

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách SO 101 Silnice III/41614 SO 201 Most 41614-0a Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách SO 101 Silnice III/41614 SO 201 Most 41614-0a Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje:	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci Ochrana inženýrských sítí v prostoru staveniště. Předpokládaný rozsah: - dočasné vymístění kabelů Itself, Vodafone, Dial Telecom a Optiline na ochrannou konstrukci a přemístění do nových chráničků	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
6	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
8	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. vložení do BMS				
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně výpočtu zatížitelnosti	KPL	1,000		
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
17	00017	R	Havarijní plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II**Objekt:** SO 101 Silnice III/41614**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/41614**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 377,60**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 101 Silnice III/41614  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/41614

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 - nestmelené kamenivo:66,426*2,0=132,852 [A] Dle pol. 122738 - odkopávky krajnice:613,013*2,0=1 226,026 [B] A+B=1 358,878 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 358,878		
2	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Asfaltové vrstvy.  Dle pol. s - plochy s asf. pojivem:99,638*2,2=219,204 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	219,204		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, 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.  km 0.154 35 - 0.203 80:6,1*0,1*49,45=30,165 [A] km 0.276 20 - 0.331 90:6,51*0,1*55,7=36,261 [B] A+B=66,426 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	66,426		
4	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMLENÉHO - DOPRAVA  celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 113328) = 30 - 20 = 10 km	tkm	1 328,520		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
 Objekt: SO 101 Silnice III/41614  
 Rozpočet: SO 101 Silnice III/41614

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- doprava do místa skládky:66,426*2,0*10=1 328,520 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
5	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Odstranění podkladních vrstev vozovky. Včetně odvozu na řízenou skládku. Průměrná tl. 150 mm. Km 0.154 35 - 0.203 80 a km 0.276 20 - 0.331 90.  km 0.154 35 - 0.203 80:6,1*0,15*49,45=45,247 [A] km 0.276 20 - 0.331 90:6,51*0,15*55,7=54,391 [B] A+B=99,638 [C]	M3	99,638		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
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:99,638*2,2*10=2 192,036 [A]	tkm	2 192,036		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
7	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  Frézování vozovky. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele, zametení a vyčištění podkladu. Km 0.000 00 - 0.203 80 a km 0.276 20 - 0.450 00.  km 0.000 00 - 0.203 80:5,9*0,1*203,8=120,242 [A] km 0.276 20 - 0.450 00:6,1*0,1*173,8=106,018 [B] A+B=226,260 [C]	M3	226,260		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  sejmutí kulturních vrstev v tl. 150mm.	M3	283,200		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 101 Silnice III/41614  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/41614

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ornice podél silnice III/41614: km 0.000 00 - 0.203 80; km 0.276 20 - 0.450 00:2*2,5*0,15*377,60=283,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
9	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odkopávky krajnice. Včetně odvozu na řízenou skládku. Km 0.000-0.154 35 a km 0.331 90 - 0.450 00. km 0.000 00 - 0.154 35:2*1,5*0,75*154,35=347,288 [A] km 0.331 90 - 0.450 00::2*1,5*0,75*118,1=265,725 [B] A+B=613,013 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	613,013		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 101 Silnice III/41614  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/41614

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
10	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 122738) = 30 - 20 = 10 km - doprava do místa skládky:613,013*10=6 130,130 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	6 130,130		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sypaniny na skládce - viz položka 122738:613,013=613,013 [A] - viz položka 113328: 66,426=66,426 [B] A+B=679,439 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	679,439		
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I - v místě asfaltové vozovky:6,5*377,6=2 454,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 454,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 101 Silnice III/41614  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/41614

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M rozprostření ornice, uvedení zeleně do původního stavu - pokládka ornice podél silnice:2*2,5*377,6=1 888,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 888,000		
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku (dle položky č. 18232) - založení trávníku:1888,0=1 888,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 888,000		
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetřování trávníku - ošetřování trávníku (dle položky 18241):1888,0=1 888,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	1 888,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
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. km 0.154 35 - 0.203 80:(7,9+8,7)*49,45=820,870 [A] km 0.276 20 - 0.331 90: (7,9+8,7)*55,7=924,620 [B] A+B=1 745,490 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	1 745,490		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 101 Silnice III/41614  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/41614

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
17	572123	a	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,8 kg/m3. V místě kompletní výměny vozovky.  km 0.154 35 - 0.203 80: 7,9*49,45=390,655 [A] km 0.276 20 - 0.331 90: 7,9*55,7=440,030 [B] A+B=830,685 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	830,685		
18	572123	b	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,8 kg/m3. V místě úpravy (rozšíření) krajnic  km 0.000 00 - 0.154 35:1,2*154,35=185,220 [A] km 0.331 90 - 0.450 00:1,2*118,1=141,720 [B] A+B=326,940 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	326,940		
19	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,2 kg/m3. V celé délce úpravy komunikace.Pod ohrusnou vrstvou.  km 0.000 00 - 0.203 80:6,5*203,8=1 324,700 [A] km 0.276 20 - 0.450 00:6,5*173,8=1 129,700 [B] A+B=2 454,400 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	2 454,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 101 Silnice III/41614  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/41614

