



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „**občanský zákoník**“) mezi:

### **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 00

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

zastoupená: Ing. Alešem Čermákem, Ph.D., MBA, ředitelem  
nebo dále zastoupená Ing. Janem Fidlerem, DiS, statutárním zástupcem ředitele, na  
základě plné moci ze dne 28.06.2022

č. smlouvy: S-125/00066001/2022

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

### **GKR STAVBY s.r.o.**

se sídlem: Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem

IČO: 63144719

DIČ: CZ263144719

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 9081

zastoupená: Jaroslavou Cimrovou, jednatelkou společnosti

č. smlouvy: 2011220011

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

### **Preambule:**

Smluvní strany tímto prohlašují, že dne 08. 03. 2022 uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na veřejné zakázce s názvem: „**II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019**“ (dále jen „**Smlouva o dílo**“). Na základě dohody smluvních stran a ve vazbě na čl. 15. odst. 14. Smlouvy o dílo, uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo (dále jen „**Dodatek č. 1**“).

### **I. Předmět Dodatku č. 1**

1. S ohledem na vznik objektivně nepředvídaných okolností v průběhu realizace prací na díle, které nemohl zhotovitel před zahájením prací předpokládat, a které zapříčinily změnu rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací, upravuje se po dohodě smluvních stran předmět Smlouvy o dílo. Změna rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací obsahují Objednatel schválené změnové listy, které jsou přílohou tohoto Dodatku č. 1. Na základě změny předmětu díla se mění i celková cena za dílo uvedená v čl. 8. odst. 8.1. Smlouvy o dílo, který nově zní:

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

Původní Cena Díla bez DPH	5.694.862,25 Kč
<b>Nová Cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH</b>	<b>5.814.875,31 Kč</b>
DPH 21%	1.221.123,82 Kč
DPH 15 %	0,- Kč
Cena Díla včetně DPH	7.035.999,13 Kč

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamena změnu ceny Díla.

Přílohou tohoto Dodatku č. 1 je Objednatel odsouhlasen Změnový list 1.

## II. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 1 bude uveřejněn dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele.
2. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tento Dodatek č. 1 uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem č. 1 výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 1 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku č. 1 za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 1 rozhodující.

V Říčanech dne \_\_\_\_\_

V Roudnici nad Labem dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Krajská správa a údržba silnic  
 Středočeského kraje, příspěvková  
 organizace**

\_\_\_\_\_  
**GKR STAVBY s.r.o.**  
 Jaroslava Cimrová  
 jednatelka společnosti

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 301 Přeložka vodovodu</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>301 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>1</b>
--	---	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o.  
Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem  
IČO: 63144719  
DIČ: CZ63144719

## Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

1111

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00
1.2	0,00	0,00	0,00
1.3	-5 713,20	125 726,26	120 013,06
1.4	0,00	0,00	0,00
1.5	0,00	0,00	0,00
<b>Suma ZBV č.</b>	<b>Cena navrhovaných Změn záporných</b>	<b>Cena navrhovaných Změn kladných</b>	<b>Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</b>
<b>1</b>	<b>-5 713,20</b>	<b>125 726,26</b>	<b>120 013,06</b>

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 301 Přeložka vodovodu	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>301 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>1</b>
--	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatele KSÚS (č.:S-125/00066001/2022) se zhotovitelem na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 21.1.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o. Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem, IČO: 63144719

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	4	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin		
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů:		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: Zrušení nutnosti bourání stávající trasy kanalizace

