

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I**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. I
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. I
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. I**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. I
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. I
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. I**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. I
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	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů a podkladních vrstev vozovky. Dle pol. 113328 - nestmelené kamenivo:66,426=66,426 [A] Dle pol. 122738 - odkopávky krajnice:613,013=613,013 [B] A+B=679,439 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	679,439		
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 NESTMELÉNÉHO - DOPRAVA celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 113328) = 30 - 20 = 10 km	tkm	664,260		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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*10=664,260 [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] 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	99,638		
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*10=996,380 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	996,380		
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	226,260		
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. I
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. I
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. I
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. I
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 POSTŘIK 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 POSTŘIK 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 POSTŘIK 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. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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. I**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. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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]	KUS	6,000		
			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				
47	916183		PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - DEMONTÁŽ Dle pol. 916182. 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
48	916189		PŘEDZVĚSTNÁ SVĚTELNÁ ŠIPKA - NÁJEMNÉ 2 dny pronájem. 6*1*2=12,000 [A]	KSDEN	12,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
49	916262		DOPRAVNÍ KUŽEL Z1 VÝŠ 75CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa 2C na dálnici D2. 30=30,000 [A]	KUS	30,000		
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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. I
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. I**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. I
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	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Nevhodná zemina z výkopů a podkladních vrstev vozovky. Dle pol. 113328 - nestmelené kamenivo:8,546=8,546 [A] Dle pol. 122738 - odkopávky pro zpevnění:144,755=144,755 [B] Dle pol. 131738 - přech. obl.:7,698=7,698 [C] A+B+C=160,999 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	160,999		
2	014102		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. I
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=36,690 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	36,690		
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	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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=6,000 [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. Skluzý :(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=85,460 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	85,460		
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. I
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. I
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">- 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	M3KM	1 447,550		
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] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.	M	112,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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. I
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. I
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.)				
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." 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	M3	2,016		
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:	M	5,970		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
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		Svislé konstrukce					
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.	M3	38,770		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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: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 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 zabíraující 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				
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,	T	6,203		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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">- 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.				
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: <ul style="list-style-type: none">- 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,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	0,684		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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: - 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, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	6,450		
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podkladní beton pro zpevnění kamenem do betonu C20/25n.Tl. 200 mm. 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] Rozlív u skluzů - 2*1,2*0,2*1,0=0,480 [I] A+B+C+D+E+F+G+H+I=54,537 [J] 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,	M3	54,537		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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">- 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 odskrucovacích 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				
32	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>štěrkopísek pod zpevnění tl. 100 mm.</p> <p>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]</p> <p>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</p>	M3	27,269		
33	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37	M3	76,160		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (srukže) 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				
34	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	8,814		
			Výztuž spádového betonu KARI sítí průměr 8mm, oka 100/100 včetně přesahů.				
			1. vrstva: 59.5*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*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,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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">- 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				
35	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Pod opěrou OP1:10,4*0,25*10,5=27,300 [A] Pod opěrou OP4:10,4*0,25*10,34=26,884 [B] Pod zpevněním za křídlem 1-L:1,4*0,25*3,5=1,225 [C] Pod zpevněním za křídlem 1-P:2,4*0,25*4,0=2,400 [D] Pod zpevněním za křídlem 4-L:2,25*0,25*4,2=2,363 [E] Pod zpevněním za křídlem 4-P:1,4*0,25*3,5=1,225 [F] Rozliv u skluzů - 2*1,2*0,25*1,0=0,600 [G] A+B+C+D+E+F+G=61,997 [H]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- 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	M3	61,997		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
36	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>Úprava komunikace před a za mostem. Dvě vrstvy ŠDA tl. 150 mm.</p>	M2	200,772		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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:2*7,8*7,145=111,462 [A] Za mostem:2*7,8*5,725=89,310 [B] A+B=200,772 [C]</p> <p>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</p>				
37	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik 0,8 kg/m3.Úprava komunikace před a za mostem.</p> <p>Před mostem:7,8*7,145=55,731 [A] Za mostem:7,8*5,725=44,655 [B] A+B=100,386 [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	100,386		
38	572213	a	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik 0,2 kg/m3. V celé délce úpravy komunikace.Pod obrušnou vrstvou.</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 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	564,486		
39	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>	M2	98,669		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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] 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>				
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		
41	574C46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Ochrana izolace na mostě. ACL 16+ tl. 45 mm.</p> <p>Na mostě:7,8*59,5=464,100 [A]</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	464,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 - 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		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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. podhled: $((1.0*4+1.3*3+0.54*2)*(12.3+26.4+12.4))*20/100=91,776$ [A] boky : $(1.06*4*2*(12.3+26.4+12.4))*20/100=86,666$ [B] táhla: $(6.3*0.8*4*2+6.26*0.4*4*2)*2*20/100=24,141$ [C] vzpěry: $(8.4*0.8*4+9.4*0.8*4)*20/100=11,392$ [D] spáry: $4*0.2*(12.3+26.4+12.4)*20/100=8,176$ [E] horní povrch základů: $2*2,0*10,0*20/100=8,000$ [F] A+B+C+D+E+F=230,151 [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	230,151		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	626113	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM Sanace lícních ploch koncových příčníků a křídel. Včetně ošetření obnažené výztuže. příčnky: $2 \cdot (0.54 \cdot 1.2 \cdot 2 + 1.3 \cdot 1.2 \cdot 3) \cdot 40 / 100 = 4,781$ [A] křídla: $4 \cdot 1,2 \cdot 3,22 \cdot 40 / 100 = 6,182$ [B] A+B=10,963 [C] 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	10,963		
47	626123		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM Sanace lícních ploch koncových příčníků a křídel. Včetně ošetření obnažené výztuže. příčnky: $2 \cdot (0.54 \cdot 1.2 \cdot 2 + 1.3 \cdot 1.2 \cdot 3) \cdot 60 / 100 = 7,171$ [A] křídla: $4 \cdot 1,2 \cdot 3,22 \cdot 60 / 100 = 9,274$ [B] A+B=16,445 [C] 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	16,445		
48	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Úprava podkladu pod izolaci na přechodové desce. Nosná konstrukce: $9 \cdot 59,5 = 535,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	535,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
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 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	M2	1 017,454		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

7

Přidružená stavební výroba



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>Izolace NAIP 5 mm, včetně kotevně-impregnačního nátěru a pečetící vrstvy.</p> <p>mostovka: 9,0*59,5=535,500 [A] přechodové desky:2*7,8*5,0=78,000 [B] A+B=613,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 spár a 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 <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	613,500		
52	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Ochrana izolace pod římsou asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou.</p> <p>Levá římsa:0,73*61,1=44,603 [A] Pravá římsa:0,73*61,2=44,676 [B] A+B=89,279 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace	M2	89,279		
53	78381		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>Hydrofobní sjednocující nátěr viditelných ploch spodní stavby, a podhledu NK.</p>	M2	1 017,454		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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] příčníky: $2*(0.54*1.2*2+1.3*1.2*3)=11,952$ [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.				
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 konstrukce $2*0,5*59,5=59,500$ [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) 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.	M2	30,575		
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.	M	122,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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: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				
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 Svodidlo s úrovní zadržení H1 o délce 12.0 m před a za mostem. Navazuje na SO 101. 12*4=48,000 [A] 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	48,000		
59	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Mostní ocelové zábradelní svodidlo s drátěnou výplní. Cena za komplet, včetně	M	122,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PKO, VTD, kotvení a osazení. Levá římsa:61,1=61,100 [A] Pravá římsa:61,2=61,200 [B] A+B=122,300 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - 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 - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
60	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Evidenční číslo mostu, včetně sloupků. Evidenční číslo mostu:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
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.	M	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Před pravou římsovou:1=1,000 [A] Za pravou římsovou: 1,0=1,000 [B] Před levou římsovou:1,0=1,000 [C] Za levou římsovou: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.				
63	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Nad podpovrchovými 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 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 těsnící profil	M	122,300		
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 těsnící profil	M	89,840		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	93135		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM</p> <p>Předtěsnění spáry vozovka římsa kruhovým pryžovým profilem. I podél přechodových klínů říms.</p> <p>Levá strana:61,1=61,100 [A] Pravá strana:61,2=61,200 [B] A+B=122,300 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</p>	M	122,300		
67	93140		<p>MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ</p> <p>OP1:10,7=10,700 [A] OP4:10,7=10,700 [B] A+B=21,400 [C]</p> <p>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 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění - zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení - zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.) - ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření - ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru - opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována</p>	M	21,400		
68	935211		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM</p>	M	85,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kaskádové skluzy za opěrami Skruz u OP1-L:31,2=31,200 [A] Skruz u OP1-P:26,0=26,000 [B] Skruz u OP4-L:13,0=13,000 [C] Skruz u OP4-P:15,0=15,000 [D] A+B+C+D=85,200 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
69	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Trubičky odvodnění izolace, včetně hlavice z nekorodujícího plechu. Cena za komplet. 14=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována	KUS	14,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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" levá římsa: $1,3*61,1=79,430$ [A] pravá římsa: $1,3*61,2=79,560$ [B] A+B=158,990 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	158,990		
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: $0,25*0,25*61,1=3,819$ [A] Pravá římsa: $0,25*0,25*61,2=3,825$ [B] krajnice z kostek: $4*0,2*0,1*5=0,400$ [C] A+B+C=8,044 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	8,044		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
73	966168	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Bourání vyrovnávacího betonu. Včetně odvozu na skládku. Vyrovnávací beton: $(0.23*6.5+1.26*0.11*2)*59,5=105,446$ [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 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	M3	39,258		
75	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA celková doprava k místu skládky 30 km (odečet pol. č. 966168) = 30 - 20 = 10 km	tkm	1 447,180		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I
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: $10 \cdot (39,258 + 105,46) = 1\,447,180$ [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
76	967118		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Vybourání panelového zpevnění pod opěrami. Pod OP1: $9,5 \cdot 0,25 \cdot 10,5 = 24,938$ [A] Pod OP4: $9,5 \cdot 0,25 \cdot 10,35 = 24,581$ [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 - doprava do místa skládky: $10 \cdot 49,519 = 495,190$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	495,190		
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	M	21,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 21191 III/41614 Chrlice- Rebešovice, most 41614-0a, úpr. po DI č. I**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. I
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		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ demontáž stávajících kabelů Itself, VODAFONE, DIAL TELECOM a OPTILINE do chrániček v mostní římse. Dl. cca 4*65 m. levá řimsa:4*65,0*0,001=0,260 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 – kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření – 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 – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů, přesun hmot 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	KMPÁR	0,260		
2	75A218R		ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - DEMONTÁŽ osazení nových kabelů Itself, VODAFONE, DIAL TELECOM a OPTILINE do chrániček v mostní římse. Dl. cca 4*65 m. levá řimsa:4*65,0*0,001=0,260 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – 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 – veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a přesun hmot. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se n-násobky páru vodičů na kilometr.	KMPÁR	0,260		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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