



## DODATEK Č. 1

KE SMLOUVĚ O DÍLO SOD/00021/2024/ORM ZE DNE 23. 1. 2024

---

### Rekonstrukce komunikace Verdunská Říčany – II. etapa

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

**OBJEDNATEL:**  
sídlem: *Město Říčany*  
zastoupený: *Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany*  
bankovní spojení: *Ing. Davidem Michaličkou, starostou města*  
číslo účtu: *KB, a.s., pobočka Říčany*  
IČO: *[REDAKCE]*  
DIČ: *00240702*  
identifikátor datové schránky: *CZ00240702*  
osoba oprávněná jednat ve věcech *Skjbfwd*  
technických: *Ing. Štěpánka Šritrová, vedoucí ORM*  
osoba oprávněná jednat ve věcech *Ing. David Michalička, starosta města*  
smluvních: *LN Consult s.r.o.*  
Technický dozor stavebníka (TDS):  
tel., email :  
*dále „Objednatel“*

**ZHOTOVITEL:**  
Se sídlem: *CE-DA servis s.r.o.*  
Zastoupený: *Prokopa Holého 586, 281 51 Velký Osek*  
bankovní spojení: *Jaroslavem Adamcem, jednatelem společnosti*  
číslo účtu: *ČSOB a.s.*  
IČO: *[REDAKCE]*  
DIČ: *061 84 502*  
Identifikátor datové schránky: *CZ 061 84 502*  
osoba oprávněná jednat ve věcech *W7ykhgw*  
technických: *Jaroslav Adamec*  
tel.: *[REDAKCE]*  
e-mail: *ce-da@ce-da.cz*  
*dále „Zhotovitel“*

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)



## Článek 1. Předmět dodatku

1.1. Předmětem tohoto dodatku č. 1 je změna předmětu a ceny díla, tak jak je uvedeno níže.

## Článek 2. Předmět plnění

2.1. Předmět plnění se mění z důvodů a v rozsahu uvedených v příloze tohoto dodatku. Jedná se o vícepráce a méně práce, a to:

- sanace zemní pláně a nalepšení zemní pláně ve vjezdech k jednotlivým nemovitostem, po provedených zatěžovacích zkouškách na pláni komunikace ulice Verdunská s nevyhovujícím výsledkem, je nutné provést uvedenou změnu, aby bylo dosaženo hodnot požadovaných projektovou dokumentací;
- napojení odtoku z retenční nádrže do jednotné stokové sítě na jiném místě a jiným způsobem, než bylo navrženo v projektové dokumentaci, a to na základě vytyčení skutečného průběhu kabelového vedení Cetin. Napojení bude provedeno výsekem na stávající kanalizační potrubí, včetně založení kanalizační šachty a vyskružení a po odsouhlasení Provozovatelem VHS.

Podrobněji uvedeno ve změnovém listu č. 1 a změnovém rozpočtu, které jsou přílohou tohoto dodatku.

## Článek 3. Doba provádění díla

3.1. Smluvní strany se dohodly na prodloužení termínu plnění takto:

3.1.1. Dílo, vyjma části v rozsahu SO02 – Chodník, se prodlužuje o 43 dní a bude tedy dokončeno nejpozději do 31. 7. 2024 (původní termín dokončení 18. 6. 2024), z důvodu kolize s přeložkou kabelu vysokého napětí firmou ČEZ a z důvodu nejasností ohledně napojení na III. etapu díla v ulici Verdunská.

3.1.2. Část díla v rozsahu SO02 – Chodník - bude k 31. 7. 2024 přerušena z důvodu realizace přeložky ČEZ v linii objektu SO02. Stavba v rozsahu části SO02 pak bude opětovně zahájena na výzvu objednatele, kterou objednatel zašle zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co bude společností ČEZ dokončena. Zhotovitel dokončí dílo v rozsahu SO02 do 4 týdnů doručení výzvy objednatele.

## Článek 4. Cena díla

4.1. **Původní cena** díla byla dohodou smluvních stran stanovena v odst. 4.1. smlouvy ve výši:

Cena díla je dohodou smluvních stran stanovena takto:

Cena v Kč	bez DPH
Celkem	5 933 946,87

Zhotovitel je plátcem DPH, daň z přidané hodnoty bude účtována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v aktuálním znění v době realizace díla. V době podpisu smlouvy činila výše DPH 21 %

Cena v Kč	včetně DPH
Celkem	7 180 075,71 Kč

4.2. **Změna ceny díla:**

Celková cena víceprací dle tohoto dodatku: 555 631,31 Kč bez DPH.

