

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

III/416 14 CHRVICE – 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 - CHRVICE – 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 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 1.

Zdůvodnění:

- Na základě výsledků jednání uzavírkové komise a stanovení přechodného dopravního značení OD MěÚ Židlochovice došlo k aktualizaci množství, doby a typu použitého PDZ.
- Po odbourání konstrukčních vrstev byly zjištěny chybějící podkladní vrstvy v krajnicích, které je nutné pro požadované rozšíření zrealizovat nad rámec kubatur v zadávací dokumentaci.
- Na základě zjištění neúnosných podkladních vrstev statickými zatěžovacími zkouškami bylo nutné provést v předpolích mostu sanační opatření recyklací za studena.
- Po odfrézování stávajících vrstev vozovky byly zjištěny lokální trhliny v podkladních vrstvách. Trhliny byly po ošetření opatřeny výztužnými geomřížovinami.
- Při bouracích pracích na pravé římse bylo zjištěno, že římsově prefabrikáty nejsou kotveny k nosné konstrukci. Na levé římse, kde je vedeno množství optických kabelů, proto nebylo možné použít standardní postup bourání, ale musela se opatrně rozřezat, aby nedošlo k jejich poškození.
- Po otryskání podhledu NK se ukázalo, že několik třmíneků na krajním nosníku u rebešovické opěry je silně zkorodovaných (způsobeno nedostatečným krytím a zatékáním). Tyto třmínky byly nahrazeny novými, z nerezové oceli, vlepenými do vyfrézované drážky.

- Po odkrytí přechodových desek a vozkových vrstev byly nalezeny velké kaverny za oběma koncovými příčnicí, především na rebešovické straně. Bylo dohodnuto, že se přechodové desky doplní na celou šířku vozovky spolu s malým bočním křídlem a kaverna se vyplní betonem při jejich betonáži.

II.

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

I. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

21.575.960,10 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

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

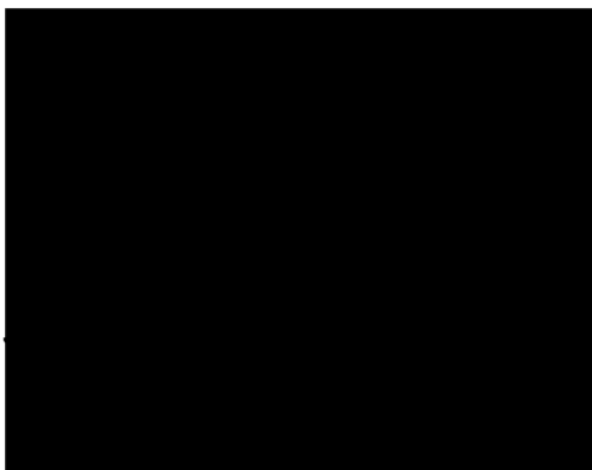
Tento dodatek č. 1 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 1 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. 1 zajistí objednatel.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Vyčíslené vícepráce a méněpráce.

V Brně dne 29.11.2022

V Brně, dne 30.11.2022



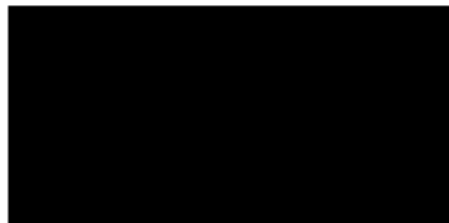
Převzal:



Bc. Roman Hanák /

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje



Předal:

Projekt :

III/41614 CHRLLICE - REBEŠOVICE, MOST 41614 - 0A

Rekapitulace pro TDK 1

Objekt	Popis	Nabídkový rozpočet bez DPH	TDKI		Nový rozpočet bez DPH
			VCP	MNP	
SO 101	Stínice III/41614	4 950 564,83	1 396 630,95	0,00	6 347 195,78
SO 182	Dopravně inženýrská opatření	795 132,20	1 308 369,75	-116 027,80	1 987 474,15
SO 201	Most 41614-0a	11 271 866,83	1 108 987,20	0,00	12 380 854,03
SO 401	Sádkovací kabely	244 400,00	0,00	0,00	244 400,00
Stavba celkem - stavební náklady celkem		17 261 963,86	3 813 987,90	-116 027,80	20 959 923,96

Popis	Nabídkový rozpočet bez DPH	TDKI		Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	
Ostatní náklady	314 036,14			314 036,14
Vedlejší náklady	302 000,00			302 000,00
Ostatní a vedlejší náklady celkem	616 036,14	0,00	0,00	616 036,14

Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH	TDKI		Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	
Finanční náklady projektu celkem	17 878 000,00	3 813 987,90	-116 027,80	21 575 960,10



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřilice-Rebešovice, most 41614-0a, IDK 1

Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 1 308 369,75 Kč

Cena celková: 1 308 369,75 Kč

DPH: 274 757,65 Kč

Cena s dani: 1 583 127,40 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 308 369,75 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBY01 III/41614 Chřovice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK I
 Objekt: ZBY 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP
 Rozpočet: ZBY 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	911FA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Etapa 2A a 2B na dálnici D2. Zvětšená délka 44=44,000 [A] Přesun mezi etapami 104=104,000 [B] Celkem: A+B=148,000 [C]	M	148,000	500,00	74 000,00
6	911FA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 2A a 2B na dálnici D2. Zvětšená délka 44=44,000 [A] Přesun mezi etapami 104=104,000 [B] Celkem: A+B=148,000 [C]	M	148,000	500,00	74 000,00
7	911FA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM 4 týdny pronájem. skutečnost: 104*8*7=5616 SoD 60*4*7=1 680,000 [A] 5824-1680=3936	MDEN	3 936,000	1,00	3 936,00
11	914232	N.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení - Etapa 2A a 2B, na dálnici D2.	KUS	40,000	446,00	17 840,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614.0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP
 Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Poř.č	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	914232	N	ETAPA 1 + 2: A23.4=4,000 [A] E4.4=4,000 [B] B22.8=8,000 [C] E3.8=8,000 [D] A15.4=4,000 [E] B20.8=8,000 [F] B26.4=4,000 [G] A+B+C+D+E+F+G=40,000	KUS	8,000	446,00	3 568,00
			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení - Etapa 2C na dálnici D2. ETAPA 2C: B26.1=1,000 Předpokládá realizace 8x DIO dle DK250	KUS	40,000	230,00	9 200,00
13	914233	N	ETAPA 1 + 2: A23.4=4,000 [A] E4.4=4,000 [B] B22.8=8,000 [C] E3.8=8,000 [D] A15.4=4,000 [E] B20.8=8,000 [F] B26.4=4,000 [G] A+B+C+D+E+F+G=40,000	KUS	8,000	230,00	1 840,00
			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, na dálnici D2. Dle pol. N01	KUS	8,000	230,00	1 840,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlčice- Robešovice, most 41614-0a, TDK 1
Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP
Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	914239	N.	Přechodné dopravní značení. Etapa 2C na dálnici D2. Dle pol. N02 ETAPA 2C: B26:1=1,000 Předpoklad realizace 8x DIO dle DK250	KSDEN	2 160,000	16,60	35 856,00
			DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Etapa 2A a 2B, na dálnici D2, dle pol. N01 ETAPA 2A: doba pronájmu: 11. 9. 2022 - 8. 10. 2022 - 27 dní ETAPA 2B: doba pronájmu: 9. 10. 2022 - 5. 11. 2022 - 27 dní CELKEM: 54 dní A23:4=4,000 [A] E4:4=4,000 [B] B22:8=8,000 [C] E3:8=8,000 [D] A15:4=4,000 [E] B20:8=8,000 [F] B26:4=4,000 [G] A+B+C+D+E+F+G=40,000	KSDEN	8,000	16,60	132,80
16	914239	N	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ 2 dny, Etapa 2C na dálnici D2, dle pol. N02 ETAPA 2C: B26:1=1,000 Doba pronájmu: předpoklad 8x 1 den	KSDEN	20,000	892,00	17 840,00
17	914432	N	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, dálnice D2	KUS	20,000	892,00	17 840,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlice- Rebečovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP
 Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Poř.č	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	914433	N	MONTÁŽ PRO ETAPU 2A: A15+ES:4=4,000[A] IP21:8=8,000[B] MONTÁŽ PRO ETAPU 2B: IS10:8=8,000[C] [A]+[B]+[C] = 20,000	KUS	20,000	458,00	9 160,00
			DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. N07 20=20,000				
19	914439	N	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ 4 týdny, dle pol. N07 ETAPA 2A: doba pronájmu: 11. 9. 2022 - 8. 10. 2022 - 27 dní ETAPA 2B: doba pronájmu: 9. 10. 2022 - 5. 11. 2022 - 27 dní CELKEM: 54 dní ETAPA 2A = 27x12 = 324 KSDEN ETAPA 2B = 27x12 = 324 KSDEN CELKEM = 648 KSDEN	KSDEN	648,000	31,00	20 088,00
20	914952	N.	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JAKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa 1 a 2, silnice III/41614 Celkem 12 ks JAKL sloupek	KUS	12,000	321,00	3 852,00
21	914952	N.	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JAKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa 2A a 2B, tálnice D2.	KUS	48,000	321,00	15 408,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chrlice - Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP
 Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP

Poř.č	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Cellern
			MONTÁŽ PRO ETAPU 2A: 40 ks				
			MONTÁŽ PRO ETAPU 2B: 8 ks				
			CELKEM: 48 ks				
22	914952	N	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa 2C, dÄlnice D2. ETAPA 2C: 1 ks	KUS	8,000	321,00	2 568,00
			Předpoklad realizace 8x DIO dle DK250				
23	914953	N.	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILÜ PRO OCEL STOJAN DEMONTÄZ Dle pol. N10 Dle pol. N10	KUS	12,000	230,00	2 760,00
24	914953	N.	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILÜ PRO OCEL STOJAN DEMONTÄZ Dle pol. N11	KUS	48,000	230,00	11 040,00
25	914953	N	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILÜ PRO OCEL STOJAN DEMONTÄZ Dle pol. N12	KUS	8,000	230,00	1 840,00
26	914959	N	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÄJEMNÉ Sloupky na silnici III/41614	KSDEN	1 932,000	6,40	12 564,80