- Výkop 1 – pro startovací jámu a napojení vodovodu v místě místní komunikace.  $2 \times 4,5 \times 2,4 \text{ m} = 21,6 \text{ m}^3$   
Zpětný zásep štěrkokem Šdb 0/32 s hutněním po 0,3m.  $2 \times 4,5 \times 2,2 \times 1,8 \text{ koef.} = 35,64 \text{ t}$   
Důvod: Výkop bylo nutné rozšířit z důvodu nově nalezené přípojky a uzavíracího ventilu který byl nalezen pod vrstvou asfaltu v příjezdové komunikaci. Poloha vodovodní přípojky a uzavírací ventil nebyli v době zpracování projektu známy nebyli tedy součástí zadávací dokumentace a nebyli ani vytyčeny provozovatelem VHS Dobříš. Po místním setření za účasti zast. VHS Dobříš bylo navrženo nové propojení přeložky před zmiňovaný uzávěr a odbočující vodovodní řád k obytné části, a to cca 2 m směrem od Korkyně k stávajícímu mostu od původně navrženého propojení. Materiál z vykopané jámy byl nevyhovující k zpětnému zásep (nesoudržný, nasáklý vodou) musel být kompletně vyměněn za soudržný a hut. Materiál Šdb 0/32 (poloha jámy v místě provozované místní komunikace)
- Výkop 2  $1,5 \times 2 \times 2,6 \text{ m} = 7,8 \text{ m}^3$  hloubka nalezeného vodovodního řádu pro napojení přeložky. (materiál použitý k zpětnému zásep)
- Čerpání vody 2 čerpadla 3dny 8,5h
- Odvoz nevyhovujícího materiálu na skládku vč. skládkového. (bratři Gallovi)
- Ochrana kabelu VN a ruční odkopání kolem vedení.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-5 713,20	125 726,26	120 013,06	131 439,46

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Emil Trulík	datum	11.10.22	podpis
Projektant:	jméno	Ing. Daniel Švec	datum	26/10/22	podpis
Stavební dozor:	jméno	Ing. Martin Dostál	datum		podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK	jméno	Lucie Jandíková	datum	26.10.22	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v této dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho přípojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Ing. Jan Fidler DiS	datum	11.11.2022	podpis
Zhotovitel	jméno	Jaroslava Cimrová, jednatelka	datum	29.10.2022	podpis

Číslo paré:

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

<b>Název Stavby:</b>	II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	301 / 1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b>	SO 301 Přeložka vodovodu

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>85 328,78</b>

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	0,00	0,00

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-5 713,20	125 726,26	125 726,26	147,34%

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-5 713,20	205 341,84	120 013,06	140,65%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	souhlasím	Emil Trulík
Projektant:	souhlasím	Ing. Daniel Švec
Stavební dozor:	souhlasím	Ing. Martin Dostál
Zástupce objednatele	souhlasím	Lucie Jandíková

# ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru  
(SO/PS) pro všechny skupiny – pro ZBV číslo: 1

Zaměstnanec KSÚS

Odpovědný za cenové

projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurková

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 301 Přeložka vodovodu								SO 301 Přeložka vodovodu					
Číslo a název rozpočtu: SO 301 Přeložka vodovodu								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
4	133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,400	0,000	-5,40	920,00	4 968,00	-4 968,00	0,00	0,00	-4 968,00	-100,00%
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	5,400	0,000	-5,40	138,00	745,20	-745,20	0,00	0,00	-745,20	-100,00%
4.1	133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,000	29,400	29,40	920,00	0,00	0,00	27 048,00	27 048,00	27 048,00	100,00%
9.1	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m <sup>3</sup>	0,000	29,400	29,40	632,50	0,00	0,00	18 595,50	18 595,50	18 595,50	100,00%
<b>nové položky</b>													
20	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	0,000	51,000	51,000	84,70	0,00	0,00	4 319,70	4 319,70	4 319,70	100,00%
21	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	0,000	3,000	3,000	46,70	0,00	0,00	140,10	140,10	140,10	100,00%
22	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód	t	0,000	42,120	52,920	294,00	0,00	0,00	15 558,48	15 558,48	15 558,48	100,00%
23	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m <sup>3</sup>	0,000	29,400	29,400	82,90	0,00	0,00	2 437,26	2 437,26	2 437,26	100,00%
24	9500E2.50-100	HAWLE ZS E2 teleskop. 1,3-1,8m DNS0-100	ks	0,000	1,000	1,000	1 621,80	0,00	0,00	1 621,80	1 621,80	1 621,80	100,00%
25	3481KASI	HAWLE podkladová deska UNI KASI	ks	0,000	1,000	1,000	151,30	0,00	0,00	151,30	151,30	151,30	100,00%
26	1750KASI	HAWLE poklop šoupátkový KASI	ks	0,000	1,000	1,000	757,35	0,00	0,00	757,35	757,35	757,35	100,00%
27	3482	HAWLE podklad.deska pod hydrant.poklop	ks	0,000	1,000	1,000	651,10	0,00	0,00	651,10	651,10	651,10	100,00%
28	1950	HAWLE poklop k podzem. hydrantu	ks	0,000	1,000	1,000	1 943,10	0,00	0,00	1 943,10	1 943,10	1 943,10	100,00%
29	TL-TP80200	TP(FF) roura přírub. DN80/200	ks	0,000	1,000	1,000	1 575,00	0,00	0,00	1 575,00	1 575,00	1 575,00	100,00%
30	TL-N80	N(PP) koleno přírub.patk. DN80	ks	0,000	1,000	1,000	1 971,00	0,00	0,00	1 971,00	1 971,00	1 971,00	100,00%
31	RC110100006	RC+9010 roura 110x10,0/6m PE100RC SDR11	m	0,000	12,000	12,000	376,74	0,00	0,00	4 520,88	4 520,88	4 520,88	100,00%
32	753-800-014K	PEHD lemový nákrůžek d110 PE100 SDR11	ks	0,000	2,000	2,000	254,72	0,00	0,00	509,44	509,44	509,44	100,00%
33	727-700-314K	Otočná příruba PP-ocel d110/DN100 PN16	ks	0,000	2,000	2,000	535,68	0,00	0,00	1 071,36	1 071,36	1 071,36	100,00%
34	753-201-814K	Elektro T-kus d110 PE100 SDR11	ks	0,000	1,000	1,000	821,12	0,00	0,00	821,12	821,12	821,12	100,00%
35	753-901-833K	Elektroredukcce d110-90 PE100 SDR11	ks	0,000	1,000	1,000	517,12	0,00	0,00	517,12	517,12	517,12	100,00%
36	753-800-013K	PEHD lemový nákrůžek d90 PE100 SDR11	ks	0,000	1,000	1,000	199,68	0,00	0,00	199,68	199,68	199,68	100,00%
37	727-700-313K	Otočná příruba PP-ocel d90/DN80 PN16	ks	0,000	1,000	1,000	436,48	0,00	0,00	436,48	436,48	436,48	100,00%
38	753-151-814K	Elektrokoleno 45° d110 PE100 SDR11	ks	0,000	3,000	3,000	764,80	0,00	0,00	2 294,40	2 294,40	2 294,40	100,00%
39	M16X90NEREZ	Šroub M 16x90 nerez	ks	0,000	40,000	40,000	33,01	0,00	0,00	1 320,40	1 320,40	1 320,40	100,00%
40	M16X70NEREZ	Šroub M 16x70 nerez	ks	0,000	24,000	24,000	26,80	0,00	0,00	643,20	643,20	643,20	100,00%
41	PODLP.17NER	Podložka plochá d17 nerez	ks	0,000	128,000	128,000	2,70	0,00	0,00	345,60	345,60	345,60	100,00%
42	M16NEREZ	Matice M 16 nerez	ks	0,000	64,000	64,000	7,00	0,00	0,00	448,00	448,00	448,00	100,00%
43	G-ST/GUSS.80	Těsnění s ocel.vložkou DN80 PN10-40	ks	0,000	4,000	4,000	144,20	0,00	0,00	576,80	576,80	576,80	100,00%
44	G-ST/GUSS.100	Těsnění s ocel.vložkou DN100 PN10-16	ks	0,000	2,000	2,000	168,70	0,00	0,00	337,40	337,40	337,40	100,00%
45	5050,8	HAWLE N koleno	ks	0,000	1,000	1,000	2 828,80	0,00	0,00	2 828,80	2 828,80	2 828,80	100,00%
46	783-120-814	PEHD koleno 39° d110 PE100 SDR17	ks	0,000	1,000	1,000	472,96	0,00	0,00	472,96	472,96	472,96	100,00%
47	753-911-614	Elektrospojka d110 PE100 SDR11	ks	0,000	2,000	2,000	266,24	0,00	0,00	532,48	532,48	532,48	100,00%
48	753-151-814	Elektrokoleno 45° d110 PE100 SDR11	ks	0,000	1,000	1,000	764,80	0,00	0,00	764,80	764,80	764,80	100,00%
49	M001	Varovná folie bílá	ks	0,000	50,000	50,000	7,02	0,00	0,00	351,00	351,00	351,00	100,00%
50	709-355-614	WAGA spojka s příř.tah. DN80(84-105)	ks	0,000	2,000	2,000	3 392,25	0,00	0,00	6 784,50	6 784,50	6 784,50	100,00%
51	TL-FFR100/80	FFR redukce přírub. DN100/80	ks	0,000	2,000	2,000	1 758,00	0,00	0,00	3 516,00	3 516,00	3 516,00	100,00%
52	M16X60NEREZ	Šroub N 16x60 nerez	ks	0,000	25,000	25,000	23,51	0,00	0,00	587,75	587,75	587,75	100,00%
53	M16NEREZ	Matice M 16 nerez	ks	0,000	25,000	25,000	7,00	0,00	0,00	175,00	175,00	175,00	100,00%
54	G-ST/GUSS.80	Těsnění s ocel.vložkou DN80 PN10-40	ks	0,000	2,000	2,000	144,20	0,00	0,00	288,40	288,40	288,40	100,00%
55	TL-Q80	0 koleno přírub. DN80	ks	0,000	1,000	1,000	1 695,00	0,00	0,00	1 695,00	1 695,00	1 695,00	100,00%