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	572213	b	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik 0,4 kg/m3. V celé délce úpravy komunikace.Pod ložnou vrstvou.</p> <p>km 0.000 00 - 0.203 80:6,5*203,8=1 324,700 [A] km 0.276 20 - 0.450 00:6,5*173,8=1 129,700 [B] A+B=2 454,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	2 454,400		
21	57475		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>Sklenná mříž s min. tahovou všesměrnou pevností 100kN, polymerním povlakem vláken, oky min. 25 x 25 mm a samolepící instalační lepidlo na spodní straně mříže v šířce role min. 1.5 m. Pod ložní vrstvou v místech úpravy (rozšíření) krajnic.</p> <p>km 0.000 00 - 0.154 35:2,5*154,35=385,875 [A] km 0.331 90 - 0.450 00:2,5*118,1=295,250 [B] A+B=681,125 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	681,125		
22	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Obrusná vrstva vozovky ACO 11+ tl. 40 mm. V celé délce úpravy komunikace.</p> <p>km 0.000 00 - 0.203 80:6,5*203,8=1 324,700 [A] km 0.276 20 - 0.450 00:6,5*173,8=1 129,700 [B] A+B=2 454,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	2 454,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 101 Silnice III/41614  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/41614

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
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.  km 0.000 00 - 0.203 80:6,55*203,8=1 334,890 [A] km 0.276 20 - 0.450 00:6,55*173,8=1 138,390 [B] A+B=2 473,280 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 473,280		
24	574F46	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.  km 0.154 35 - 0.203 80:6,6*49,45=326,370 [A] km 0.276 20 - 0.331 90: 6,6*55,7=367,620 [B] A+B=693,990 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	693,990		
25	574F46	b	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	272,450		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 101 Silnice III/41614  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/41614

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstva vozovky. ACP 16+ tl. 50 mm. V místě úpravy rozšíření krajnic.  km 0.00 00 -0.154 35:1,0*154.35=154,350 [A] km 0.331 90 - 0.450 00: 1,0*118,10=118,100 [B] A+B=272,450 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Svodidlo s úrovní zadržení N2 před a za mostem. Navazuje na SO 201.  Levá strana: 155,0+130,0=285,000 [A] Pravá strana: 75,0+82,0=157,000 [B] A+B=442,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	442,000		
27	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	450,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
**Objekt:** SO 101 Silnice III/41614  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/41614

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž stávajícího ocelového svodidla. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.  Levá strana: 155+138=293,000 [A] Pravá strana: 75+82=157,000 [B] A+B=450,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
28	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,000		
29	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.  stávající A19 - Pozor cyklisté:1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
30	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  A19 - Pozor cyklisté  1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
31	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  A19 - Pozor cyklisté	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 101 Silnice III/41614  
Rozpočet: SO 101 Silnice III/41614

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
32	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. stávající A19 - Pozor cyklisté 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
33	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  V místě napojení na stávající komunikace: 6.25+6.04=12,290 [A] V místě rozhraní etap km 0.000 00 - 0.203 80: 203,8=203,800 [B] V místě rozhraní etap km 0.276 20 - 0.450 00: 173,8=173,800 [C] A+B+C=389,890 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	389,890		
34	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  těsnění spar asf. zálivkou  - viz položka 919111: 389,89=389,890 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	389,890		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	911CD2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Svodilo výšky 0.5m, Etapa 1 a 2 na mostě 41614-0a 100=100,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	100,000		
3	911CD3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Svodilo výšky 0.5m, na mostě 41614-0a, včetně přesunu mezi etapami 1 a 2. 100=100,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	100,000		
4	911CD9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 0,8M - NÁJEM 32 týdnů pronájem. 100*32*7=22 400,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	22 400,000		
5	911FA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Etapa 2A a 2B na dálnici D2.	M	60,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II

