

DODATEK Č. SML/2019/392-4

ke Smlouvě o dílo č. SML/2019/392 uzavřené 14. 1. 2020 (dále jen „Smlouva“)
uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „**ZoZVZ**“)

Článek I.

Objednatel: **Město Čelákovice**
se sídlem: náměstí 5. května 1
zastoupený: Ing. Josef Pátek, starosta města
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č.ú.: 4127201/100
IČ: 00240117
DIČ: CZ00240117
(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: **Energie – stavební a báňská a.s.**
se sídlem: Vašíčkova 3081, 274 04 Kladno
adresa pro doručování: Energie – stavební a báňská a.s., Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5
jednající: Ing. Josef Mareš, obchodní ředitel
Ing. Jaromír Raclavský, výrobně technický ředitel
na základě plné moci
- ve věcech smluvních
Ing. Richard Rak
- ve věcech provozních a technických
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pob. Kladno
č. ú.: 1000141/0100
IČ: 45146802
DIČ: CZ45146802
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku: společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíle B, vložce 1399
(dále jen „Zhotovitel“)

Předmětem tohoto Dodatku č. SML/2019/392-4 ke Smlouvě (dále jen „Dodatek“) je změna závazku Zhotovitele v níže uvedeném rozsahu.

Článek II.

1. Předmětem Dodatku je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele dílo dle změnových listů č. 1 a 2, které tvoří přílohu č. 1 a 2 tohoto Dodatku.
2. Cena díla dle tohoto Dodatku je stanovena položkovými rozpočty změnových listů č. 1 a 2 a to ve výši 1 315 896,00 Kč bez DPH.
3. Cena kompletního díla dle Smlouvy ve znění Dodatků č. 1, 2 a 3 a tohoto Dodatku se dohodou smluvních stran sjednává ve výši:

Cena díla dle Smlouvy	33 894 703,00 Kč bez DPH
Cena díla dle Dodatku č. 1	7 800 729,00 Kč bez DPH
Cena díla dle Dodatku č. 4	1 315 896,00 Kč bez DPH
Cena celkem za kompletní dílo:	43 011 328,00 Kč bez DPH

(slovy: čtyřicetřímilionůjedenáctisíctřistadvacetosm korun českých)

K ceně díla bude připočteno DPH v zákonné výši.

4. Ostatní ustanovení Smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti a beze změn.

Článek III.

1. Přílohou tohoto Dodatku je:

Příloha č. 1: Změnový list č. 1

Příloha č. 2 Změnový list č. 2

2. Tento Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel dvě vyhotovení.

3. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

4. Tento Dodatek byl schválen usnesením Rady města č. 3/2021/4.5.2 dne 9. 2. 2021.

5. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí se zveřejněním všech svých údajů obsažených v tomto dodatku, jakož i se zveřejněním dodatku samotného v souladu s platnými právními předpisy a na webových stránkách města www.celakovice.cz.

6. Smluvní strany prohlašují, že toto je jejich svobodná, pravá a vážně míněná vůle uzavřít Dodatek, že si jej přečetly a s celým jeho obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

22. 02. 2021

V Čelákovících


V Praze

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:
na základě plné moci


.....
Ing. Josef Pátek
starosta města




.....
Ing. Josef Mareš
obchodní ředitel


.....
Ing. Jaromír Raclavský
výrobně technický ředitel

Schváleno RM č. 3/2021/4.5.2
datum 9. 2. 2021



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 01	
Zhotovitel:	Energie-stavební a báňská a.s.		
Investor:	Město Čelákovice	Datum: 21.1.2021	
Název akce: Splašková kanalizace v městské části Záluží, Čelákovice			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	ano		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Změna vyvolaná nutností manipulace se zásypovou zeminou			
Popis a zdůvodnění změny: Jedná se o změnu vyvolanou nutností manipulace se zásypovou zeminou vyvolanou obsluhností místních komunikací pro stavbu samotnou, pro složky záchranného integrovaného systému i pro místní obyvatele, kdy výkopek nebylo možné ukládat vedle výkopu, tzv. na odhoz, ale byl odvážen na mezideponii. Bez tohoto postupu by nebylo technicky možné provádět výkop i pokládku kanalizace. Jedná se o práce nad rámec smluvního rozpočtu.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



Stanovisko technického dozoru stavby:

Vykopanou zeminu nebylo z prostorových důvodů možné, v rámci místních komunikací, ukládat vedle výkopu.