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 301 Přeložka vodovodu

## SO 301 Přeložka vodovodu

Číslo a název rozpočtu: SO 301 Přeložka vodovodu

## Skupina změn 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
56	TL-TP80200.1	TP(FF) roura přírub. DN80/200	ks	0,000	2,000	2,000	1 575,00	0,00	0,00	3 150,00	3 150,00	3 150,00	100,00%
57	TL-TP80300	TP(FF) roura přírub. DN80/300	ks	0,000	1,000	1,000	1 884,00	0,00	0,00	1 884,00	1 884,00	1 884,00	100,00%
58	TL-TP80500	TP(FF) roura přírub. DN80/500	ks	0,000	1,000	1,000	1 884,00	0,00	0,00	1 884,00	1 884,00	1 884,00	100,00%
59	VRN1	Ochrana kabelu VN a ruční odkopání kolem vedení	Kč	0,000	1,000	1,000	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	100,00%
<b>Celkem</b>										<b>- 5 713,20</b>	<b>125 726,26</b>		<b>120 013,06</b>

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Emil Trulík (stavbyvedoucí)

Za

Lucie Jandíková

Datum: 21.10.22

Datum:

26.10.22.

Podpis: 

Podpis:

1





## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 Chotilsko, most ev. č. 102-019
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 301 Přeložka vodovodu
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	301 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	3	
Počet listů celkem	3	

