

AKCE

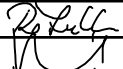

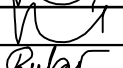
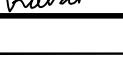
III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2

W

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK			
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. JIŘÍKOV U KAMENE		DATUM	1/2020
NÁZEV AKCE III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	18029
			ARCHIVNÍ ČÍS.	SP
NÁZEV PŘÍLOHY SOUPIS PRACÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU

Soupis objektů s DPH

Stavba: 18029 - III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 02	Všeobecné konstrukce a práce			-----
SO 101	III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08			-----
SO 102	III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29			-----
SO 182	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 201	Most ev.č. 34610-2			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2**Objekt:** SO 02 Všeobecné konstrukce a práce**Rozpočet:** SO 02 Všeobecné konstrukce a práce**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**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: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 02 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 02 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin SO 101 123737 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM 86,5=86,500 [A] SO 101 12930 ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU 34,6=34,600 [B] SO 102 113327 ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM 63,135=63,135 [C] SO 102 132737 HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM 16,08=16,080 [D] SO 102 131737 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM 1,8=1,800 [E] SO 102 12920 ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 5,907=5,907 [F] SO 201 131737 HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM 76,262=76,262 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=284,284 [H] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	284,284		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení zemin, čerpáno se souhlasem investora SO 102 123737 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM 48,976=48,976 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	48,976		
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton, železobeton, kámen, kam. zdivo SO 201 966137a BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM 5,316*2,5=13,290 [A] SO 201 966137b BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM 11,138*2,5=27,845 [B] SO 201 966167 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM 2,631*2,5=6,578 [C] Celkem: A+B+C=47,713 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	47,713		
4	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení vybouraných asfaltových vozovek	T	65,806		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 02 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 02 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SO 101 113137 ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM 0,5*12,98*2,4=15,576 [A] SO 102 113337 ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM 0,5*41,858*2,4=50,230 [B] Celkem: A+B=65,806 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	014132	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) poplatky za uložení vozovkových vrstev s obsahem dehtu, čerpáno dle výsledků zkoušky PAU dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. a se souhlasem investora SO 101 113137 ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM 0,5*12,98*2,4=15,576 [A] SO 102 113727 FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM 12,821*2,4=30,770 [B] SO 102 113337 ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM 0,5*41,858*2,4=50,230 [C] Celkem: A+B+C=96,576 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	96,576		
6	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE odvrty, rozdělení vrtu na vrstvy a stanovení PAU dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. (předpoklad 2 vrstvy materiálu), podklad pro uložení na skládku Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ práce související s ochranou stávajících inženýrských sítí, jejich vytyčení, zejména kopaná sonda vodovodní přípojky domu č. p. 20, demontáž stávajícího kabelu pod klenbou mostu, přeložka do nové polohy je věcí majitele, v rámci SO 201 je umístění chráničky Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stavby, včetně obvodu stavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 02 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 02 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			geodetická sledování během stavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
10	02910	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného stavu po provedení stavby na podkladu KM + CD Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU s vložením do BMS Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS SO 201, v požadovaném počtu vč. CD Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPA v požadovaném počtu + CD Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN počet paré dle SoD Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY kompletní práce související se zajištěním BOZP, podle požadavků koordinátora BOZP Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 02 Všeobecné konstrukce a práce
Rozpočet: SO 02 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY posudek stavu stávajících konstrukcí autorizovaným inženýrem po jejich odhalení, dopracování způsobu sanací stávajících konstrukcí, součástí je i geodetické zaměření rozhodujících bodů Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
17	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY pasport okolních pozemků a staveb, zejména přilehlých nemovitostí a pozemků okolo Jiříkovského rybníka, součástí pasportu budou i objízdné trasy Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