Z toho důvodu byl výkopek v uvedených objemech odvážen na mezideponii a opětovně přivážen k zpětnému použití pro zásyp.

Podpis a razítko TDS
LTM stavební s.r.o.
Boženy Jandlové 2132/3
143 00 Praha 4 - Modřany
IČ: 045 96 188

Stanovisko projektanta stavby:

Projektant / autorský dozor návrh změnového listu zkontroloval a se změnou souhlasí.

Podpis a razítko projektanta

Ing. Jiří Dejmek
PROJEKTOVÁ ČINNOST - VODNÍ STAVBY
U J. M. 1104/99, PRAHA 4 - BRANIK
IČO 86348198, DIČ CZ7151223280

Příloha:

Položkový rozpočet



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL:	01
Zhotovitel:	Energie-stavební a báňská a.s.		
Změnový list vystavil:	Šalka Ivan		
Datum:	21.1.2021		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>Změna vyvolaná nutností manipulace se zásypovou zeminou</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Jedná se o změnu vyvolanou nutností manipulace se zásypovou zeminou vyvolanou obsluhností místních komunikací pro stavbu samotnou, pro složky záchranného integrovaného systému i pro místní obyvatele, kdy výkopek nebylo možné ukládat vedle výkopu, tzv. na odhoz, ale byl odvážen na mezideponii. Bez tohoto postupu by nebylo technicky možné provádět výkop i pokládku kanalizace. Jedná se o práce nad rámec smluvního rozpočtu.</p>			
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:		
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:		
0,00,- Kč	1 248 881,- Kč		
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:		
1 248 881,- Kč	Lhůta pro dokončení díla zůstává beze změny dle SOD		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:		
 	Energie - stavební a báňská a.s. Vašíčkova 3081 272 04 Kladno (35)		
Datum: 19. 02. 2021	Datum: 21. 1. 2021 		

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



ZMĚNOVÝ LIST č.1

Zakázka

Zakázka:	Splašková kanalizace v městské části Záluží, Čelákovice
Objekt:	IO 01 Splašková kanalizace (všechny stoky mimo E1)

Popis

Název ZL:	Změna vyvolaná nutností manipulace se zásypovou zeminou
Komentář:	Jedná se změnu, vyvolanou nutností manipulace se zásypovou zeminou vyvolanou obtížností místních komunikací pro stavbu samotnou, pro složky záchranného integrovaného systému i pro místní obyvatele, kdy výkopek nebylo možné ukládat vedle výkopu, ale byl odvážen na mezideponii. Bez tohoto postupu by nebylo technicky možné provádět výkop i pokládku kanalizace. Jedná se o práce nad rámec smluvního rozpočtu.