Objekt:SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet:SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*30=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu				
6	911FA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 2A a 2B na dálnici D2. 2*30=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	60,000		
7	911FA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,2M - NÁJEM 4 týdny pronájem. 60*4*7=1 680,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	MDEN	1 680,000		
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.. A10:2=2,000 [A] A15:2=2,000 [B] B20a:8=8,000 [C] B21a:4=4,000 [D] E3a:2=2,000 [E] A+B+C+D+E=18,000 [F]	KUS	18,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
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]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	26,000		
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]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky	KUS	16,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000		
12	914133	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, na dálnici D2. Dle pol. 914132b.  26=26,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	26,000		
13	914133	c	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Etapa 2C na dálnici D2. Dle pol. 914132c.  16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000		
14	914139	a	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 32 týdnů. Dle pol. 914132a.  18*32*7=4 032,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	4 032,000		
15	914139	b	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 4 týdny. Etapa 2A a 2B, na dálnici D2, dle pol. 914132b.	KSDEN	728,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			26*4*7=728,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
16	914139	c	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ 2 dny, Etapa 2C na dálnici D2, dle pol. 914132c. 16*1*2=32,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	32,000		
17	914212	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, dálnice D2 IP21:4=4,000 [A] IS10d:4=4,000 [B] A+B=8,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	8,000		
18	914212	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení. Etapa 2C, dálnice D2 IP18b:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	914213	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 914212a. 8=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
20	914213	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 914212b. 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
21	914219	a	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ 4 týdny, dle pol. 914212a. 8*4*7=224,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	224,000		
22	914219	b	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ 2 dny, dle pol. 914212b. 2*1*2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	4,000		
23	914922	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 1 a 2, silnice III/41614 značky základní velikosti, dle pol. 914132a:1*18=18,000 [A] Z2:2*1=2,000 [B] A+B=20,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem	KUS	20,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
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. 914132b:1*26=26,000 [A] značky zvětšené velikosti, dle pol. 914212a:2*8=16,000 [B] A+B=42,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	42,000		
25	914922	c	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 2C, dálnice D2.  značky základní velikosti, dle pol. 914132c:2=2,000 [A] značky zvětšené velikosti, dle pol. 914212b:2=2,000 [B] A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	4,000		
26	914923	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Dle pol. 914922a  20=20,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	20,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	914923	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Dle pol. 914922b 42=42,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	42,000		
28	914923	c	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Dle pol. 914922c 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
29	914929	a	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 32 týdnů pronájem. 20*32*7=4 480,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	4 480,000		
30	914929	b	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 4 týdny pronájem. 42*4*7=1 176,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	1 176,000		
31	914929	c	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ 2 dny pronájem. 4*1*2=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	8,000		
32	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	256,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné vodorovné dopravní značení - Etapa 1 a 2. Pro rozdělení jízdních pruhů v uzavírce ve folii s textilní mřížkou - Etapa 2A a 2B. Výztražný práh:2*0,5*2,0=2,000 [A] etapa 2A:0,2*630=126,000 [B] etapa 2B:0,2*640=128,000 [C] A+B+C=256,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení				
33	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné vodorovné dopravní značení. Dle pol. 915321 256=256,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	256,000		
34	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Etapa 1 a 2. 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
35	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916112 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
36	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	448,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			32 týdnů pronájem. 2*32*7=448,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
37	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Etapa 1 a 2. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	1,000		
38	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916122 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
39	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ 32 týdnů pronájem. 1*32*7=224,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	224,000		
40	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, dálnice D2. 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KUS	4,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
41	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916132 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
42	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 4 týdny pronájem. 4*4*7=112,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	112,000		
43	916152		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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
44	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916152. 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
45	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 32 týdnů pronájem.	KSDEN	448,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*32*7=448,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
46	916182		PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 2C na dálnici D2. 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	6,000		
47	916183		PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - DEMONTÁŽ Dle pol. 916182. 6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
48	916189		PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - NÁJEMNÉ 2 dny pronájem. 6*1*2=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	12,000		
49	916262		DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 75CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 2C na dálnici D2. 30=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	30,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	916263		DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 75CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Dle pol. 916262. 30=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	30,000		
51	916269		DOPRAV KUŽEL Z1 VÝŠ 75CM S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 2 dny pronájem. 30*1*2=60,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	60,000		
52	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Etapa 1 a 2. Včetně 1x přesunu mezi etapou 1 a 2. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	1,000		