POLOŽKY ROZPOČTU

Starba: 21191ZBV01 III/41614 Chrástec - Rebošovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP
 Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	914959	N.	SLOUP A STOKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ Stoučky na dálnici D2 ETAPA 2A: doba pronájmu: 11. 9. 2022 - 8. 10. 2022 - 27 dní ETAPA 2B: doba pronájmu: 9. 10. 2022 - 5. 11. 2022 - 27 dní CELKEM: 54 dní ETAPA 2A = 27x48 = 1296 KSDEN ETAPA 2B = 27x48 = 1296 KSDEN CELKEM = 2592 KSDEN	KSDEN	2 592,000	6,40	16 588,80
28	914959	N.	SLOUP A STOKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ Stoučky v rámci etapy 2C ETAPA 2C: 1 ks Předpoklad realizace 8x DIO dle DK250	KSDEN	8,000	6,40	51,20
29	916142	N	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, dálnice D2.	KUS	4,000	7 160,00	28 640,00
30	916143	N	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 10KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. N19	KUS	4,000	2 860,00	11 440,00
31	916149	N	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 10 KUSŮ - NÁJEMNÉ	KSDEN	108,000	357,00	38 556,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP
 Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	915321	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSIRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné vodorovné dopravní značení - Etapa 1 a 2. Pro rozdělení jízdních pruhů v uzavírací ve folii s textilní mřížkou - Etapa 2A a 2B. Etapa 2A - 1080 brn = 135 m ² Etapa 2B - 1960 brn = 245 m ² Celkem = 380 m ²	MZ	124,000	550,00	68 200,00
33	915322	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSIRANITEL - ODSIRANĚNÍ Přechodné vodorovné dopravní značení. Dle pol. 915321 256=256,000 [A]	MZ	124,000	400,00	49 600,00
46	916182	PŘEDZVĚŠTNÁ SVĚTELNÁ ŠÍPKA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 2C na dálnici D2.	KUS	2,000	2 500,00	5 000,00
47	916183	PŘEDZVĚŠTNÁ SVĚTELNÁ ŠÍPKA - DEMONTÁŽ Dle pol. 916182.	KUS	2,000	1 000,00	2 000,00
49	916262	DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 75CM S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Montáže a demontáže ochranných lávek, asistence při realizaci DIO pro etapu 2A a 2B, demontáže DIO, schéma DK 250 pro etapu 2C.	KUS	850,000	35,00	29 750,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřovice - Rebešovice, most 41614-0a, TDK I
 Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP
 Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) Montáže ochranných lávek pro etapu 1A:				
			4. 7. 2022 - D2 PJP - schéma DK 230 - 20 ks				
			4. 7. 2022 - D2 PJP - schéma DK 240 - 20 ks				
			5. 7. 2022 - D2 LJP - schéma DK 230 - 20 ks				
			5. 7. 2022 - D2 LJP - schéma DK 240 - 20 ks				
			7. 7. 2022 - D2 LJP - schéma DK 230 - 20 ks				
			Celkem: 100 ks				
			2) Montáže ochranných lávek pro etapu 1B:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 230 - 20 ks				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 240 - 20 ks				
			2. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 20 ks				
			2. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 20 ks				
			Celkem: 80 ks				
			3) Asistence pro stavbu etapy 2A:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 230 - 45 ks				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 240 - 45 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 45 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 45 ks				
			Celkem: 180 ks				
			4) Asistence pro přestavbu DIO na etapu 2B:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 230 - 45 ks				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 240 - 45 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 45 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 45 ks				
			Celkem: 180 ks				
			5) Asistence pro demontáž DIO etapy 2B:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 230 - 45 ks				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 240 - 45 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 45 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 45 ks				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřtice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP
Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 180 ks				
			6) Etapa 2C				
			Předpoklad: 8x realizace dle schématu DK250				
			Celkem: 8 x 20 ks = 160 ks				
			CELKEM: 100 + 80 + 180 + 180 + 180 + 160 = 880 KS				
50	916263		DOPRAVNÍ KUŽEL ZI VÝŠ 75CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Dle pol. 916262.	KUS	880,000	25,00	21 250,00
			30=30,000 [A]				
51	916269		DOPRAV KUŽEL ZI VÝŠ 75CM S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 2 dny pronájem.	KSDEN	335,000	5,00	1 675,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřtice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP
Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) Montáže ochranných lávek pro etapu 1A: 3 dny - 20 ks Z1 Celkem: 3x20=60 KSDEN				
			2) Montáže ochranných lávek pro etapu 1B: Předpoklad: 2 dny - 20 ks Z1 Celkem: 2x20=40 KSDEN				
			3) Asistence pro stavbu etapy 2A: Předpoklad: 1 den - 45 ks Z1 Celkem: 45 KSDEN				
			4) Asistence pro přestavbu DIO na etapu 2B: Předpoklad: 1 den - 45 ks Z1 Celkem: 45 KSDEN				
			5) Asistence pro demontáž DIO etapy 2B: Předpoklad: 1 den - 45 ks Z1 Celkem: 45 KSDEN				
			6) Etapa 2C Předpoklad: 8 dní - 20 ks Z1 Celkem: 8x20= 160 KSDEN				
			CELKEM: 60 + 40 + 45 + 45 + 45 + 160 = 395 KSDEN				
52	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ. 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní zrazení. Etapa 1 a 2. Včetně 1x přesunu mezi etapou 1 a 2. 1=1,000 [A]	KUS	1,000	60,00	60,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlčice- Rebešovice, most 41614-0a, IDK 1
Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP
Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Dle pol. 916322. l=1,000 [A]	KUS	1,000	40,00	40,00
55	916342	a	SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Etapa 1 a 2. Silnice III/41614: Etapa 1A - 28 ks Etapa 1B - 28 ks Celkem - 56 ks	KUS	53,000	60,00	3 180,00
56	916342	b	SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, dálnice DZ. Etapa 2A - 40 ks Etapa 2B - 40 ks Celkem - 80 ks	KUS	39,000	60,00	2 340,00
57	916343	a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916342a.	KUS	53,000	40,00	2 120,00
58	916343	b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916342b.	KUS	39,000	40,00	1 560,00
59	916349	a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ délka pronájmu - od 22. 6. 2022 do 30. 11. 2022 = 161 dní 161*20=3220,000 [A]	KSDEN	2 548,000	6,00	15 288,00
60	916349	b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 4 týdny pronájem.	KSDEN	1 012,000	5,00	5 060,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP
Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ETAPA 2A: doba pronájmu: 11. 9. 2022 - 8. 10. 2022 - 27 dní				
			ETAPA 2B: doba pronájmu: 9. 10. 2022 - 5. 11. 2022 - 27 dní				
			CELKEM: 54 dní				
			ETAPA 2A = 27x40 = 1080 KSDEN				
			ETAPA 2B = 27x40 = 1080 KSDEN				
			CELKEM = 2160 KSDEN				
61.	91637		VÝSTRAŽNÝ VOZÍK	KUS	58,000	3 500,00	203 000,00
			Montáže a demontáže ochranných lávek, asistence při realizaci DIO pro etapu 2A a 2B, demontáže DIO, schéma DK 250 pro etapu 2C.				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 IH/41614 Chřlčice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1

Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) Montáže ochranných lávků pro etapu 1A:				
			4. 7. 2022 - D2 PIP - schéma DK 230 - 1 ks				
			4. 7. 2022 - D2 PIP - schéma DK 240 - 1 ks				
			5. 7. 2022 - D2 LJP - schéma DK 230 - 1 ks				
			5. 7. 2022 - D2 LJP - schéma DK 240 - 1 ks				
			7. 7. 2022 - D2 LJP - schéma DK 230 - 1 ks				
			Celkem: 5*2 ks				
			2) Montáže ochranných lávků pro etapu 1B:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PIP - schéma DK 230 - 1 ks				
			1. den - D2 PIP - schéma DK 240 - 1 ks				
			2. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 1 ks				
			2. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 1 ks				
			Celkem: 4*2 ks				
			3) Asistence pro stavbu etapy 2A:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PIP - schéma DK 230 - 2 ks				
			1. den - D2 PIP - schéma DK 240 - 2 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 2 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 2 ks				
			Celkem: 8 ks				
			4) Asistence pro přestavbu DIO na etapu 2B:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PIP - schéma DK 230 - 2 ks				
			1. den - D2 PIP - schéma DK 240 - 2 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 2 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 2 ks				
			Celkem: 8 ks				
			5) Asistence pro demontáž DIO etapy 2B:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PIP - schéma DK 230 - 2 ks				
			1. den - D2 PIP - schéma DK 240 - 2 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 2 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 2 ks				
			Celkem: 8 ks				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlčice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK I
Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP
Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 8 ks				
			6) Etapa 2C				
			Předpoklad: 8x realizace dle schématu DK250				
			Celkem: 8 x 2 ks = 16 ks				
			CELKEM: 10 + 8 + 8 + 8 + 8 + 16 = 58 KS				
62	916379		VÝSTRAŽNÝ VOZÍK - NÁJEMNÉ 2 dny pronájem.	KSDEN	24,000	2 500,00	60 000,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21E19ZBV01 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP
 Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravné inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) Montáže ochranných lávek pro etapu 1A: 3 dny - 1 ks Celkem: 3x1x2= 6 KSDEN				
			2) Montáže ochranných lávek pro etapu 1B: Předpoklad: 2dny - 1 ks Celkem: 2x1x2 = 4 KSDEN				
			3) Asistence pro stavbu etapy 2A: Předpoklad: 1 den - 2 ks Celkem: 2 KSDEN				
			4) Asistence pro přestavbu DIO na etapu 2B: Předpoklad: 1 den - 2 ks Celkem: 2 KSDEN				
			5) Asistence pro demontáž DIO etapy 2B: Předpoklad: 1 den - 2 ks Celkem: 2 KSDEN				
			6) Etapa 2C Předpoklad: 8 dní - 2 kusy Celkem: 8x2 = 16 KSDEN				
			CELKEM: 6 + 4 + 2 + 2 + 2 + 16 = 32 KSDEN				
63	91638		PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK Montáže a demontáže ochranných lávek, asistence při realizaci DIO pro etapu 2A a 2B, demontáže DIO, schéma DK 250 pro etapu 2C.	KUS	100,000	3 500,00	350 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 IH/41614 Chrástec- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP
 Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) Montáže ochranných lávek pro etapu 1A:				
			4. 7. 2022 - D2 PJP - schéma DK 230 - 2 ks				
			4. 7. 2022 - D2 PJP - schéma DK 240 - 2 ks				
			5. 7. 2022 - D2 LJP - schéma DK 230 - 2 ks				
			5. 7. 2022 - D2 LJP - schéma DK 240 - 2 ks				
			7. 7. 2022 - D2 LJP - schéma DK 230 - 2 ks				
			Celkem: 10*2 ks				
			2) Montáže ochranných lávek pro etapu 1B:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 230 - 2 ks				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 240 - 2 ks				
			2. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 2 ks				
			2. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 2 ks				
			Celkem: 8*2 ks				
			3) Asistence pro stavbu etapy 2A:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 230 - 4 ks				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 240 - 4 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 4 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 4 ks				
			Celkem: 16 ks				
			4) Asistence pro přestavbu DIO na etapu 2B:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 230 - 4 ks				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 240 - 4 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 4 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 4 ks				
			Celkem: 16 ks				
			5) Asistence pro demontáž DIO etapy 2B:				
			Předpoklad:				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 230 - 4 ks				
			1. den - D2 PJP - schéma DK 240 - 4 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 230 - 4 ks				
			1. den - D2 LJP - schéma DK 240 - 4 ks				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 2H19IZBV01 III/41614 Chřovice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP
Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Dopravně inženýrská opatření VCP