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:								SO 301					
Číslo a název rozpočtu:								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>											
1	115001101	Převedení vody potrubím DN do 100	m	25,000	25,00	0,00	285,20	7 130,00	0,00	0,00	7 130,00	0,00	0,00%
		"dočasná přeložka" 25		25,000									
2	119001405	Dočasně zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	6,000	6,000	0,00	288,650	1 731,90	0,00	0,00	1 731,90	0,00	0,00%
		"převedení provizorního vodovodu přes řeku" 6		6,000									
3	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2,000	2,000	0,00	44,850	89,70	0,00	0,00	89,70	0,00	0,00%
		2*1*1		2,000									
4	133854101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	5,400	0,000	-5,40	920,00	4 968,00	-4 968,00	0,00	0,00	-4 968,00	-100,00%
		"startovací a cílová jáma" 2*1*1(2-0,2)		3,600									
		"jáma pro napojení podzemního hydrantu" 1*1*(2-0,2)		1,800									
		Součet		5,400									
		-5,4 nahrazeno pol.č.4.1											
4.1	133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	0,000	29,400	29,40	920,00	0,00	0,00	27 048,00	27 048,00	27 048,00	100,00%
		ZBV1											
		2*4,5*2,4 "Výkop 1		21,600									
		1,5*2*2,6 "Výkop 2		7,800									
		Součet		29,400									
5	141721212	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačení potrubí vnějšího průměru vrtu do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	17,500	17,500	0,00	1150,00	20 125,00	0,00	0,00	20 125,00	0,00	0,00%
6	28613511	potrubí třívrstvé PE100 RC 5DR11 110x10,0 dl 100m	m	17,500	17,500	0,00	502,55	8 794,63	0,00	0,00	8 794,63	0,00	0,00%
7	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	24,000	24,000	0,00	87,40	2 097,60	0,00	0,00	2 097,60	0,00	0,00%
		3*1*4*2		24,000									
8	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	24,000	24,000	0,00	32,20	772,80	0,00	0,00	772,80	0,00	0,00%
9	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	5,400	0,000	-5,40	138,00	745,20	-745,20	0,00	0,00	-745,20	-100,00%
		ZBV1											
		-5,4 nahrazeno pol.č.9.1											
10	181351003	Rozpráštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2,000	2,000	0,00	69,00	138,00	0,00	0,00	138,00	0,00	0,00%
				2,000									
11	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2,000	2,000	0,00	20,70	41,40	0,00	0,00	41,40	0,00	0,00%
				2,000									
12	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,030	0,030	0,00	104,55	3,14	0,00	0,00	3,14	0,00	0,00%
		2*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,030									
	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>											
13	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	2,000	2,000	0,00	1212,10	2 424,20	0,00	0,00	2 424,20	0,00	0,00%
		"provizorní vodovod" 2		2,000									
14	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000	2,000	0,00	8751,50	17 503,00	0,00	0,00	17 503,00	0,00	0,00%
15	891267111	Montáž hydrantů podzemních DN 100	kus	1,000	1,000	0,00	385,25	385,25	0,00	0,00	385,25	0,00	0,00%
16	42273665	hydrant podzemní DN 100 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	1,000	1,000	0,00	16330,00	16 330,00	0,00	0,00	16 330,00	0,00	0,00%
17	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	42,500	42,500	0,00	14,95	635,38	0,00	0,00	635,38	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby:								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:								SO 301					
Číslo a název rozpočtu:								celkem					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	892273122	"přeložka + dočasná přeložka" 17,5+25 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	42,500	42,500	0,00	29,90	1 270,75	0,00	0,00	1 270,75	0,00	0,00%
		"přeložka + dočasná přeložka" 17,5+25		42,500									
	998	Přesun hmot											
19	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,621	0,621	0,00	230,00	142,83	0,00	0,00	142,83	0,00	0,00%