Celková cena méněprací dle tohoto dodatku: 468 191,57 Kč bez DPH

**Celková cena díla dle tohoto dodatku se navyšuje o: 87 439,74 Kč bez DPH, tj. 105 802,09 Kč včetně DPH.**



4.3. Z důvodů shora uvedených se odst. 4.1. smlouvy o dílo mění takto:

Cena díla je dohodou smluvních stran stanovena takto:

Cena díla je dohodou smluvních stran stanovena takto:

Cena v Kč	bez DPH
Celkem	6 021 386,61

Zhotovitel je plátcem DPH, daň z přidané hodnoty bude účtována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v aktuálním znění v době realizace díla. V době podpisu smlouvy činila výše DPH 21 %

Cena v Kč	včetně DPH
Celkem	7 285 877,80

## Článek 5. Ostatní a závěrečná ustanovení

- 5.1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčené zůstávají v platnosti a nezměněné.
- 5.2. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
- 5.3. Tento dodatek je podepsán všemi smluvními stranami elektronicky.
- 5.4. Obě smluvní strany souhlasně prohlašují, že obsah a rozsah tohoto dodatku je jim znám a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
- 5.5. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku SOD v registru smluv zajistí město Říčany.

Příloha: ZL 1 včetně změnových rozpočtů

V Říčanech

**Ing. David Michalička**  
Digitálně podepsal  
Ing. David Michalička  
Datum: 2024.06.18  
14:35:42 +02'00'

za objednatele

Ing. David Michalička  
starosta

V Praze

**Jaroslav Adamec**  
Digitálně podepsal  
Jaroslav Adamec  
Datum: 2024.06.25  
13:31:53 +02'00'

za zhotovitele

Jaroslav Adamec  
jednatel

# ZMĚNOVÝ LIST

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany – II. etapa

**Číslo projektu:**

**Objednatel:** Město Říčany  
Masarykovo náměstí 53/40  
251 01 Říčany  
IČ: 00240702

**Správce stavby (TDI):** LNConsult s.r.o.  
U hřiště 250  
250 83 Škvorec  
IČ: 29136504

**Zhotovitel:** CE-DA servis s.r.o.  
Prokopa Holého 586  
281 51 Velký Osek  
IČ: 06184502

**Pořadové číslo změnového listu na stavbě:** ..... **1** .....

<b>VÝSLEDEK ŘÍZENÍ O NAVRHOVANÉ ZMĚNĚ:</b>	<b>ODSOUHLASENO</b>	<input type="checkbox"/>
	<b>ODSOUHLASENO S PODMÍNKOU</b>	<input type="checkbox"/>
	<b>ZAMÍTNUTO</b>	<input type="checkbox"/>

**Změna se týká těchto SO, PS:** SO 101 – Vozovka  
SO 103 – Sjezdy  
SO 302 – Dešťová kanalizace

**Změnu požaduje:** Objednatel/Zhotovitel

- na základě čeho: zátěžových zkoušek  
skutečného vedení kabelových tras Cetin

**Stručný popis změny:** Na základě provedených zatěžovacích zkoušek na pláni komunikace ulice Verdunská s nevyhovujícím výsledkem, je nutné provést sanaci zemní pláně, aby byly dosaženy hodnoty požadované projektovou dokumentací. Nalepšení zemní pláně je rovněž nutné provést ve vjezdech k jednotlivým nemovitostem. Dále na základě vytyčení skutečného průběhu kabelového vedení Cetin, je nutné provést napojení odtoku z retenční nádrže do jednotné stokové sítě na jiném místě a jiným způsobem. Napojení bude provedeno po odsouhlasení Provozovatelem výsekem na stávající kanalizační potrubí, včetně založení kanalizační šachty a vyskružení.