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: 16 ks				
			6) Etapa 2C				
			Předpoklad: 8x realizace dle schématu DK250				
			Celkem: 8 x 2 ks = 16 ks				
			CELKEM: 20 + 16 + 16 + 16 + 16 + 16 = 82.KS				
64	916389		PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK - NÁJEMNÉ 2 dny pronájem.	KSDEN	30,000	2 500,00	75 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 II/41614 Chrlice - Rebečovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 01.1 SO 132 Dopravné inženýrská opatření VCP
 Rozpočet: ZBV 01.1 SO 132 Dopravné inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1) Montáže ochranných lávek pro etapu 1A: 3 dny - 2 ks Celkem: 3x2x2 = 12 KSDEN				
			2) Montáže ochranných lávek pro etapu 1B: Předpoklad: 2 dny - 2 ks Celkem: 2x2x2 = 8 KSDEN				
			3) Asistence pro stavbu etapy 2A: Předpoklad: 1 den - 4 ks Celkem: 4 KSDEN				
			4) Asistence pro přestavbu DIO na etapu 2B: Předpoklad: 1 den - 4 ks Celkem: 4 KSDEN				
			5) Asistence pro demontáž DIO etapy 2B: Předpoklad: 1 den - 4 ks Celkem: 4 KSDEN				
			6) Etapa 2C Předpoklad: 8 dní - 2 kusy Celkem: 8x2 = 16 KSDEN				
			CELKEM: 12 + 8 + 4 + 4 + 4 + 16 = 48 KSDEN				
65	916722	a	UPEVŇOVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zveššenou), montáž: Včetně přemísťení po dobu výstavby, Etapa 1 a 2, dleúlice III/41614.	KUS	25.000	1,00	25,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, IDK 1

Objekt: ZBV 01.1 SO 132 Dopravně inženýrská opatření VCP

Rozpočet: ZBV 01.1 SO 132 Dopravně inženýrská opatření VCP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	916722	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zveššenou), montáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 2A a 2B, dálnice D2.	KUS	86,000	1,00	86,00
67	916722	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zveššenou), montáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 2A a 2B, dálnice D2.	KUS	14,000	1,00	14,00
68	916723	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zveššenou), demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 1 a 2, dálnice III/41614.	KUS	25,000	1,00	25,00
69	916723	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zveššenou), demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 2A a 2B, dálnice D2.	KUS	86,000	1,00	86,00
70	916723	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zveššenou), demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 2C, dálnice D2. Dle pol. 916722c.	KUS	14,000	1,00	14,00
71	916729	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ délka pronájmu - od 22. 6. 2022 do 30. 11. 2022 = 161 dní 43x161=6923,000 [A]	KSDEN	2 891,000	0,05	144,55
72	916729	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ 4 týdny pronájem. Dle pol. 916722b	KSDEN	5 528,000	0,05	276,40



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
Objekt: ZBV 01.1 SO 182 Depravné inženýrská opatření VCP
Rozpočet: ZBV 01.1 SO 182 Depravné inženýrská opatření VCP

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	916729	c	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ Předpoklad realizace 8x DIO dle DK250 16*8=128,000 [A]	124,000	0,05	6,20
9		Ostatní konstrukce a práce				1 308 369,75

Celkem:

1 308 369,75



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřilice-Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1

Objekt: ZBV 01.2 SO 182 Dopravně inženýrská opatření MNP

Rozpočet: ZBV 01.2 SO 182 Dopravně inženýrská opatření MNP

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: -116 027,80 Kč

Cena celková: -116 027,80 Kč

DPH: -24 365,84 Kč

Cena s daní: -140 393,64 Kč

Měrné jednotky:

1,00

Počet měrných jednotek:

-116 027,80 Kč

Náklad na měrnou jednotku:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřovice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 01.2 SO 182 Dopravné inženýrská opatření MNP
 Rozpočet: ZBV 01.2 SO 182 Dopravné inženýrská opatření MNP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
8	914132	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2- MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení na silnici III/41614, etapa 1 a 2.. -2=-2,000 [A]	KUS	-2,000	60,00	-120,00
9	914132	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2- MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení - Etapa 2A a 2B, na dálnici D2. A15:4=-4,000 [A] B20a:4=-4,000 [B] B26:2=-2,000 [C] E3a:6=-6,000 [D] B22a:2=-2,000 [E] B15:8=-8,000 [F] A+B+C+D+E+F=-26,000 [G]	KUS	-26,000	40,00	-1 040,00
10	914132	c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2- MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení - Etapa 2C na dálnici D2. A15:2=-2,000 [A] B20a:4=-4,000 [B] B26:2=-2,000 [C] E3a:4=-4,000 [D] C4a:4=-4,000 [E] A+B+C+D+E=-16,000 [F]	KUS	-16,000	60,00	-960,00
11	914133	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2- DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení na silnici III/41614, etapa 1 a 2. Dle pol. 914132a. 18=-18,000 [A]	KUS	-2,000	40,00	-80,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 IIL/41614 Chřtice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBY 01.2 SO 182 Dopravné inženýrská opatření MNP
 Rozpočet: ZBY 01.2 SO 182 Dopravné inženýrská opatření MNP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	914133	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, na dálnici D2. Dle pol. 914132b. 26=26.000 [A]	KUS	-26,000	40,00	-1 040,00
13	914133	c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Etapa 2C na dálnici D2. Dle pol. 914132c. 16=16.000 [A]	KUS	-16,000	40,00	-640,00
14	914139	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ 32 týdnů. Dle pol. 914132a. 18*32*7=4 032,000 [A]	KSDEN	-1 617,000	5,00	-8 085,00
15	914139	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ 4 týdny. Etapa 2A a 2B, na dálnici D2, dle pol. 914132b. 26*4*7=728,000 [A]	KSDEN	-728,000	5,00	-3 640,00
16	914139	c	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ 2 dny. Etapa 2C na dálnici D2, dle pol. 914132c. 16*1*2=32,000 [A]	KSDEN	-32,000	5,00	-160,00
17	914212	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, dálnice D2	KUS	-8,000	150,00	-1 200,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlčice-Rebešovice, most 41614-0a, ITDK 1
Objekt: ZBV 01.2 SO 132 Dopravné inženýrská opatření MNP
Rozpočet: ZBV 01.2 SO 132 Dopravné inženýrská opatření MNP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	914212	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení. Etapa 2C, dálnice D2 IP21:4=4,000 [A] IS104:4=4,000 [B] A+B=8,000 [C]	KUS	-2,000	150,00	-300,00
19	914213	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 914212a. 8=8,000 [A]	KUS	-8,000	50,00	-400,00
20	914213	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 914212b. 2=2,000 [A]	KUS	-2,000	50,00	-100,00
21	914219	a	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ 4 týdny, dle pol. 914212a. 8*4*7=224,000 [A]	KSDEN	-224,000	15,00	-3 360,00
22	914219	b	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ 2 dny, dle pol. 914212b. 2*1*2=4,000 [A]	KSDEN	-4,000	15,00	-60,00
23	914922	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 1 a 2, silnice III/41614	KUS	-20,000	1,00	-20,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBY01 ID/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, IDK1
 Objekt: ZBV 01.2 SO 182 Dopravně inženýrská opatření MNP
 Rozpočet: ZBV 01.2 SO 182 Dopravně inženýrská opatření MNP