		Nové položky											
9.1	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	m <sup>3</sup>	0,000	29,400	29,40	632,50	0,00	0,00	18 595,50	18 595,50	18 595,50	100,00%
		ZBV1, položka a JC převzata ze SO 201											
		2*4,5*2,4 "Výkop 1		21,600									
		1,5*2*2,6 "Výkop 2		7,800									
		Součet		29,400									
20	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	0,000	51,000	51,00	84,70	0,00	0,00	4 319,70	4 319,70	4 319,70	100,00%
		ZBV1, položka a JC převzata z ÚRS 2022 01											
		2*3*8,5											
21	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	0,000	3,000	3,000	46,70	0,00	0,00	140,10	140,10	140,10	100,00%
		ZBV1, položka a JC převzata z ÚRS 2022 01											
22	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	0,000	52,920	52,92	294,00	0,00	0,00	15 558,48	15 558,48	15 558,48	100,00%
		ZBV1, položka a JC převzata z ÚRS 2022 01											
		29,4*1,8		52,920									
23	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m <sup>3</sup>	0,000	29,400	29,400	82,90	0,00	0,00	2 437,26	2 437,26	2 437,26	100,00%
		ZBV1, položka a JC převzata z ÚRS 2022 01											
		29,4											
24	9500E2.S0-100	HAWLE Z5 E2 teleskop, 1,3-1,8m DN50-100	ks	0,000	1,000	1,000	1 621,80	0,00	0,00	1 621,80	1 621,80	1 621,80	100,00%
25	3481KASÍ	HAWLE podkladová deska UNI KASÍ	ks	0,000	1,000	1,000	151,30	0,00	0,00	151,30	151,30	151,30	100,00%
26	1750KASÍ	HAWLE poklop šoupátkový KASÍ	ks	0,000	1,000	1,000	757,35	0,00	0,00	757,35	757,35	757,35	100,00%
27	3482	HAWLE podklad.deska pod hydrant.poklop	ks	0,000	1,000	1,000	651,10	0,00	0,00	651,10	651,10	651,10	100,00%
28	1950	HAWLE poklop k podzem. hydrantu	ks	0,000	1,000	1,000	1 943,10	0,00	0,00	1 943,10	1 943,10	1 943,10	100,00%
29	TL-TP80200	TP(FF) rovra přírub. DN80/200	ks	0,000	1,000	1,000	1 575,00	0,00	0,00	1 575,00	1 575,00	1 575,00	100,00%
30	TL-N80	N(PP) koleno přírub.patk. DN80	ks	0,000	1,000	1,000	1 971,00	0,00	0,00	1 971,00	1 971,00	1 971,00	100,00%
31	RC110100006	RC+9010 rovra 110x10,0/6m PE100RC SDR11	m	0,000	12,000	12,000	376,74	0,00	0,00	4 520,88	4 520,88	4 520,88	100,00%
32	753-800-014K	PEHD lemový nákrůžek d110 PE100 SDR11	ks	0,000	2,000	2,000	254,72	0,00	0,00	509,44	509,44	509,44	100,00%
33	727-700-314K	Otočná příruba PP-ocel d110/DN100 PN16	ks	0,000	2,000	2,000	535,68	0,00	0,00	1 071,36	1 071,36	1 071,36	100,00%
34	753-201-814K	Elektro T-kus d110 PE100 SDR11	ks	0,000	1,000	1,000	821,12	0,00	0,00	821,12	821,12	821,12	100,00%
35	753-901-833K	Elektroredukcce d110-90 PE100 SDR11	ks	0,000	1,000	1,000	517,12	0,00	0,00	517,12	517,12	517,12	100,00%
36	753-800-013K	PEHD lemový nákrůžek d90 PE100 SDR11	ks	0,000	1,000	1,000	199,68	0,00	0,00	199,68	199,68	199,68	100,00%
37	727-700-313K	Otočná příruba PP-ocel d90/DN80 PN16	ks	0,000	1,000	1,000	436,48	0,00	0,00	436,48	436,48	436,48	100,00%
38	753-151-814K	Elektrokoleno 45° d110 PE100 SDR11	ks	0,000	3,000	3,000	764,80	0,00	0,00	2 294,40	2 294,40	2 294,40	100,00%
39	M16X90NEREZ	Šroub M 16x90 nerez	ks	0,000	40,000	40,000	33,01	0,00	0,00	1 320,40	1 320,40	1 320,40	100,00%
40	M16X70NEREZ	Šroub M 16x70 nerez	ks	0,000	24,000	24,000	26,80	0,00	0,00	643,20	643,20	643,20	100,00%
41	PODL.P.17NER	Podložka plochá d17 nerez	ks	0,000	128,000	128,000	2,70	0,00	0,00	345,60	345,60	345,60	100,00%
42	M16NEREZ	Matice M 16 nerez	ks	0,000	64,000	64,000	7,00	0,00	0,00	448,00	448,00	448,00	100,00%
43	G-ST/GUSS.80	Těsnění s ocel.vložkou DN80 PN10-40	ks	0,000	4,000	4,000	144,20	0,00	0,00	576,80	576,80	576,80	100,00%
44	G-ST/GUSS.100	Těsnění s ocel.vložkou DN100 PN10-16	ks	0,000	2,000	2,000	168,70	0,00	0,00	337,40	337,40	337,40	100,00%
45	5050,8	HAWLE N koleno	ks	0,000	1,000	1,000	2 828,80	0,00	0,00	2 828,80	2 828,80	2 828,80	100,00%
46	783-120-814	PEHD koleno 30° d110 PE100 SDR17	ks	0,000	1,000	1,000	472,96	0,00	0,00	472,96	472,96	472,96	100,00%