53	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Dle pol. 916322. 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
54	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 32 týdnů pronájem. 1*32*7=224,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	224,000		
55	916342	a	SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení. Etapa 1 a 2. Silnice III/41614: 3ks - 1x přesun:3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
56	916342	b	SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení. Etapa 2A a 2B, dálnice D2. Dálnice D2 - 1. Etapa: 30 ks - 1x přesun:30=30,000 [A] Dálnice D2 - 2. Etapa: plus 11 ks :11=11,000 [B] A+B=41,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	41,000		
57	916343	a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916342a. 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
58	916343	b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení. Dle pol. 916342b. 41=41,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	41,000		
59	916349	a	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 32 týdnů pronájem. 3*32*7=672,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	672,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	916349	b	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TRŽ 2 - NÁJEMNÉ 4 týdny pronájem. 41*4*7=1 148,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 148,000		
61	91637		VÝSTRAŽNÝ VOZÍK Etapa 2C na dálnici D2. 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho umístění - údržbu po celou dobu trvání funkce, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000		
62	916379		VÝSTRAŽNÝ VOZÍK - NÁJEMNÉ 2 dny pronájem. 4*1*2=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	8,000		
63	91638		PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK Etapa 2C na dálnici D2. 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho umístění - údržbu po celou dobu trvání funkce, nutnou opravu poškozených částí	KUS	4,000		
64	916389		PŘEDZVĚSTNÝ VOZÍK - NÁJEMNÉ 2 dny pronájem. 4*1*2=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	8,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	916722	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zvetšenou), montáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 1 a 2, dilnice III/41614.  dle pol. 914132a::18=18,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	18,000		
66	916722	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zvetšenou), montáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 2A a 2B, dálnice D2.  dle pol. 914123b:26=26,000 [A] dle pol. 914212a:8=8,000 [B] A+B=34,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	34,000		
67	916722	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM  Přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zvetšenou), montáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 2C, dálnice D2.  dle pol. 914123c:2=2,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		
68	916723	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ  přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zvetšenou),	KUS	18,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 1 a 2, dílnice III/41614. dle pol. 914132a: 18=18,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
69	916723	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ  přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zvetšenou), demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 2A a 2B, dálnice D2. Dle pol. 916723b:34=34,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	34,000		
70	916723	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ  přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zvetšenou), demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Etapa 2C, dálnice D2. Dle pol. 916722c. 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
71	916729	a	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ  32 týdnů pronájem.  dle pol. 914132a:18*32*7=4 032,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	4 032,000		
72	916729	b	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ  4 týdny pronájem. Dle pol. 916722b  34*4*7=952,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	952,000		
73	916729	c	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ  2 dny pronájem. dle pol. 914132c:	KSDEN	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*1*2=4,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II**Objekt:** SO 201 Most 41614-0a**Rozpočet:** SO 201 Most 41614-0a**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 587,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů a podkladních vrstev vozovky.  Dle pol. 113328 - nestmelené kamenivo:8,546*2,0=17,092 [A] Dle pol. 122738 - odkopávky pro zpevnění:144,755*2,0=289,510 [B] Dle pol. 131738 - přech. obl.:7,698*2,0=15,396 [C] A+B+C=321,998 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	321,998		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, železobeton.  Dle pol. 966168a - bourání vyrovnávací desky:105,446*2,5=263,615 [A] Dle pol. 966168b - bourání říms:39,258*2,5=98,145 [B] Dle pol. 113158 - beton za římsami0,6*2,5=1,500 [C] Dle pol. 11352 - silniční obrubníky před a za mostem: 8.0*80.6*0.001=0,645 [D] Dle pol. 967118: panely pod opěrami:49,519*2,5=123,798 [E] Dle pol. 11328 - skluzy:(15+16+15+16)*0,125=7,750 [F] A+B+C+D+E+F=495,453 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	495,453		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfaltové vrstvy.  Dle pol. 113138 - litý asfalt z chodníků:3,669*2,2=8,072 [A] Dle pol. 113338 - plochy s asf. pojivem:12,820*2,2=28,204 [B] A+B=36,276 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,276		
4	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Mostní izolace.  Dle pol. 97817:6.5*59.5*0.01*2.2=8,509 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,509		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  Odstranění litého asfaltu z povrchu levé a pravé římsy.  Levá římsa:1,0*0,03*61,1=1,833 [A] Pravá římsa:1,0*0,03*61,2=1,836 [B] A+B=3,669 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	3,669		
6	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA  celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 113138) = 30 - 20 = 10 km  - doprava do místa skládky:10*3,669*2,2=80,718 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	80,718		
7	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM  Vybourání betonu před a za římsami.  Před a za pravou římsou: 2*1,0*1,5*0,2=0,600 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,600		
8	11315B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU - DOPRAVA  celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 11315B) = 30 - 20 = 10 km	tkm	15,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- doprava do místa skládky:10*0,6*2,5=15,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
9	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Vybourání stávajících odvodňovacích žlabů. Skluzы :(16+15+16+15)*0,6=37,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	37,200		
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních vrstev vozovky. Včetně odvozu na řízenou skládku.Tl. 100 mm. Před mostem:6,1*0,1*7,5=4,575 [A] Za mostem:6,51*0,1*6,1=3,971 [B] A+B=8,546 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	8,546		
11	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 113328) = 30 - 20 = 10 km - doprava do místa skládky:10*8,546*2,0=170,920 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	170,920		
12	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	12,820		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Před mostem:6,1*0,15*7,5=6,863 [A] Za mostem:6,51*0,15*6,1=5,957 [B] A+B=12,820 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
14	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>vlevo i vpravo před a za mostem:4*2,0=8,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	8,000		