Porč.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	914922	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 2A a 2B, dálnice D2. značky základní velikosti, dle pol. 914132a:1*8=18,000 [A] 22:2*1=2,000 [B] A+B=20,000 [C]	KUS	-42,000	1,00	-42,00
25	914922	c	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 2C, dálnice D2. značky základní velikosti, dle pol. 914132b:1*26=26,000 [A] značky zvětšené velikosti, dle pol. 914212a:2*8=16,000 [B] A+B=42,000 [C]	KUS	-4,000	1,00	-4,00
26	914923	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Dle pol. 914922a 20=20,000 [A]	KUS	-20,000	1,00	-20,00
27	914923	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Dle pol. 914922b 42=42,000 [A]	KUS	-42,000	1,00	-42,00
28	914923	c	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Dle pol. 914922c 4=4,000 [A]	KUS	-4,000	1,00	-4,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlčice- Rebešovice, most 41614-0a, IDK I
Objekt: ZBV 01.2 SO 182 Dopravně inženýrská opatření MNP
Rozpočet: ZBV 01.2 SO 182 Dopravně inženýrská opatření MNP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	914929	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PÁTKY NÁJEMNÉ 32 týdnní pronájem. 20*32*7=4 480,000 [A]	KSDEN	-4 480,000	0,05	-224,00
30	914929	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PÁTKY NÁJEMNÉ 4 týdny pronájem. 42*4*7=1 176,000 [A]	KSDEN	-1 176,000	0,05	-58,80
31	914929	c	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PÁTKY NÁJEMNÉ 2 dny pronájem. 4*1*2=-8,000 [A]	KSDEN	-8,000	1,00	-8,00
36	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 32 týdnní pronájem. 2*32*7=448,000 [A]	KSDEN	-126,000	15,00	-1 890,00
37	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM. Přechodné dopravní značení. Etapa 1 a 2. 1=1,000 [A]	KUS	-1,000	150,00	-150,00
38	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916122 1=1,000 [A]	KUS	-1,000	50,00	-50,00
39	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 32 týdnní pronájem.	KSDEN	-65,000	35,00	-2 205,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlčice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
Objekt: ZBV 01.2 SO 182 Dopravně inženýrská opatření MNP
Rozpočet: ZBV 01.2 SO 182 Dopravně inženýrská opatření MNP

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1*32*7=224,000 [A]				
40	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA SKS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, dálnice D2. 4=4,000 [A]	KUS	-4,000	200,00	-800,00
41	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA SKS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916132 4=4,000 [A]	KUS	-4,000	50,00	-200,00
42	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 4 týdny pronájem. 4*4*7=112,000 [A]	KSDEN	-112,000	55,00	-6 160,00
43	916132		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Etapa 1 a 2. Včetně přesunu v rámci etap 1 a 2. 2=2,000 [A]	KUS	-1,000	450,00	-450,00
44	916133		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916132. 2=2,000 [A]	KUS	-1,000	350,00	-350,00
45	916139		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 32 týdnu pronájem. 2*32*7=448,000 [A]	KSDEN	-287,000	250,00	-71 750,00



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1

Objekt: ZBV 02 SO 101 Silnice III/41614 - krajnice

Rozpočet: ZBV 02 SO 101 Silnice III/41614 - krajnice

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 925 673,50 Kč

Cena celková: 925 673,50 Kč

DPH: 194 391,44 Kč

Cena s daní: 1 120 064,94 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 925 673,50 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21E191ZBV01 III/41614 Chřlčice-Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 02 SO 101 Silnice III/41614 - krajnice
 Rozpočet: ZBV 02 SO 101 Silnice III/41614 - krajnice

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů a podkladních vrstev vozovky. Dle pol. 113328 - nestimelené kamennvo: 31,244*2=62,488 [A] Dle pol. 122738 - odkopávky krajnice: 241,378*0,2=48,2756 [B] Celkem: A+B=545,244 [C]	T	545,244	100,00	54 524,40
2	014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfaltové vrstvy. Dle pol. s - plochy s asf. pojivem: 15,622*2,2=34,368 [A]	T	34,368	300,00	10 310,40
0		Všeobecné konstrukce a práce				
1		Zemní práce				
1	17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dosypávka křívu pod nezpevněnou krajnicí 0,2*0,15*2*(203,8+173,8)=22,656 [A]	M3	22,656	243,00	5 505,41
3	113328	ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTIMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních vrstev vozovky. Včetně odvozu na řízenou skládku. Průměrná tl. 100 mm. Km 0.154 35 - 0.203 80 a Km 0.276 20 - 0.331 90. Odstranění okrajů Km 0.000 00 - 0.154 35: 2*0,4*0,1*154,35=12,348 [A] Km 0.331 90 - 0.450 00: 2*0,4*0,1*118,1=18,896 [B] Celkem: A+B=31,244 [C]	M3	31,244	400,00	12 497,60
4	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTIMELÉNEHO - DOPRAVA	tkm	624,880	23,80	14 872,14