**Změna projednána - posouzena kým (jméno, organizace):**

Změna vyvolá přepracování projektové dokumentace: ANO  NE

Časový dopad na stavbu: ANO  NE

Cena stavby dle smlouvy o dílo bez DPH: 5 933 946,87 Kč

Náklady na změnu dle ZL č. 01 bez DPH: + 87 439,74 Kč

Cena stavby po změně dle ZL č. 01 bez DPH: 6 021 386,61 Kč

**Souhrnná cena změněných SO, PS v Kč bez DPH :**

SO,PS	Cena ve smlouvě o dílo	Včetně dodatků	Více práce	Méně práce	Cena po změně
SO 101	2 318 780,62 Kč	2 318 780,62 Kč	396 858,57 Kč	- 419 926,74 Kč	2 295 712,45 Kč
SO 102	255 261,84 Kč	255 261,84 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	255 261,84 Kč
SO 103	394 594,15 Kč	394 594,15 Kč	68 064,87 Kč	- 48 264,83 Kč	414 394,19 Kč
SO 301	401 412,89 Kč	401 412,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	401 412,89 Kč
SO 302	1 476 930,56 Kč	1 476 930,56 Kč	90 707,87 Kč	0,00 Kč	1 567 638,43 Kč
SO 401	692 466,81 Kč	692 466,81 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	692 466,81 Kč
VRN	394 500,00 Kč	394 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	394 500,00 Kč
<b>Total/ Celkem</b>	<b>5 933 946,87 Kč</b>	<b>5 933 946,87 Kč</b>	<b>555 631,31 Kč</b>	<b>- 468 191,57 Kč</b>	<b>6 021 386,61 Kč</b>

**1/ Návrh změny vypracoval (Zhotovitel):**

Jaroslav  
Adamec

Digitálně podepsal  
Jaroslav Adamec  
Datum: 2024.06.25  
13:33:39 +02'00'

Jméno: ..... Datum: ..... Podpis (razítko) .....

**2/ Stanovisko Města Říčany (Objednatele):**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: ..... Datum: ..... Podpis (razítko) .....

**3/ Stanovisko Správce stavby (TDS):**

Doporučuji  Nedoporučuji

Jméno: ..... Datum: ..... Podpis (razítko) .....

**Přílohy:** Změnový rozpočet

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany - II. Etapa

**Objekt:** SO 101 - Vozovka - ZL změna sanace: 25cm betonového recyklátu a kácení stromů

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 8. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV -23 341,17**

**1 Zemní práce -152 906,49**

1A	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	ks	3,000	2 270,00	6 810,00
1B	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	3,000	1 210,00	3 630,00
4 SOD	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	-143,506	137,00	-19 660,27

*rozdíl sanace SOD a ZL: "dle bilance zem. prací - sanace"320,55, nově "plocha vozovky rozšířená o 4%" 680,94\*1,04\*0,25*

7A	K	162201412	Vodorovné přemístění (kmenů) stromů listnatých do 1 km D kmene 300 mm (na mezideponii)	ks	3,000	1 040,00	3 120,00
8 SOD	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-143,506	275,00	-39 464,04
9 SOD	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-1 865,573	12,00	-22 386,87

*rozdíl sanace SOD a ZL: -143,506\*13 'Přepočtené koeficientem množství*

12 SOD	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-287,011	287,00	-82 372,21
--------	---	-----------	---	---	----------	--------	------------

*rozdíl sanace SOD a ZL: -143,506\*2 'Přepočtené koeficientem množství*

13 SOD	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-143,506	18,00	-2 583,10
--------	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------

**5 Komunikace pozemní 89 202,55**

29 SOD	K	561121113	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 250 mm	m2	-1 448,450	45,00	-65 180,25
--------	---	-----------	---	----	------------	-------	------------

*SOD*

29a	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	708,178	218,00	154 382,80
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

*ZL bet.recyklát "plocha vozovky rozšířená o 4%" 680,94\*1,04*

**997 Přesun sutě 40 362,77**

44 SOD	K	997006002	Hrubé třídění stavebního odpadu	t	-470,700	87,00	-40 950,90
45 SOD	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	-470,700	85,00	-40 009,50
46 SOD	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-470,700	135,00	-63 544,50
47 SOD	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	10 355,400	12,00	124 264,80

*"I zbylých 80% odpadu na skládku" (108,584+470,668+9,123)\*0,8 = 470,7; 470,7\*22 'Přepočtené koeficientem množství*

48 SOD	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-470,700	93,00	-43 775,10
--------	---	-----------	--	---	----------	-------	------------

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany - II. Etapa

Objekt: SO 101 - Vozovka - ZL změna sanace: 25cm betonového recyklátu a kácení stromů

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 8. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
49 SOD	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 <i>"i zbylých 80% odpadu živice na skládku" 108,584*0,8</i>	t	86,867	375,00	32 575,20
50 SOD	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>"i zbylých 80% odpadu kamenivo" 470,668*0,8</i>	t	376,534	185,00	69 658,86
50A SOD	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9,123	235,00	2 143,91

<b>přípočty</b>	<b>396 585,57</b>
<b>odpočty</b>	<b>-419 926,74</b>
<b>celkem</b>	<b>-23 341,17</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany - II. Etapa