15	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Frézování vozovky. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>Před mostem tl. 100 mm:6,1*0,1*7,5=4,575 [A] Na mostě tl. 100 mm:6,5*0,1*58,7=38,155 [B] Za mostem tl. 100 mm:6,51*0,1*6,1=3,971 [C] A+B+C=46,701 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M3	46,701		
16	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Odkopávky pro zpevnění u opěr pod mostem a u pilířů. Včetně odvozu na řízenou skládku.</p> <p>pod OP1: (6.15+1.565*0.55)*11.4=79,923 [A] pod OP4: 10.34*0.55*11.4=64,832 [B] A+B=144,755 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</p>	M3	144,755		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
17	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 122738) = 30 - 20 = 10 km - doprava do místa skládky: 144,755*10=1 447,550 [A]	M3KM	1 447,550		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
18	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M s ohledem na malé množství vytěženého materiálu zahrnuje i poplatek za skládku Pročištění příkopu u OP1-P:12=12,000 [A] Příkopy podél D2 u OP1:50=50,000 [B] Příkopy podél D2 u OP4:50=50,000 [C] A+B+C=112,000 [D]	M	112,000		
			Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odtěžení přechodových oblastí za rubem opěr. Včetně odvozu na skládku.  za OP1:7,5*0,88=6,600 [A] za OP4:6,1*0,18=1,098 [B] A+B=7,698 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	7,698		
20	13173B		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 13173B) = 30 - 20 = 10 km	M3KM	76,980		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- doprava do místa skládky:7,698*10=76,980 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].				
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	160,999		
			dle pol. 122738:144,755=144,755 [A]				
			dle pol. 131738:7,698=7,698 [B]				
			dle pol. 113328:8,546=8,546 [C]				
			A+B+C=160,999 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů				
			- svahování, uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,241		
			Štěrkopískový klín za přechodovými deskami.				
			Za opěrou OP1:7,8*0,88=6,864 [A]				
			Za opěrou OP4:7,8*0,433=3,377 [B]				
			A+B=10,241 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
81	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  vlevo i vpravo před a za mostem:(4*2,0)*0,205*30=49,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	49,200		
82	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA  Před mostem:(6,1*0,15*7,5)*2,2*10=150,975 [A] Za mostem:(6,51*0,15*6,1)*2,2*10=131,046 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	131,046		
1		Zemní práce					
2		Základy					
23	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  "Proužek drenážního plastbetonu v úžlabí NK š. 0,21 m. V místě trubičky OIZ žebro 0,5x0,75 m. Příčné žebro š. 0,075 m, včetně drenážního profilu. Včetně tl. ochrany izolace."	M3	2,016		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Průběžné podélné žebro:2*0,15*0,05*57,8=0,867 [A] Rozšíření místě trubičky OIZ:14*0,45*0,35*0,5=1,103 [B] Příčné žebro před MZ: 8.72+7.72=17.44 m1*0,075*0,035*17,44=0,046 [C] A+B+C=2,016 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
24	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM  vrty pro osazení odvodnění izolace a odvodnění nosníků (pro osazení nových trubiček).  Odvodnění izolace:14*0,255=3,570 [A] odvodnění a odvzdušnění nosníků:4*6*0,1=2,400 [B] A+B=5,970 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	5,970		
25	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ  Vrty prům.12 pro kotevní výztuž spřažené desky, hloubka viz výkres tvaru a výztuže, vč. vlepení. deska - 16*119=1 904,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	1 904,000		
2	Základy						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
26	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  Kotevní přípravek římsy. 7 kg/kus.  Levá římsa, á 1,0 m:61*7=427,000 [A] Pravá římsa, á 1,0 m:61*7=427,000 [B] a+b=854,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	854,000		
27	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  Mostní římsy, včetně dilatačních a smršťovacích spár. Včetně vyznačení letopočtu vlysem do betonu.  Levá římsa:61,1*0,311=19,002 [A] Pravá římsa:61,2*0,323=19,768 [B] a+b=38,770 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	38,770		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
28	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Parametrická spotřeba 160 kg/m3. Dle pol. 317325:38,770*0,16=6,203 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	6,203		
29	386114		KOMPL KONSTR JÍMEK Z DÍLCŮ Z PROST BET DO C25/30 Vývařiště u skluzů u OP4: 2*(1.2*1.2*0.15+1.05*0.15*4*0.2)=0,684 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,	M3	0,684		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li><li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li></ul>				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
30	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 Revizní schodiště u OP1 a OP4.  2*43*0,75*0,2*0,5=6,450 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li><li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li><li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li><li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li></ul>	M3	6,450		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Podkladní beton pro zpevnění kamenem do betonu C20/25n.Tl. 200 mm.</p> <p>Pod opěrou OP1:10,4*0,2*10,5=21,840 [A] Pod opěrou OP4:10,4*0,2*10,34=21,507 [B] Pod revizním schodištěm u OP1:0,95*0,2*13,0=2,470 [C] Pod revizním schodištěm u OP4:0,95*0,2*13,0=2,470 [D] Pod zpevněním za křídlem 1-L:1,4*0,2*3,5=0,980 [E] Pod zpevněním za křídlem 1-P:2,4*0,2*4,0=1,920 [F] Pod zpevněním za křídlem 4-L:2,25*0,2*4,2=1,890 [G] Pod zpevněním za křídlem 4-P:1,4*0,2*3,5=0,980 [H] Rozliv u skluzů - 2*1,2*0,2*1,0=0,480 [I] A+B+C+D+E+F+G+H+I=54,537 [J]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	54,537		
32	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	27,269		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štěrkopísek pod zpevnění tl. 100 mm.  Pod opěrou OP1:10,4*0,1*10,5=10,920 [A] Pod opěrou OP4:10,4*0,1*10,34=10,754 [B] Pod revizním schodištěm u OP1:0,95*0,1*13,0=1,235 [C] Pod revizním schodištěm u OP4:0,95*0,1*13,0=1,235 [D] Pod zpevněním za křídlem 1-L:1,4*0,1*3,5=0,490 [E] Pod zpevněním za křídlem 1-P:2,4*0,1*4,0=0,960 [F] Pod zpevněním za křídlem 4-L:2,25*0,1*4,2=0,945 [G] Pod zpevněním za křídlem 4-P:1,4*0,1*3,5=0,490 [H] Rozliv u skluzů - 2*1,2*0,1*1,0=0,240 [I] A+B+C+D+E+F+G+H+I=27,269 [J]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
33	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37  Spádový beton na prefabrikovaných nosnících  vyrovnávací spádový beton: 59,5*1,28=76,160 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	M3	76,160		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ Výztuž spádového betonu KARI sítí průměr 8mm, oka 100/100 včetně přesahů.  1. vrstva: $59,5 \times 9,0$ - plocha NK*1,5přesah*7.9kg/m2/1000:59,5*9*1,5*7,9/1000=6,346 [A] 2. vrstva: $59,5 \times 3,5$ plocha NK*1,5přesah*7.9kg/m2/1000:59,5*3,5*1,5*7,9/1000=2,468 [B] A+B=8,814 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže	T	8,814		
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Pod opěrou OP1: $10,4 \times 0,25 \times 10,5 = 27,300$ [A] Pod opěrou OP4: $10,4 \times 0,25 \times 10,34 = 26,884$ [B] Pod zpevněním za křídlem 1-L: $1,4 \times 0,25 \times 3,5 = 1,225$ [C] Pod zpevněním za křídlem 1-P: $2,4 \times 0,25 \times 4,0 = 2,400$ [D] Pod zpevněním za křídlem 4-L: $2,25 \times 0,25 \times 4,2 = 2,363$ [E] Pod zpevněním za křídlem 4-P: $1,4 \times 0,25 \times 3,5 = 1,225$ [F] Rozlív u skluzů - $2 \times 1,2 \times 0,25 \times 1,0 = 0,600$ [G] A+B+C+D+E+F+G=61,997 [H]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy	M3	61,997		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
36	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Úprava komunikace před a za mostem. Dvě vrstvy ŠDA tl. 150 mm.  Před mostem:2*7,8*7,145=111,462 [A] Za mostem:2*7,8*5,725=89,310 [B] A+B=200,772 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	200,772		
