

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

III/416 14 CHRLLICE – REBEŠOVICE, MOST 41614-0A

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST STAVBY SR - CHRLLICE – REBEŠOVICE

Vedoucí společník:

STAVBY SR group s.r.o.

Sídlo: Pančava 128, 760 01 Zlín

Zastoupený: Karel Vala – jednatel společnosti, Bc. Eliška Nádvorníková – jednatel společnosti

IČO: 092 24 289

DIČ: CZ09224289

C 117918 vedená u Krajského soudu v Brně
dále také jako „vedoucí společník“ nebo „správce“

Společník č.1:

REMAT PLUS Zlín, s.r.o.

Sídlo: Pančava 128, 76001 Zlín

Zastoupený: Ing. Ondřej Nádvorník, jednatel společnosti
Ing. Josef Šopík, jednatel společnosti

IČO: 25304259

DIČ: CZ25304259

C 47237 vedená u Krajského soudu v Brně
dále také jako „společník č.1“

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s XVI. odst. 6. smlouvy o dílo ze dne 6. 5. 2022 ve znění dodatku č. 1 ze dne 30. 11. 2022 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 2.

Zdůvodnění:

- Vícepráce na základě geodetického zaměření skutečného provedení stavby, navýšení z důvodu plynulosti napojení.
- Po odstranění nánosů byla pata dlažby situována k hraně odvodňovacího žlabu dálnice ve skutečné poloze.
- Prodloužení trubiček pro odvodnění izolace tak, aby voda neodkapávala na bok nosníků a na vzpěry.
- Geometrický plán nebyl realizován. Stavba byla zrealizována na pozemcích ve vlastnictví investora, GP nebylo nutné zpracovávat.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 2 dohodly na změně čl. VII. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

I. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

21.706.726,70 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 2, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

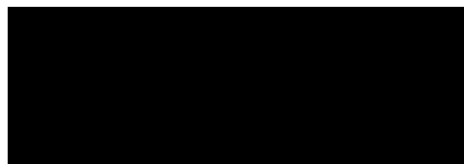
Tento dodatek č. 2 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 2 podléhá 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), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 2 zajistí objednatel.

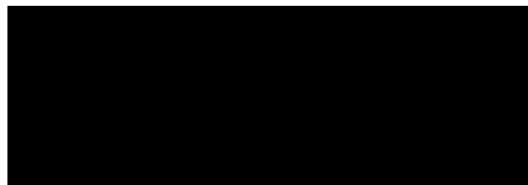
Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 2 – Vyčíslené vícepráce a méněpráce.

V Brně dne

V Brně, dne 27-02-2023



Bc. Eliška Nádvorníková
jednatel
STAVBY SR group s.r.o.



Bc. Roman Hanák
ředitel
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

Projekt : III/41614 CHRILICE - REBEŠOVICE, MOST 41614 - 0A

Objekt	Popis	Nabídkový rozpočet bez DPH		TDK1		TDK2		Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	VCP	MNP	VCP	MNP	
SO 101	Silnice III/41614	1 396 630,95	0,00	80 776,60	0,00			6 427 972,38
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	1 308 369,75	-116 027,80		0,00			1 987 474,15
SO 201	Most 41614-0a	1 108 987,20	0,00	99 990,00	0,00			12 480 844,03
SO 401	Sdělovací kabely	244 400,00	0,00	0,00	0,00			244 400,00
Stavba celkem - stavební náklady celkem		3 813 987,90	-116 027,80	180 766,60	0,00			21 140 690,56

Popis	Nabídkový rozpočet bez DPH		TDK1		TDK2		Nový rozpočet bez DPH
	VCP	MNP	VCP	MNP	VCP	MNP	
Ostatní náklady	314 036,14	0,00	0,00	0,00	0,00	-50 000,00	264 036,14
Vedlejší náklady	302 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	302 000,00
Ostatní a vedlejší náklady celkem	616 036,14	0,00	0,00	0,00	0,00	-50 000,00	566 036,14

Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH		TDK1		TDK2		Nový rozpočet bez DPH
	VCP	MNP	VCP	MNP	VCP	MNP	
Finanční náklady projektu celkem	17 878 000,00	-116 027,80	3 813 987,90	-116 027,80	180 766,60	-50 000,00	21 706 726,70



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 21191ZBV02 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 2 -MNP

Objekt: ZBV 11 SO 000 Ostatní náklady

Rozpočet: ZBV 11 SO 000 Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: -50 000,00 Kč