Objekt: SO 103 - Sjezdy - ZL změna sanace: 25cm betonového recyklátu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 8. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 19 800,04**

**1 Zemní práce -1 502,81**

6 SOD	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-1,296	137,00	-177,49
-------	---	-----------	--	----	--------	--------	---------

*rozdíl sanace SOD a ZL: "dle bilance zem. prací - sanace"25,13, nově "plocha asfalt. sjezdů rozšířená" 85,89\*1,11\*0,25*

9 SOD	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-1,296	275,00	-356,27
-------	---	-----------	---	----	--------	--------	---------

10 SOD	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-16,842	12,00	-202,10
--------	---	-----------	---	----	---------	-------	---------

*rozdíl sanace SOD a ZL: -1,296\*13 'Přepočtené koeficientem množství*

13 SOD	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-2,591	287,00	-743,63
--------	---	-----------	---	---	--------	--------	---------

*rozdíl sanace SOD a ZL: -1,296\*2 'Přepočtené koeficientem množství*

14 SOD	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-1,296	18,00	-23,32
--------	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

**5 Komunikace pozemní 12 203,26**

16 SOD	K	561121113	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 250 mm	m2	-190,676	45,00	-8 580,42
--------	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------

*SOD*

169a	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	95,338	218,00	20 783,68
------	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

*ZL bet.recyklát "plocha asfalt. sjezdů rozšířená" 85,89\*1,11*

**997 Přesun sutě 9 099,59**

33 SOD	K	997006002	Hrubé třídění stavebního odpadu	t	-95,454	87,00	-8 304,50
--------	---	-----------	---------------------------------	---	---------	-------	-----------

34 SOD	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	-95,454	85,00	-8 113,59
--------	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

35 SOD	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-95,454	135,00	-12 886,29
--------	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

36 SOD	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 099,988	12,00	25 199,86
--------	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

*"i zbylých 80% odpadu na skládku" (76,604+29,084+6,815+6,815)\*0,8 = 95,454; 95,454\*22 'Přepočtené koeficientem množství*

37 SOD	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-95,454	93,00	-8 877,22
--------	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

38 SOD	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	23,271	375,00	8 726,70
--------	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

*"i zbylých 80% odpadu živice na skládku" 29,089\*0,8*

39 SOD	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	72,187	185,00	13 354,63
--------	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

*"i zbylých 80% odpadu kamenivo" (76,604+6,815+6,815)\*0,8*

<b>přípočty</b>	<b>68 064,87</b>
<b>odpočty</b>	<b>-48 264,83</b>
<b>celkem</b>	<b>19 800,04</b>



# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany - II. Etapa

**Objekt:** SO 302 - Dešťová kanalizace - ZL změna napojení

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 8. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 90 707,87**

**1 Zemní práce 21 275,52**

6 SOD	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	17,629	275,00	4 847,98
-------	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační DN 250 délka\*šířka\*hloubka" 6,1\*0,85\*3,4

7 SOD	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	41,480	155,00	6 429,40
-------	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační DN 250 délka\*hloubka" 6,1\*3,4\*2

8 SOD	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	41,480	75,00	3 111,00
-------	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

10 SOD	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,071	275,00	844,52
--------	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační DN 250 výkopy - zásypy

11 SOD	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39,923	12,00	479,07
--------	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

ZL: 3,071\*13 'Přepočtené koeficientem množství

12 SOD	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,142	287,00	1 762,74
--------	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

ZL: -3,071\*2 'Přepočtené koeficientem množství

13 SOD	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,071	18,00	55,28
--------	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

15 SOD	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,558	147,00	2 140,03
--------	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační DN 250 výkopy - lože-obsyp-potrubí

16 SOD	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,552	175,00	446,68
--------	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační výška\*šířka\*délka-vedení"(0,55\*0,85\*6,1)-(3,14\*0,125\*0,125\*6,1)

17 SOD	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	5,105	227,00	1 158,82
--------	---	----------	--------------------------------	---	-------	--------	----------

navýšení vedení dle ZL: "2,552\*2 'Přepočtené koeficientem množství

**4 Vodorovné konstrukce 355,17**

33 SOD	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,519	685,00	355,17
--------	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační výška\*šířka\*délka" 0,1\*0,85\*6,1

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany - II. Etapa

Objekt: SO 302 - Dešťová kanalizace - ZL změna napojení

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 8. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**8**