Odpočet	- Kč
Přípočet	1 248 881 Kč
CELKEM	1 248 881 Kč

PŘÍPOČET

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena	POZNÁMKA:
IO 01.01: Stoka D							73 642	
001: Zemní práce							73 642	
22.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	479,97	479,97	118,35	56 804
23.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	239,99	239,99	11,34	2 721
24.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	239,99	239,99	58,82	14 116
IO 01.02: Stoka D1							384 781	
001: Zemní práce							384 781	
22.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	2 507,86	2 507,86	118,35	296 805
23.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	1 253,93	1 253,93	11,34	14 220
24.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 - tam a zpět	m3	1 253,93	1 253,93	58,82	73 756
IO 01.03: Stoka D1-1							26 531	
001: Zemní práce							26 531	
22.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	172,92	172,92	118,35	20 465
23.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	86,46	86,46	11,34	980
24.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	86,46	86,46	58,82	5 086
IO 01.04: Stoka D1-2							56 017	
001: Zemní práce							56 017	
27.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	365,10	365,1	118,35	43 210
28.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	182,55	182,55	11,34	2 070
29.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 - tam a zpět	m3	182,55	182,55	58,82	10 738
IO 01.05: Stoka D1-2-1							11 385	
001: Zemní práce							11 385	
18.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	74,2	74,2	118,35	8 782
19.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	37,1	37,1	11,34	421
20.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 - tam a zpět	m3	37,1	37,1	58,82	2 182
IO 01.06: Stoka D1-2-2							14 435	
001: Zemní práce							14 435	
18.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	94,08	94,08	118,35	11 134
19.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	47,04	47,04	11,34	533
20.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 - tam a zpět	m3	47,04	47,04	58,82	2 767
1.	ON	090001005	Ostatní náklady	kpl	1,0	1,0	146,00	146
IO 01.07: Stoka D1-3							97 391	
001: Zemní práce							97 391	
25.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	634,76	634,76	118,35	75 124
26.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	317,38	317,38	11,34	3 599
27.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 - tam a zpět	m3	317,38	317,38	58,82	18 668
IO 01.10: Stoka E							495 536	
001: Zemní práce							495 536	
39.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	3 229,72	3 229,72	118,35	382 237
40.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 - tam a zpět	m3	1 614,86	1 614,86	58,82	94 986
41.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	1 614,86	1 614,86	11,34	18 313
IO 01.13: Stoka E2-1							32 339	
001: Zemní práce							32 339	
26.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	210,77	210,77	118,35	24 945
27.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 - tam a zpět	m3	105,386	105,386	58,82	6 199
28.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	105,386	105,386	11,34	1 195
IO 01.14: Stoka E2-1-1							21 769	
001: Zemní práce							21 769	
18.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	141,88	141,88	118,35	16 791
19.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 - tam a zpět	m3	70,94	70,94	58,82	4 173
20.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	70,94	70,94	11,34	804
IO 01.17: Výtlak							35 056	
001: Zemní práce							35 056	
36.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 - na staveništní deponii a zpět	m3	228,48	228,48	118,35	27 041
37.	SP	167101101	Nakládání výkopku z homin tř. 1 až 4 do 100 m3 - tam a zpět	m3	114,24	114,24	58,82	6 720
38.	SP	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - staveništní deponie	m3	114,24	114,24	11,34	1 295
Objekt IO 01 CELKEM:							1 248 881	



OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5		číslo OZ: 02	
Zhotovitel:	Energie-stavební a báňská a.s.		
Investor:	Město Čelákovice	Datum: 21.1.2021	
Název akce: Splašková kanalizace v městské části Záluží, Čelákovice			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	ano		
na jinou část smlouvy:			
Předmět změny: Jedná se o změnu, kdy došlo ke ztížení prací z důvodu zastižení inženýrských sítí při realizaci stok: D a D1			
Popis a zdůvodnění změny: V průběhu realizace stoky D, mezi šachtami ŠD1 - ŠD2, v úseku 10,3 m bylo nutné provádět ruční výkop v blízkosti inž. sítí, ručně. Vytěžený výkopek byl přemisťován do lžice bagru a ten následně nakládal výkopek na dopravní prostředek. V průběhu realizace stoky D1, mezi šachtami ŠD2 - ŠD10, v úseku 72,48 m, byl zastižen drážní kabel, který se oproti předpokladu v realizační dokumentaci nacházel v trase stoky (v ose potrubí). Z uvedeného důvodu, bylo nutné provádět strojní těžbu po stranách kabelu. V blízkosti drážního kabelu, byl prováděn ruční výkop, vytěžený výkopek byl přemisťován do lžice bagru a ten následně nakládal výkopek na dopravní prostředek.			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			



Stanovisko technického dozoru stavby:

Jedná se o změnu, kdy se výkopové práce v popsaném úseku nemohly provádět v souladu s realizační projektovou dokumentací, ale převážně ručně, jelikož se nacházely v ochranném pásmu inženýrských sítí vedoucích nad pokládkou kanalizace.

Jedná se o práce a položky, které nebyly zahrnuty v rozpočtu k SOD.

Podpis a razítko TDS
LTM stavební s.r.o.
Boženy Jandlové 2132/3
143 00 Praha 4 - Modřany
IČ: 045 96 188

Stanovisko projektanta stavby:

Projektant / autorský dozor návrh změnového listu zkontroloval a se změnou souhlasí.