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS:

301 / 1

Číslo a název rozpočtu:

SO 301 Přeložka vodovodu

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 301

celkem

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	753-911-614	Elektrospojka díllo PE100 SDR11	ks	0,000	2,000	2,000	266,24	0,00	0,00	532,48	532,48	532,48	100,00%
48	753-151-814	Elektrokoleno 45° d110 PE100 SDR11	ks	0,000	1,000	1,000	764,80	0,00	0,00	764,80	764,80	764,80	100,00%
49	M001	Varovná folie bílá	ks	0,000	50,000	50,000	7,02	0,00	0,00	351,00	351,00	351,00	100,00%
50	709-355-614	WAGA spojka s pfir.tah. DN80(84-105)	ks	0,000	2,000	2,000	3 392,25	0,00	0,00	6 784,50	6 784,50	6 784,50	100,00%
51	TL-FFR100/80	FFR redukce přírub. DN100/80	ks	0,000	2,000	2,000	1 758,00	0,00	0,00	3 516,00	3 516,00	3 516,00	100,00%
52	M16X60NEREZ	Šroub N 16x60 nerez	ks	0,000	25,000	25,000	29,51	0,00	0,00	587,75	587,75	587,75	100,00%
53	M16NEREZ	Matice M 16 nerez	ks	0,000	25,000	25,000	7,00	0,00	0,00	175,00	175,00	175,00	100,00%
54	G-ST/GUSS 80	Těsnění s ocel vložkou DN80 PN10-40	ks	0,000	2,000	2,000	144,20	0,00	0,00	288,40	288,40	288,40	100,00%
55	TL-Q80	0 koleno přírub. DN80	ks	0,000	1,000	1,000	1 695,00	0,00	0,00	1 695,00	1 695,00	1 695,00	100,00%
56	TL-TP80200.1	TP(FF) roura přírub. DN80/200	ks	0,000	2,000	2,000	1 575,00	0,00	0,00	3 150,00	3 150,00	3 150,00	100,00%
57	TL-TP80300	TP(FF) roura přírub. DN80/300	ks	0,000	1,000	1,000	1 884,00	0,00	0,00	1 884,00	1 884,00	1 884,00	100,00%
58	TL-TP80500	TP(FF) roura přírub. DN80/500	ks	0,000	1,000	1,000	1 884,00	0,00	0,00	1 884,00	1 884,00	1 884,00	100,00%
59	VRN1	Ochrana kabelu VN a ruční odkopání kolem vedení	Kč	0,000	1,000	1,000	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00	100,00%
		<b>Celkem</b>						<b>85 328,77</b>	<b>- 5 713,20</b>	<b>125 726,26</b>	<b>205 341,83</b>	<b>120 013,06</b>	<b>140,65%</b>

Krajská Správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
Zborovská 81/11, Praha5, Smíchov  
150 00  
K rukám p. Lucie Jandíkové

**Věc: Vyjádření TDS k předloženému změnovému listu Zhotovitele f. GKR STAVBY s.r.o.,  
stavební akce „II/102 Chotilsko, most ev.č. 102-019“:**

ZBV se zabývá změnou stavebních prací: Přeložka vodovodu. Výkop bylo nutné rozšířit z důvodu nově nalezené přípojky a uzavíracího ventilu který byl nalezen pod vrstvou asfaltu v příjezdové komunikaci. Poloha vodovodní přípojky a uzavírací ventil nebyli v době zpracování projektu známy nebyli tedy součástí zadávací dokumentace a nebyli ani vytyčeny provozovatelem VHS Dobříš. Po místním šetření za účasti zast. VHS Dobříš bylo navrženo nové propojení přeložky před zmiňovaný uzávěr a odbočující vodovodní řád k obytné části, a to cca 2 m směrem od Korkyně k stávajícímu mostu od původně navrženého propojení. Materiál z vykopané jámy byl nevyhovující k zpětnému zásypu (nesoudržný, nasáklý vodou) musel být kompletně vyměněn za soudržný a hut. Materiál Šdb 0/32. Dále proběhly nezbytné a s tím související práce Odkopávek, čerpání vody, odvozu nevhodného materiálu a ochrany kabelu VN.

Změnový list byl po rozboru položek odsouhlasen na základě zjištění:

- Jednotkové ceny použitých položek jsou použité ze zasluněných položek, z výskytu ve smlouvě nebo doloženy na dodacích listech zhotovitele.
- Objem a rozsah prací a materiálu odpovídá nezbytně nutným provedeným pracem.

ZA AD SOUTHLASÍ  
DANIEL ŠVEK

.....  
Technický dozor stavebníka (TDS)  
Ing. Martin Dostál