**Trubní vedení**

**69 077,18**

36 SOD	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250 <i>navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační délka"6,1</i>	m	6,100	185,00	1 128,50
37 SOD	M	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10 <i>6,1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství</i>	m	6,192	1 497,00	9 268,68
47a	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	8 030,00	8 030,00
47b	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
47c	K	894812357	litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	10 100,00	10 100,00
47d	K	894812614	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 250	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
47	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	5 850,00	5 850,00
48	K		dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm - monolitické	kus	1,000	12 750,00	12 750,00
49	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
51	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	265,00	265,00
52	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	220,00	220,00
53	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	310,00	310,00
54	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000	335,00	1 005,00
55	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
56	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámký kruhový, DN 600 D400	kus	1,000	4 450,00	4 450,00

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany - II. Etapa

Objekt: SO 101 - Vozovka - ZL změna sanace: 25cm betonového recyklátu a kácení stromů

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 8. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV -23 341,17**

**1 Zemní práce -152 906,49**

1A	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	ks	3,000	2 270,00	6 810,00
1B	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	ks	3,000	1 210,00	3 630,00
4 SOD	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	-143,506	137,00	-19 660,27

rozdíl sanace SOD a ZL: "dle bilance zem. prací - sanace"320,55, nově "plocha vozovky rozšířená o 4%" 680,94\*1,04\*0,25

7A	K	162201412	Vodorovné přemístění (kmenů) stromů listnatých do 1 km D kmene 300 mm (na mezideponii)	ks	3,000	1 040,00	3 120,00
8 SOD	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-143,506	275,00	-39 464,04
9 SOD	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-1 865,573	12,00	-22 386,87

rozdíl sanace SOD a ZL: -143,506\*13 'Přepočtené koeficientem množství

12 SOD	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-287,011	287,00	-82 372,21
--------	---	-----------	---	---	----------	--------	------------

rozdíl sanace SOD a ZL: -143,506\*2 'Přepočtené koeficientem množství

13 SOD	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-143,506	18,00	-2 583,10
--------	---	-----------	--	----	----------	-------	-----------

**5 Komunikace pozemní 89 202,55**

29 SOD	K	561121113	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 250 mm	m2	-1 448,450	45,00	-65 180,25
--------	---	-----------	---	----	------------	-------	------------

SOD

29a	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	708,178	218,00	154 382,80
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

ZL bet.recyklát "plocha vozovky rozšířená o 4%" 680,94\*1,04

**997 Přesun sutě 40 362,77**

44 SOD	K	997006002	Hrubé třídění stavebního odpadu	t	-470,700	87,00	-40 950,90
45 SOD	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	-470,700	85,00	-40 009,50
46 SOD	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-470,700	135,00	-63 544,50
47 SOD	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	10 355,400	12,00	124 264,80

"i zbylých 80% odpadu na skládku" (108,584+470,668+9,123)\*0,8 = 470,7; 470,7\*22 'Přepočtené koeficientem množství

48 SOD	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-470,700	93,00	-43 775,10
49 SOD	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	86,867	375,00	32 575,20

"i zbylých 80% odpadu živice na skládku" 108,584\*0,8

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany - II. Etapa

Objekt: SO 101 - Vozovka - ZL změna sanace: 25cm betonového recyklátu a kácení stromů

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 8. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
50 SOD	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>"i zbylých 80% odpadu kamenivo" 470,668*0,8</i>	t	376,534	185,00	69 658,86
50A SOD	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	9,123	235,00	2 143,91

přípočty	396 585,57
odpočty	-419 926,74
<b>celkem</b>	<b>-23 341,17</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany - II. Etapa

**Objekt:** SO 103 - Sjezdy - ZL změna sanace: 25cm betonového recyklátu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 8. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV Práce a dodávky HSV 19 800,04**

**1 Zemní práce -1 502,81**

6 SOD	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-1,296	137,00	-177,49
-------	---	-----------	--	----	--------	--------	---------

*rozdíll sanace SOD a ZL: "dle bilance zem. prací - sanace"25,13, nově "plocha asfalt. sjezdů rozšířená" 85,89\*1,11\*0,25*

9 SOD	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-1,296	275,00	-356,27
-------	---	-----------	---	----	--------	--------	---------

10 SOD	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-16,842	12,00	-202,10
--------	---	-----------	---	----	---------	-------	---------

*rozdíll sanace SOD a ZL: -1,296\*13 'Přepočtené koeficientem množství*

13 SOD	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-2,591	287,00	-743,63
--------	---	-----------	---	---	--------	--------	---------