Cena celková: -50 000,00 Kč

DPH: -10 500,00 Kč

Cena s daní: -60 500,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: -50 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV02 III/41614 Chřovice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 2 -MNP
 Objekt: ZBV 11 SO 000 Ostatní náklady
 Rozpočet: ZBV 11 SO 000 Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	-1,000	50 000,00	-50 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				-50 000,00

Celkem:

-50 000,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 21191ZBV02 III/41614 Chrllice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 2 - VCP
Objekt: ZBV 08 SO 101 Silnice III/41614 - Geodetické zaměření provedených prací
Rozpočet: ZBV 08 SO 101 Silnice III/41614 - Geodetické zaměření provedených prací

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 80 776,60 Kč

Cena celková: 80 776,60 Kč
DPH: 16 963,09 Kč
Cena s daní: 97 739,69 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 80 776,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV02 III/41614 Chřilice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 2 - VCP
Objekt: ZBV 08 SO 101 Silnice III/41614 - Geodetické zaměření provedených prací
Rozpočet: ZBV 08 SO 101 Silnice III/41614 - Geodetické zaměření provedených prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	PočetMJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
17	572123	a	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík 0,8 kg/m ³ . V místě kompletní výměny vozovky. 73,3=73,300 [A]	M2	73,300	20,00	1 466,00
19	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík 0,2 kg/m ³ . V celé délce úpravy komunikace. Pod obrusnou vrstvou. 73,3=73,300 [A]	M2	73,300	16,00	1 172,80
20	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík 0,4 kg/m ³ . V celé délce úpravy komunikace. Pod ložnou vrstvou. 73,3=73,300 [A]	M2	73,300	16,00	1 172,80
22	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrusná vrstva vozovky ACO 11+ tl. 40 mm. V celé délce úpravy komunikace. 73,3=73,300 [A]	M2	73,300	350,00	25 655,00
23	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva vozovky. ACL 16+ tl. 60 mm. V celé délce úpravy komunikace. 73,3=73,300 [A]	M2	73,300	390,00	28 587,00
24	574E46	a	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva vozovky. ACP 16+ tl. 50 mm. V místě kompletní výměny vozovky. 73,3=73,300 [A]	M2	73,300	310,00	22 723,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV02 III/41614 Charlice-Rebešovice, most 41614-0a, TDK 2 - VCP
 Objekt: ZBV 08 SO 101 Silnice III/41614 - Geodetické zaměření provedených prací
 Rozpočet: ZBV 08 SO 101 Silnice III/41614 - Geodetické zaměření provedených prací

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				80 776,60

Celkem:

80 776,60

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 2119IZEV02 III/41614 Chřovice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 2 - VCP
Objekt: ZBV 09 SO 201 Most 41614-0a - Geodetické zaměření provedených prací
Rozpočet: ZBV 09 SO 201 Most 41614-0a - Geodetické zaměření provedených prací

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 40 590,00 Kč

Cena celková: 40 590,00 Kč
DPH: 8 523,90 Kč
Cena s dani: 49 113,90 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1.00
Náklad na měrnou jednotku: 40 590.00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 21191ZBV02 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 2 - VCP
Objekt: ZBV 09 SO 201 Most 41614-0a - Geodetické zaměření provedených prací
Rozpočet: ZBV 09 SO 201 Most 41614-0a - Geodetické zaměření provedených prací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pro zpevnění kamenem do betonu C20/25n. Tl. 200 mm. 16,4*0,2=3,280 [A]	M3	3,280	5 000,00	16 400,00
32	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO šterkopisek pod zpevnění tl. 100 mm. 16,4*0,1=1,640 [A]	M3	1,640	1 000,00	1 640,00
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 16,4*0,25=4,100 [A]	M3	4,100	5 500,00	22 550,00
4			Vodorovné konstrukce				40 590,00

Celkem:**40 590,00**

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 21191ZBV02 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 2 - VCP
Objekt: ZBV 10 SO 201 Most 41614-0a - prodloužení vyústění mostního odvodnění
Rozpočet: ZBV 10 SO 201 Most 41614-0a - prodloužení vyústění mostního odvodnění

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 59 400,00 Kč

Cena celková: 59 400,00 Kč
DPH: 12 474,00 Kč
Cena s daní: 71 874,00 Kč

Měrné jednotky:
Počet měrných jednotek: 1,00
Náklad na měrnou jednotku: 59 400,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV02 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 2 - VCP
Objekt: ZBV 10 SO 201 Most 41614-0a - prodloužení vyústění mostního odvodnění
Rozpočet: ZBV 10 SO 201 Most 41614-0a - prodloužení vyústění mostního odvodnění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubi					
32	863272	N	POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM	M	20,000	2 970,00	59 400,00
8		Potrubi					59 400,00

Celkem:**59 400,00**