37	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik 0,8 kg/m3.Úprava komunikace před a za mostem.  Před mostem:7,8*7,145=55,731 [A] Za mostem:7,8*5,725=44,655 [B] A+B=100,386 [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	100,386		
38	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik 0,2 kg/m3. V celé délce úpravy komunikace.Pod obrušnou vrstvou.	M2	564,486		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Před mostem:7,8*7,145=55,731 [A] Na mostě:7,8*59,5=464,100 [B] Za mostem:7,8*5,725=44,655 [C] A+B+C=564,486 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>				
39	572213	b	<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik 0,4 kg/m3. V celé délce úpravy komunikace.Pod ložnou vrstvou.</p> <p>Před mostem:7,8*7,145=55,731 [A] Za mostem:7,5*5,725=42,938 [B] A+B=98,669 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	98,669		
40	574A34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>Obrusná vrstva vozovky ACO 11+ tl. 40 mm. V celé délce úpravy komunikace na SO 201.</p> <p>Před mostem:7,8*7,145=55,731 [A] Na mostě:7,8*59,5=464,100 [B] Za mostem:7,8*5,725=44,655 [C] A+B+C=564,486 [D]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	564,486		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Ochrana izolace na mostě. ACL 16+ tl. 45 mm. Na mostě:7,8*59,5=464,100 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	464,100		
42	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva vozovky před a za mostem. ACL 16+ tl. 60 mm. Před mostem:7,8*7,145=55,731 [A] Za mostem:7,8*5,725=44,655 [B] A+B=100,386 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	100,386		
43	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva vozovky. ACP 16+ tl. 50 mm. Před mostem:7,8*7,145=55,731 [A] Za mostem:7,8*5,725=44,655 [B] A+B=100,386 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	100,386		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
44	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM  Sanace podhledu a boků nosné konstrukce, vzpěr a horní a boční povrch obnažených ploch táhel a spár mezi nosníky a horní povrch základů. Včetně ošetření obnažené výztuže.  podhled: $((1.0*4+1.3*3+0.54*2)*(12.3+26.4+12.4))*80/100=367,102$ [A] boky : $(1.06*4*2*(12.3+26.4+12.4))*80/100=346,662$ [B] táhla: $(6.3*0.8*4*2+6.26*0.4*4*2)*2*80/100=96,563$ [C] vzpěry: $(8.4*0.8*4+9.4*0.8*4)*80/100=45,568$ [D] spáry: $4*0,2*(12.3+26.4+12.4)*80/100=32,704$ [E] horní povrch základů $2*2,0*10,0*80/100=32,000$ [F] A+B+C+D+E+F=920,599 [G]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	920,599		
45	626113	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM  Sanace podhledu a boků nosné konstrukce, vzpěr a horní a boční povrch obnažených ploch táhel a spár mezi nosníky a horní povrch základů. Včetně ošetření obnažené výztuže.	M2	230,151		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podhled: <math>((1.0*4+1.3*3+0.54*2)*(12.3+26.4+12.4))*20/100=91,776</math> [A] boky : <math>(1.06*4*2*(12.3+26.4+12.4))*20/100=86,666</math> [B] táhla: <math>(6.3*0.8*4*2+6.26*0.4*4*2)*2*20/100=24,141</math> [C] vzpěry: <math>(8.4*0.8*4+9.4*0.8*4)*20/100=11,392</math> [D] spáry: <math>4*0.2*(12.3+26.4+12.4)*20/100=8,176</math> [E] horní povrch základů: <math>2*2,0*10,0*20/100=8,000</math> [F] A+B+C+D+E+F=230,151 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>				
46	626113	b	<p>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM</p> <p>Sanace lícních ploch koncových příčníků a křídel. Včetně ošetření obnažené výztuže.</p> <p>příčníky: <math>2*(0.54*1.2*2+1.3*1.2*3)*40/100=4,781</math> [A] křídla: <math>4*1,2*3,22*40/100=6,182</math> [B] A+B=10,963 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce</p>	M2	10,963		
47	626123		<p>REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM</p> <p>Sanace lícních ploch koncových příčníků a křídel. Včetně ošetření obnažené výztuže.</p> <p>příčníky: <math>2*(0.54*1.2*2+1.3*1.2*3)*60/100=7,171</math> [A] křídla: <math>4*1,2*3,22*60/100=9,274</math> [B] A+B=16,445 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M2	16,445		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
48	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Úprava podkladu pod izolaci na přechodové desce.  Nosná konstrukce:9*59,5=535,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	535,500		
49	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM NK  Horní povrch nosné konstrukce:9*59,5=535,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	535,500		
50	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM NK, opěry včetně křídel a táhla	M2	1 017,454		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podhled: $((1.0*4+1.3*3+0.54*2)*(12.3+26.4+12.4))=458,878$ [A] boky : $(1.06*4*2*(12.3+26.4+12.4))=433,328$ [B] vzpěry: $(8.4*0.8*4+9.4*0.8*4)=56,960$ [C] spáry: $4*0,2*(12.3+26.4+12.4)=40,880$ [D] příčnický: $2*(0.54*1.2*2+1.3*1.2*3)=11,952$ [E] křídla: $4*1,2*3,22=15,456$ [F] $A+B+C+D+E+F=1\ 017,454$ [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
51	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU Izolace NAIP 5 mm, včetně kotevně-impregnačního nátěru a pečeticí vrstvy.  mostovka: $9,0*59,5=535,500$ [A] přechodové desky: $2*7,8*5,0=78,000$ [B] $A+B=613,500$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton	M2	613,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)							
52	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou.  Levá římsa:0,73*61,1=44,603 [A] Pravá římsa:0,73*61,2=44,676 [B] A+B=89,279 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	89,279		
53	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Hydrofobní sjednocující nátěr viditelných ploch spodní stavby, a podhledu NK.  podhled: ((1.0*4+1.3*3+0.54*2)*(12.3+26.4+12.4))=458,878 [A] boky : (1.06*4*2*(12.3+26.4+12.4))=433,328 [B] vzpěry: (8.4*0.8*4+9.4*0.8*4)=56,960 [C] spáry: 4*0,2*(12.3+26.4+12.4)=40,880 [D] příčnický: 2*(0.54*1.2*2+1.3*1.2*3)=11,952 [E] křídla:4*1,2*3,22=15,456 [F] A+B+C+D+E+F=1 017,454 [G] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	1 017,454		
54	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochranný nátěr povrchu římsy a okraje nosné konstrukce.  Levá římsa:0,65*61,1=39,715 [A] Pravá římsa:0,65*61,2=39,780 [B] Nosná konstrukce2*0,5*59,5=59,500 [C] A+B+C=138,995 [D] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	138,995		
55	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	30,575		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Obruba říms.  Levá římsa:0,25*61,1=15,275 [A] Pravá římsa:0,25*61,2=15,300 [B] A+B=30,575 [C]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
56	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Demontáž stávajícího ocelového mostního zábradlí. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.  Levá římsa:61,1=61,100 [A] Pravá římsa:61,2=61,200 [B] A+B=122,300 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	122,300		
57	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Demontáž stávajícího ocelového svodidla. Navazuje SO 101 . Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.  Před a za mostem:12,0+13,0+8,0+12,5=45,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	45,500		
58	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	48,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Svodidlo s úrovní zadržení H1 o délce 12.0 m před a za mostem. Navazuje na SO 101.</p> <p>12*4=48,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li><li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací</li><li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li><li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li><li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li></ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>				
59	9117C1		<p>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Mostní ocelové zábradelní svodidlo s drátěnou výplní. Cena za komplet, včetně PKO, VTD, kotvení a osazení.</p> <p>Levá římsa:61,1=61,100 [A] Pravá římsa:61,2=61,200 [B] A+B=122,300 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků</li><li>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky</li><li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li><li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li></ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	122,300		