*rozdíll sanace SOD a ZL: -1,296\*2 'Přepočtené koeficientem množství*

14 SOD	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-1,296	18,00	-23,32
--------	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

**5 Komunikace pozemní 12 203,26**

16 SOD	K	561121113	Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 250 mm	m2	-190,676	45,00	-8 580,42
--------	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------

*SOD*

169a	K	564971315	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	95,338	218,00	20 783,68
------	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

*ZL bet.recyklát "plocha asfalt. sjezdů rozšířená" 85,89\*1,11*

**997 Přesun sutě 9 099,59**

33 SOD	K	997006002	Hrubé třídění stavebního odpadu	t	-95,454	87,00	-8 304,50
--------	---	-----------	---------------------------------	---	---------	-------	-----------

34 SOD	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	-95,454	85,00	-8 113,59
--------	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

35 SOD	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	-95,454	135,00	-12 886,29
--------	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

36 SOD	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 099,988	12,00	25 199,86
--------	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------

*"i zbylých 80% odpadu na skládku" (76,604+29,084+6,815+6,815)\*0,8 = 95,454; 95,454\*22 'Přepočtené koeficientem množství*

37 SOD	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-95,454	93,00	-8 877,22
--------	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

38 SOD	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	23,271	375,00	8 726,70
--------	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

*"i zbylých 80% odpadu živice na skládku" 29,089\*0,8*

39 SOD	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	72,187	185,00	13 354,63
--------	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

*"i zbylých 80% odpadu kamenivo" (76,604+6,815+6,815)\*0,8*

přípočty	<b>68 064,87</b>
odpočty	<b>-48 264,83</b>
<b>celkem</b>	<b>19 800,04</b>

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany - II. Etapa

**Objekt:** SO 302 - Dešťová kanalizace - ZL změna napojení

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 8. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>90 707,87</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>21 275,52</b>
6 SOD	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	17,629	275,00	4 847,98
<i>navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační DN 250 délka*šířka*hloubka" 6,1*0,85*3,4</i>							
7 SOD	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	41,480	155,00	6 429,40
<i>navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační DN 250 délka*hloubka" 6,1*3,4*2</i>							
8 SOD	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	41,480	75,00	3 111,00
10 SOD	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,071	275,00	844,52
<i>navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační DN 250 výkopy - zásypy</i>							
11 SOD	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39,923	12,00	479,07
<i>ZL: 3,071*13 'Přepočtené koeficientem množství</i>							
12 SOD	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,142	287,00	1 762,74
<i>ZL: -3,071*2 'Přepočtené koeficientem množství</i>							
13 SOD	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,071	18,00	55,28
15 SOD	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,558	147,00	2 140,03
<i>navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační DN 250 výkopy - lože-obsyp-potrubí</i>							
16 SOD	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	2,552	175,00	446,68
<i>navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační výška*šířka*délka-vedení"(0,55*0,85*6,1)-(3,14*0,125*0,125*6,1)</i>							
17 SOD	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	5,105	227,00	1 158,82
<i>navýšení vedení dle ZL: "2,552*2 'Přepočtené koeficientem množství</i>							
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>355,17</b>
33 SOD	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,519	685,00	355,17
<i>navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační výška*šířka*délka" 0,1*0,85*6,1</i>							

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Rekonstrukce komunikace Verdunská, Říčany - II. Etapa

**Objekt:** SO 302 - Dešťová kanalizace - ZL změna napojení

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14. 8. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>69 077,18</b>
36 SOD	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250 <i>navýšení vedení dle ZL: "vedení kanalizační délka"6,1</i>	m	6,100	185,00	1 128,50
37 SOD	M	28617005	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN10 <i>6,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m	6,192	1 497,00	9 268,68
47a	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	8 030,00	8 030,00
47b	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00
47c	K	894812357	litinový pro třídu zatížení B125 s teleskopickým adaptérem	kus	1,000	10 100,00	10 100,00
47d	K	894812614	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 250	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
47	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	5 850,00	5 850,00
48	K		dno betonové šachtové kulaté DN 1000x500, 100x65x15cm - monolitické	kus	1,000	12 750,00	12 750,00
49	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	2,000	1 750,00	3 500,00
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
51	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	265,00	265,00
52	M	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	220,00	220,00
53	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,000	310,00	310,00
54	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000	335,00	1 005,00
55	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
56	M	63126039	poklop šachtový s BEGU rámem a zámký kruhový, DN 600 D400	kus	1,000	4 450,00	4 450,00