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chrlice-Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 02 SO 101 Silnice III/41614 - krajnice
 Rozpočet: ZBV 02 SO 101 Silnice III/41614 - krajnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113338		celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 113328) = 30 - 20 = 10 km - doprava do místa skládky: 31,244*2*10=624,880 [A]	M3	15,622	536,00	8 375,39
			ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3			
			Odstranění podkladních vrstev vozovky. Všechně odvozu na řízenou skládku. Průměrná tl. 150 mm. Km 0.154 35 - 0.203 80 a km 0.276 20 - 0.351 90. Odstranění okrajů km 0.000 00 - 0.154 35: 2*0,4*0,05*154,35=6,174 [A] km 0.331 90 - 0.450 00:: 2*2*0,4*0,05*118,1=9,448 [B] Celkem: A+B=15,622 [C]	tkm	343,684	23,80	8 179,68
6	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 113138) = 30 - 20 = 10 km - doprava do místa skládky: 15,622*2,2*10=543,684 [A]	M3	27,539	1 300,00	35 540,70
7	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Frézování vozovky. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele, zametání a vyčištění podkladu. Km 0.000 00 - 0.203 80 a km 0.276 20 - 0.450 00. Odfrézování okrajů pro ACP 16 km 0.000 00 - 0.154 35: 2*0,7*0,05*154,35=10,805 [A] km 0.331 90 - 0.450 00:: 2*2*0,7*0,05*118,1=16,534 [B] Celkem: A+B=27,539 [C]	M3	241,378	450,00	108 620,10
9	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky krajnice. Všechně odvozu na řízenou skládku. Km 0.000-0.154 35 a km 0.331 90 - 0.450 00. Odkopávky krajnic, sanace výpočet dle řezů, odpočet kubatury v SoD, odpočet kubatury zahrnuté v odstranění podkladních vrstev (pol. 113328, 113338) 901,257-613,013-31,244-15,622=241,378 [A]	M3			



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chrlice-Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 02 SO 101 Silnice III/41614 - krajnice
 Rozpočet: ZBV 02 SO 101 Silnice III/41614 - krajnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA celková doprava k místu skládky 30 km (oděčet pol. č. 12273B) = 30 - 20 = 10 km - doprava do místa skládky: 241,378*10=2 413,780 [A]	M3KM	2 413,780	47,60	114 895,93
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sypaniny na skládce - viz položka 12273B: 241,378=241,378 [A] - viz položka 11332B: 31,244=31,244 [B] Celkem: A+B=272,622 [C]	M5	272,622	25,00	6 815,55
1			Zemní práce				315 300,50
2			Základy				
2	21450	N	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA 219,12=219,120 [A]	M5	219,120	885,00	193 921,20
2			Základy				193 921,20
5			Komunikace				
3	56963	N	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM 0,000 - 0,046 46*0,75=34,500 [A] 0,000 - 0,064 64*0,75=48,000 [B] 0,046 - 0,203 157*1,5=235,500 [C] 0,064 - 0,203 139*1,5=208,500 [D] 0,276 - 0,361 83*1,5=127,500 [E] 0,276 - 0,361 83*1,5=127,500 [F] 0,361 - 0,450 89*0,75=66,750 [G] 0,361 - 0,450 89*0,75=66,750 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=915,000 [I]	MZ	915,000	155,00	141 825,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřtice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
Objekt: ZBV 02 SO 101 Silnice III/41614 - krajnice
Rozpočet: ZBV 02 SO 101 Silnice III/41614 - krajnice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Vozovkové vrstvy ze ŠD v tloušťce 2 x 150 mm, podkladní vrstva ze ŠD v místě kompletní výměny asfaltové vozovky. Vrstvy ŠD v rozšíření krajnic 670,3+640,9=1 311,200 [A]	MZ	1 311,200	160,00	209 792,00
5		Komunikace					351 617,00

Celkem: 925 673,50



NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 21191ZBV01 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1**Objekt:** ZBV 03 SO 101 Silnice III/41614 - sanace pláně**Rozpočet:** ZBV 03 SO 101 Silnice III/41614 - sanace pláně**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 444 334,95 Kč**Cena celková:** 444 334,95 Kč**DPH:** 93 310,34 Kč**Cena s dani:** 537 645,29 Kč**Měrné jednotky:**

1,00

Počet měrných jednotek:**Náklad na měrnou jednotku:** 444 334,95 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlčice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 03 SO 101 Silnice III/41614 - sanace pňant
 Rozpočet: ZBV 03 SO 101 Silnice III/41614 - sanace pňant

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
4	567551	N	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 250MM (50+51,9)*9,5=968,050 [A]	M2	968,050	459,00	444 334,95
5		Komunikace					444 334,95

Celkem:
444 334,95


NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** 21191ZBV01 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1**Objekt:** ZBV 04 SO 101 Silnice III/41614 - sanace trhlín**Rozpočet:** ZBV 04 SO 101 Silnice III/41614 - sanace trhlín**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 26 622,50 Kč**Cena celková:** 26 622,50 Kč**DPH:** 5 590,73 Kč**Cena s dani:** 32 213,23 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 26 622,50 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chrástec- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1

Objekt: ZBV 04 SO 101 Silnice III/41614 - sanace trhlín

Rozpočet: ZBV 04 SO 101 Silnice III/41614 - sanace trhlín

Porč.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
21	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Stejná mříž s min. tahovou všesměrnou pevností 100kN, polymerním povlakem vláken, oky min. 25 x 25 mm a samolepící instalací lepidla na spodní straně mříže v šířce role min. 1,5 m. Pod ložní vrstvou v místech úpravy (rozšíření) krajnic. Množství PDPS km 0,000 00 - 0,154 352,5*154,35=385,875 [A] km 0,331 90 - 0,450 002,5*118,1=295,250 [B] A+E=681,125 [C] Použito 2 x 1,5 m, tedy celková š. 3,0m (154,35+118,1)*0,5=136,225 [A] Přičtené trhlíny 10*2*6,5=130,000 [B] Celkem: A+B=266,225 [C]	M2	266,225	100,00	26 622,50
5			Komunikace				26 622,50