60	91355		<p>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</p> <p>Evidenční číslo mostu, včetně sloupků.</p> <p>Evidenční číslo mostu:2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování</p>	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  Lemování zpevnění podél mostu a schodů Při terénu.Včetně betonového lože.  Před pravou římsou: 13,0*2+5,0+2,4=33,400 [A] Za pravou římsou: 13.0+3,0+1,4=17,400 [B] Před levou římsou: 13,0+3,0+1,4=17,400 [C] Za levou římsou: 13,0*2+2,4+5,0=33,400 [D] A+B+C+D=101,600 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	101,600		
62	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Lemování zpevnění při vozovce. Včetně betonového lože.  Před pravou římsou:1=1,000 [A] Za pravou římsou: 1,0=1,000 [B] Před levou římsou:1,0=1,000 [C] Za levou římsou:1,0=1,000 [D] A+B+C+D=4,000 [E]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		
63	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  Nad popdpovrchovými závěry a na rozhraní etap 1 a 2, 40 x 20 mm.  nad podpovrchovými závěry o OP1 a OP4: 8.72+8.72=17,440 [A] na rozhraní etap:72,4=72,400 [B] A+B=89,840 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	89,840		
64	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	122,300		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výplň spáry vozovka - římsa.  Levá strana:61,1=61,100 [A] Pravá strana:61,2=61,200 [B] A+B=122,300 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
65	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  Nad podpovrchovými závěry, podélná spára - na rozhraní etap.  nad podpovrchovými závěry o OP1 a OP4: 8.72+8.72=17,440 [A] Na rozhraní etap:72,4=72,400 [B] A+B=89,840 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	89,840		
66	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM  Předtěsnění spáry vozovka římsa kruhovým pryžovým profilem. I podél přechodových klínů říms.  Levá strana:61,1=61,100 [A] Pravá strana:61,2=61,200 [B] A+B=122,300 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	122,300		
67	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ  OP1:10,7=10,700 [A] OP4:10,7=10,700 [B] A+B=21,400 [C]  Technická specifikace: - výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu) - dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení - řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech - bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94	M	21,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li><li>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</li><li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li><li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)</li><li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li><li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li><li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li><li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li></ul>				
68	935211		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM</p> <p>Kaskádové skluzy za opěrami</p> <p>Skluz u OP1-L:31,2=31,200 [A] Skluz u OP1-P:26,0=26,000 [B] Skluz u OP4-L:13,0=13,000 [C] Skluz u OP4-P:15,0=15,000 [D] A+B+C+D=85,200 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</li><li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce</li><li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li><li>- ukončení, patky, spárování</li><li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</li></ul>	M	85,200		
69	936541		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>Trubičky odvodnění izolace, včetně hlavice z nekorodujícího plechu. Cena za komplet.</p> <p>14=14,000 [A]</p>	KUS	14,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li><li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li><li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li><li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li><li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li><li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</li><li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li><li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li><li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li><li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li></ul>				
70	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ  Očištění sanovaných povrchů.  podhled: $((1.0*4+1.3*3+0.54*2)*(12.3+26.4+12.4))=458,878$ [A] boky : $(1.06*4*2*(12.3+26.4+12.4))=433,328$ [B] táhla: $(6.3*0.8*4*2+6.26*0.4*4*2)*2=120,704$ [C] vzpěry: $(8.4*0.8*4+9.4*0.8*4)=56,960$ [D] spáry: $4*0,2*(12.3+26.4+12.4)=40,880$ [E] příčnicky: $2*(0.54*1.2*2+1.3*1.2*3)=11,952$ [F] křídla: $4*1,2*3,22=15,456$ [G] Horní povrch nosné konstrukce: $9,0*59,5=535,500$ [H] horní povrch základů $2*2,0*10,0=40,000$ [I] $A+B+C+D+E+F+G+H+I=1\ 713,658$ [J]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 713,658		
71	94490R		OCHRANNÁ KONSTRUKCE  "Montážní ochranná lávka na obou okrajích mostu, včetně závěsů a vrtů přes konstrukci, montáž, přesun, demontáž"	M2	158,990		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
**Objekt:** SO 201 Most 41614-0a  
**Rozpočet:** SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa: $1,3 \cdot 61,1 = 79,430$ [A] pravá římsa: $1,3 \cdot 61,2 = 79,560$ [B] $A+B=158,990$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
72	966135		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM  Vybourání kamenných obrubníků a dlažebních kostek podél křídel, včetně odvozu na skládku SÚS JMK Popovice do Rajhradu.  Levá římsa: $0,25 \cdot 0,25 \cdot 61,1 = 3,819$ [A] Pravá římsa: $0,25 \cdot 0,25 \cdot 61,2 = 3,825$ [B] krajnice z kostek: $4 \cdot 0,2 \cdot 0,1 \cdot 5 = 0,400$ [C] $A+B+C=8,044$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	8,044		
73	966168	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM  Bourání vyrovnávacího betonu. Včetně odvozu na skládku.  Vyrovnávací beton: $(0,23 \cdot 6,5 + 1,26 \cdot 0,11 \cdot 2) \cdot 59,5 = 105,446$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	105,446		
74	966168	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	39,258		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění betonových prefabrikátů tvořících římsy. Beton nad kabely v levé římse bude postupně ubourán ručně. Levá římsa: 0,321*61,1=19,613 [A] Pravá římsa: 0,321*61,2=19,645 [B] A+B=39,258 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
75	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 966168) = 30 - 20 = 10 km - doprava do místa skládky: 10*(39,258+105,46)=1 447,180 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	1 447,180		
76	967118		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Vybourání panelového zpevnění pod opěrami. Pod OP1: 9,5*0,25*10,5=24,938 [A] Pod OP4: 9,5*0,25*10,35=24,581 [B] A+B=49,519 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	49,519		
77	96711B		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ - DOPRAVA celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 967118) = 30 - 20 = 10 km	tkm	495,190		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- doprava do místa skládky:10*49,519=495,190 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
78	967185		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM  Odstranění reklamních panelů včetně odvozu na skládku SÚS JMK do Popovic u Rajhradu.  0,3=0,300 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	T	0,300		
79	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ  Včetně recyklace.  Stávající mostní závěr u OP1:10,7=10,700 [A] Stávající mostní závěr u OP4:10,7=10,700 [B] A+B=21,400 [C]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	21,400		
80	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Včetně odvozu na skládku.  6,5*59,5=386,750 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	386,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 201 Most 41614-0a  
Rozpočet: SO 201 Most 41614-0a