18	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní prohlídka mostu, včetně zanesení do BMS, včetně stanovení zatížitelnosti Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
19	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační tabule dle manuálu kraje Vysočina 1.75 x 2.5 m Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
20	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ kompletní zařízení staveniště, včetně oplocení stavby, včetně oplocení dle požadavku majitele sousedního pozemku Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2**Objekt:** SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08**Rozpočet:** SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 865,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08
Rozpočet: SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM vybourání stávajících vozovkových vrstev, nakládání s odpadem ve smyslu vyhlášky 130/2019, předpoklad 50% jako nebezpečný odpad vybourání okraje vozovky v šířce 0,5 m $2*0,5*0,06*173=10,380$ [A] odstranění stávající vozovky v proměnné tloušťce na začátku úseku pro plynulé navázání na stávající stav, vykázána průměrná tloušťka $5,2*0,05*10=2,600$ [B] Celkem: A+B=12,980 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,980		
2	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM odkop stávajících krajnic $2*1*0,25*173=86,500$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	86,500		
3	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU pročištění příkopů v délce úseku, včetně odvozu na skládku $2*1*0,1*173=34,600$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	34,600		
4	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM pročištění stávajícího propustku na levé straně v místě sjezdu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	8,500		
5	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ nové zemní krajnice ze ŠD 0/32 včetně zhutnění úprava stávající sjezdů do nové výšky vozovky	M3	90,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08
Rozpočet: SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové zemní krajnice ze ŠD 0/63 včetně zhutnění 2*1*0,25*173=86,500 [A] úprava stávající sjezdů do nové výšky vozovky 2*5*0,1*4=4,000 [B] Celkem: A+B=90,500 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
6	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II zhutnění pláně v místě rozšíření vozovky přehutnění pláně na začátku úseku v místě odbourání vozovky zhutnění pláně v místě rozšíření vozovky 2*0,7*173=242,200 [A] přehutnění pláně na začátku úseku v místě odbourání vozovky 5,2*10=52,000 [B] Celkem: A+B=294,200 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	294,200		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
7	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nové krajnice v tl. 100 mm, z asfaltového recyklátu, přednostně z místa stavby 2*0,75*0,1*173=25,950 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	25,950		
8	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik pod rozšířením krajnic z ACP Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	14,532		
9	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik mezi novými vrstvami 5*173=865,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	865,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08
Rozpočet: SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 spojovací postřik mezi stávajícím asfaltem a novou podkladní vrstvou 5,2*173=899,600 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	899,600		
11	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM nová ohrusná vrstva 5*173=865,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	865,000		
12	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S nová podkladní vrstva v proměnné tloušťce 5,2*0,06*173=53,976 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	53,976		
13	5774EG	a	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S rozšíření krajnic 2*0,7*0,06*173=14,532 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	14,532		
14	5774EG	b	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 16+, 16S případná lokální vyspráva povrchu, včetně případného frézování a ostatních přípravných prací, čerpáno se souhlasem investora dle skutečného stavu komunikace, předpoklad do 5% celkového povrchu 0,05*865*0,06=2,595 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,595		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08
Rozpočet: SO 101 III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry v místě navázání na stávající stav Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	5,200		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
16	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící linie v šířce 0,125 m, provedeno se souhlasem investora a po domluvě s PČR 2*0,125*173=43,250 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	43,250		
17	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM výměna stávajícího propustku pod sjezdem na pravé straně, včetně všech souvisejících prací Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	6,000		
18	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM naříznutí asfaltové vozovky v místě navázání na stávající stav Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	5,200		
19	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM výměna stávajícího propustku pod sjezdem na pravé straně, včetně všech souvisejících prací Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	6,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	18029	III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt:	SO 101	III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08
Rozpočet:	SO 101	III/34610 km 4,772 59 - 4,945 08