Podpis a razítko projektanta

ING. JIŘÍ DEJMEK
PROJEKTOVÁ ČINNOST - VODNÍ STAVBY
ÚSTANÍ 1504/99 PRAHA 4 - BRANIK
IČO 06370131, DIČ CZ06370131

Příloha:

Položkový rozpočet, výpočet



ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5		číslo ZL:	02
Zhotovitel:	Energie-stavební a báňská a.s.		
Změnový list vystavil:	Šalka Ivan		
Datum:	21.1.2021		
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:			
Předmět změny:			
Jedná se o změnu, kdy došlo ke ztížení prací z důvodu zastižení inženýrských sítí při realizaci stok: D a D1. Skutečná poloha stávajících inženýrských sítí neodpovídala předpokladu v projektové dokumentaci.			
Popis a zdůvodnění změny:			
V průběhu realizace stoky D, mezi šachtami ŠD1 - ŠD2, v úseku 10,3 m bylo nutné provádět ruční výkop v blízkosti inž. sítí, ručně, vytěžený výkopek byl přemísťován do lžice bagru a ten následně nakládal výkopek na dopravní prostředek. V průběhu realizace stoky D1, mezi šachtami ŠD2 - ŠD10, v úseku 72,48 m, byl zastižen drážní kabel, který se nacházel v trase stoky (v ose pokládaného potrubí). Z uvedeného důvodu, bylo nutné provádět strojní těžbu po stranách kabelu. V blízkosti drážního kabelu, byl prováděn ruční výkop, vytěžený výkopek byl přemísťován do lžice bagru a ten následně nakládal výkopek na dopravní prostředek. Jedná se o práce nad rámec smluvního rozpočtu.			
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:		
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:		
0,00,- Kč	67 015,- Kč		
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:		
67 015,- Kč	Lhůta pro dokončení díla zůstává beze změny dle SOD		
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:		
 	Energie - stavební a báňská a.s. Vašíčkova 3081 272 04 Kladno (35) 		
Datum: 19. 02. 2021	Datum: 21.1.2021		

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):

ZMĚNOVÝ LIST č.2

Zakázka

Číslo zakázky	DJ-1902-01
Zakázka:	Splašková kanalizace v městské části Záluží, Čelákovice
Objekt:	IO 01 Splašková kanalizace, stoky: D, D1

Popis

Název ZL:	Ztížení prací z důvodu zastížení inženýrských sítí při realizaci stok: D, D1.
Komentář:	V průběhu realizace stoky D, mezi šachtami ŠD1 - ŠD2, v úseku 10,3 m bylo nutné provádět ruční výkop v blízkosti inž.sítí, ručně vytěžený výkopek byl přemísťován do lžice bagru a ten následně nakládal výkopek na dopravní prostředek. V průběhu realizace stoky D1, mezi šachtami ŠD2 - ŠD10, v úseku 72,48 m, byl zastížen drážní kabel, který se nacházel v trase stoky (v ose potrubí). Z uvedeného důvodu, bylo nutné provádět strojní těžbu po stranách kabelu. V blízkosti drážního kabelu, byl prováděn ruční výkop, vytěžený výkopek byl přemísťován do lžice bagru a ten následně nakládal výkopek na dopravní prostředek. Na žádost TDI, bylo před zásypem kabelu provedeno tzv. prozvonění.

Odpočet	-	29 882 Kč
Přípočet		96 897 Kč
CELKEM		67 015 Kč

ROZPOČET

Stránka 1
HTM/XLS

Stavba: 139400ZL - Záluž, splašková kanalizace - Změnové listy
Objednatel:
Zhotovitel:
Měna: CZK

JKSO:
EČO:
Zpracoval:
Datum: 21.10.2020

P.č.	Kód položky	Popis	M.j.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celk.	POZNÁMKA
1	2	3	4	5,00	6	7	

ZL č.2 - Stoka D1, ul. U Tratě - ztižení provádění ZP v souběhu s drážními kabely

001 **Odpočty**

001	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 - těžitelnost dle ČSN 736133 - třída I - 100%	M3	-274,40	72,6	-19 921,44	SoD
		*37,82 m3 / stoka D / + (78,86 m3 + 157,72 m3) /stoka D1 /					
002	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	-137,20	72,6	-9 960,72	SoD

001 **Odpočty**

-29 882,16

002 **Přípočty**

001	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně "ruční výkop v ochranném pásmu vedení"	M3	78,86	1 020,00	80 437,20	ÚRS2020I
-----	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------

002	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	54,76	118,79	6 505,36	SoD
-----	-----------	--	----	-------	--------	----------	-----

003	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	72,48	137,34	9 954,40	SoD

002 **Přípočty**

96 896,96

Celkem **ZL č.2 - Stoka D1, ul. U Tratě - ztižení provádění ZP v souběhu s drážními kabely**

67 014,80