Celkem:

26 622,50

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřovice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1

Objekt: ZBV 05 SO 201 Most 41614-0a - řezání říms

Rozpočet: ZBV 05 SO 201 Most 41614-0a - řezání říms

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 327 984,80 Kč

Cena celková: 327 984,80 Kč

DPH: 68 876,81 Kč

Cena s dani: 396 861,61 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 327 984,80 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



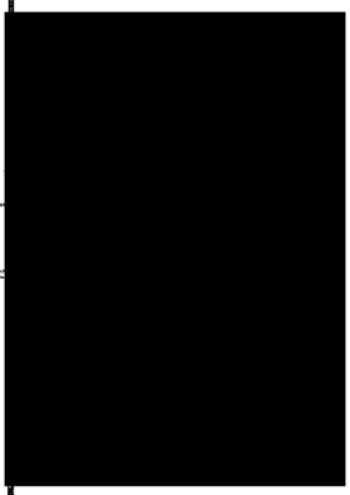
POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
Objekt: ZBV 05 SO 201 Most 41614-0a - řezání žhms
Rozpočet: ZBV 05 SO 201 Most 41614-0a - řezání žhms

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	919142	N	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM Řezání stávající žhmsy hl. 100mm 8*61,1-488,800 [A]	M	488,800	671,00	327 984,80
9			Ostatní konstrukce a práce				327 984,80

Celkem:

327 984,80



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chrlice-Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1

Objekt: ZBV 06 SO 201 Most 41614-0a - nerezové třmínky

Rozpočet: ZBV 06 SO 201 Most 41614-0a - nerezové třmínky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 310 008,40 Kč

Cena celková: 310 008,40 Kč

DPH: 65 101,76 Kč

Cena s dani: 375 110,16 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 310 008,40 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřlčice- Rabešovice, most 41614-0a, TDK 1

Objekt: ZBV 06 SO 201 Most 41614-0a - nerezové tříminky

Rozpočet: ZBV 06 SO 201 Most 41614-0a - nerezové tříminky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce				
7	N	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V BETONOVÉ VOZOVCE (1,3*3+1,0)*13=63,700 [A]	M	63,700	368,00	23 441,60
1		Zemní práce				23 441,60
2		Základy				
8	N	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TŘ V A VINA POVRCHU D DO 25MM 2*0,5*13=13,000 [A]	M	13,000	1 820,00	23 660,00
2		Základy				23 660,00
4		Vodorovné konstrukce				
9	N	ZTUŽUJÍCÍ PÁSY Z NEREZ OCELI Nerez tříminek d 8 mm 13*6*0,004=0,312 [A]	T	0,312	411 400,00	128 356,80
4		Vodorovné konstrukce				128 356,80
9		Ostatní konstrukce a práce				
10	N	Injektaž v ŽB kotelch epoxidem včetně vrst Rozpad položky obsažen v rámci samostatné přílohy - cenové nabídky 2,3*13=29,900 [A]	M	29,900	4 500,00	134 550,00
9		Ostatní konstrukce a práce				134 550,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZEV01 III/41614 Chřlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZEV 06 SO 201 Most 41614-0a - nerezové trámkiny
 Rozpočet: ZEV 06 SO 201 Most 41614-0a - nerezové trámkiny

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
							310 008,40

Celkem:





NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřovice-Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1

Objekt: ZBV 07 SO 201 Most 41614-0a - rozšíření přechodové desky

Rozpočet: ZBV 07 SO 201 Most 41614-0a - rozšíření přechodové desky

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 470 994,00 Kč

Cena celková: 470 994,00 Kč

DPH: 98 908,74 Kč

Cena s daní: 569 902,74 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 470 994,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21191ZBV01 III/41614 Chřtice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
 Objekt: ZBV 07 SO 201 Most 41614-0a - rozšíření přechodové desky
 Rozpočet: ZBV 07 SO 201 Most 41614-0a - rozšíření přechodové desky

Poř.č	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
6	26155	N	VRTY PRO KOIVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM 2*0,3=0,600 [A]	M	0,600	5 120,00	3 072,00
25	285592		DODATEČNÉ KOIVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ Vrty prům.12 pro kotvení výztuž spříažené desky, hloubka viz výkres tvani a výztuže, vc. vlepení. 80*4=320,000 [A]	KUS	320,000	200,00	64 000,00
2		Základy					67 072,00
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. Výplň prostoru pod spádovou deskou 0,85*3,8*0,9*4=11,628 [A] 2,0*0,5*6,5/2*2=6,500 [B] Výplň pod opěrami 2,79*0,55*10,6*2=20,702 [C] Celkem: A+B+C=38,830 [D]	M3	38,830	5 000,00	194 150,00
33	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 Rozšíření přechodové desky (4,9*1,15+(1,2*4,9-4,9*0,5/2))*0,3*4=12,348 [A]	M3	12,348	13 000,00	160 524,00
34	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTI Rozšíření přechodové desky 12,348*0,07=0,864 [A]	T	0,864	57 000,00	49 248,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 21101ZBV01 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, TDK 1
Objekt: ZBV 07 SO 201 Most 41614-0a - rozšíření přechodové desky
Rozpočet: ZBV 07 SO 201 Most 41614-0a - rozšíření přechodové desky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				403 922,00

Celkem:

470 994,00