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II**Objekt:** SO 401 Sdělovací kabely**Rozpočet:** SO 401 Sdělovací kabely**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 401 Sdělovací kabely  
Rozpočet: SO 401 Sdělovací kabely

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
1	75A217R		<p>ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ</p> <p>demontáž stávajících kabelů Itself, VODAFONE, DIAL TELECOM a OPTILINE do chrániček v mostní římse. Dl. cca 4*65 m.</p> <p>levá římsa:4*65,0*0,001=0,260 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– uložení kabelu zatažením, dodávka a zhotovení plastové spojky včetně dodávky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky</li><li>– kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření</li><li>– dodávka štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy, dodávka a montáž kabelových objímek</li><li>– veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů, přesun hmot</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.</p>	KMPÁR	0,260		
2	75A218R		<p>ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ</p> <p>osazení nových kabelů Itself, VODAFONE, DIAL TELECOM a OPTILINE do chrániček v mostní římse. Dl. cca 4*65 m.</p> <p>levá římsa:4*65,0*0,001=0,260 [A]</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– demontáž kabelu, plastové spojky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu, označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy</li><li>– veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a přesun hmot.</li><li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li><li>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.</p>	KMPÁR	0,260		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. II  
Objekt: SO 401 Sdělovací kabely  
Rozpočet: SO 401 Sdělovací kabely

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
3	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM Chráničky kabelů Itself, VODAFONE, DIAL TELECOM a OPTILINE. levá řimsa:4*65,0=260,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	260,000		
8	Potrubí						

Celkem: