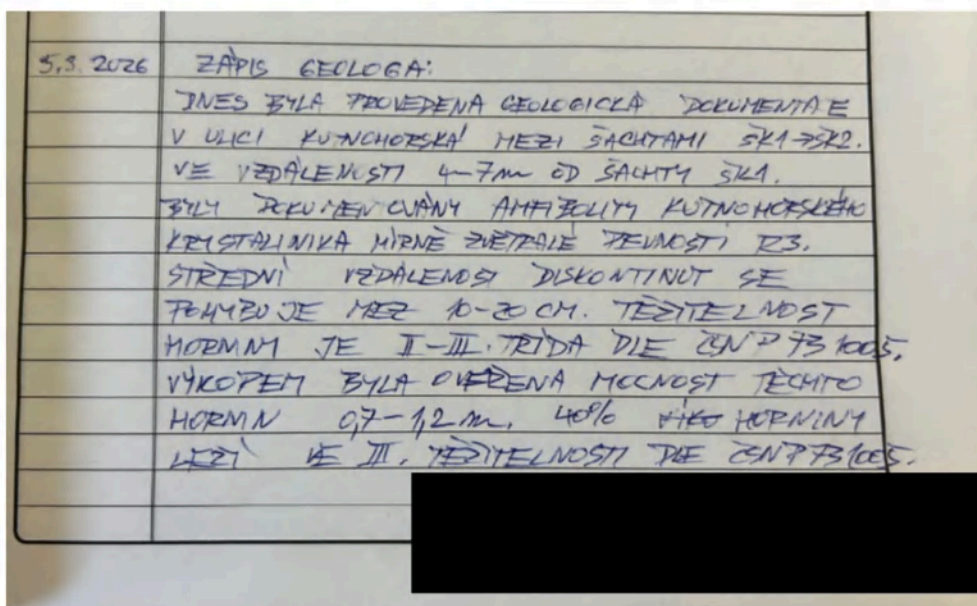
Obrázek 2. Celkový pohled na dokumentovaný výkop od ŠK2 (při spodní straně obrázku) k ŠK1.



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 amfibolitu ve III. třídě těžitelnosti.

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.