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2**Objekt:** SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29**Rozpočet:** SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 290,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113327		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladu vozovky mimo most, na mostě viz SO 201 jako součást odstranění přesypávky před mostem 5,4*0,25*22,5=30,375 [A] za mostem 5,2*0,3*21=32,760 [B] Celkem: A+B=63,135 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	63,135		
2	113337		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM odstranění podkladu vozovky s asfaltovým pojivem, odvoz na řízenou skládku, předpoklad cca 50% jako nebezpečný odpad dle výsledků zkoušky PAU před mostem 4,9*0,15*22,5=16,538 [A] na mostě 5,15*0,15*12,7=9,811 [B] za mostem 4,7*0,15*22=15,510 [C] Celkem: A+B+C=41,859 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	41,859		
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odvézt na skládku KSÚSV nebo na řízenou skládku dle výsledků zkoušky PAU, předpoklad cca 50% na řízenou skládku, část využítá k provedení zpevnění krajnic v místě stavby 0,5*(12,659+12,983)=12,821 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,821		
4	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM odvézt na skládku KSÚSV nebo na řízenou skládku dle výsledků zkoušky PAU, předpoklad cca 50% na řízenou skládku	M3	12,821		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			frézování stávající obrusné vrstvy, včetně vozovky na stávajícím mostě 4,35*0,05*58,2=12,659 [A] frézování stávající ložné vrstvy, včetně vozovky na stávajícím mostě 4,5*0,05*57,7=12,983 [B] znovupoužití na stavbě -12,821=-12,821 [C] Celkem: A+B+C=12,821 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí kulturních vrstev na plochách přilehlých komunikaci, uložení na dočasnou skládku a využito k finální úpravě terénu plochy před mostem 0,1*25=2,500 [A] vpravo podél domu č.p. 33 1*0,15*21,5=3,225 [B] vlevo podél zdi 1*0,15*16,5=2,475 [C] Celkem: A+B+C=8,200 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	8,200		
6	123737		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM odkop podkladní vrstvy komunikace v případě nesplnění modulu deformace na pláni, čerpáno se souhlasem investora před mostem 0,2*116,85=23,370 [A] za mostem 0,2*128,03=25,606 [B] Celkem: A+B=48,976 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	48,976		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky z dočasných skládek 12110 uložení ornice 8,2=8,200 [A] 11372 uložení frézovaného materiálu k využití na zpevnění krajnic 12,821=12,821 [B] Celkem: A+B=21,021 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	21,021		
8	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	5,907		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění stávajících krajnic, včetně odvozu na skládku před mostem vlevo 0,5*0,1*24=1,200 [A] před mostem vpravo 0,5*0,1*21=1,050 [B] na mostě 2*0,55*0,1*12,7=1,397 [C] za mostem vlevo 0,5*0,1*22,6=1,130 [D] za mostem vpravo 0,5*0,1*22,6=1,130 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,907 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM výkopy pro osazení uličních vpustí 3*1*1*0,6=1,800 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,800		
10	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM výkop rýhy pro položení potrubí dešťové kanalizace, veškeré výkopy musí být prováděny po ověření hloubky stávající vodovodní přípojky a nesmí ji poškodit kanalizační potrubí podél komunikace 0,8*0,8*21=13,440 [A] kanalizační potrubí v místě vyústění 0,8*1,1*3=2,640 [B] Celkem: A+B=16,080 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	16,080		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zemin na dočasnou skládku 12110 uložení ornice 8,2=8,200 [A] 11372 uložení frézovaného materiálu k využití na zpevnění krajnic 12,821=12,821 [B] Celkem: A+B=21,021 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	21,021		
12	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	48,976		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna podloží v případě nedosažení Edef, čerpáno se souhlasem investora Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka krajnic z nakupovaných materiálů, včetně zhutnění před mostem vlevo 15*0,15=2,250 [A] před mostem vpravo 20*0,1=2,000 [B] za mostem vlevo 22,5*0,1=2,250 [C] Celkem: A+B+C=6,500 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	6,500		
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp uličních vpustí, kontrolní šachty, svodu "GEIGER", obsyp stávající vodovodní přípojky v místě jejího odhalení, zásyp kanalizačního potrubí, předpokládaný materiál ŠP 0/16, včetně požadovaného zhutnění vpustí 2*1,7*0,7=2,380 [A] kontrolní šachty 1*1,1*0,6=0,660 [B] svodu 1*0,6*0,5=0,300 [C] obsyp vodovodu - předpoklad v blízkosti ul. Vpustí a v místě světlíku 3*0,4*0,6*3=2,160 [D] kanalizační potrubí podél komunikace 0,8*0,7*21=11,760 [E] kanalizační potrubí v místě vyústění 0,8*1*3=2,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=19,660 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	19,660		
16	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zhutnění dna rýhy před položením dešťové kanalizace 0,4*28,5=11,400 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	11,400		
15	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zhutnění zemní pláně pod vozovkou	M2	256,130		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			před mostem 116,85=116,850 [A] za mostem 128,03=128,030 [B] pod zárodkem sjezdu 11,25=11,250 [C] Celkem: A+B+C=256,130 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
17	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ rozprostření kulturních vrstev, uvedení okolí do původního stavu okolí komunikace před mostem 0,15*29=4,350 [A] vpravo podél domu č.p. 33 0,65*0,15*21,5=2,096 [B] vlevo podél zdi 0,7*0,15*16,5=1,733 [C] Celkem: A+B+C=8,179 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	8,179		
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku na plochách dotčených stavbou, uvedení do původního stavu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	8,179		
1		Zemní práce					
2		Základy					
19	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I podélné trativody pod komunikací, včetně výkopu a zásypu rýhy vhodným materiálem, včetně zaústění do drenáže mostu, resp. uliční vpusti za mostem - podél domu č. p. 33 20,5=20,500 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,500		
20	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE separační geotextilie v místě výměny podloží, čerpáno se souhlasem investora, v případě nedosažení Edef	M2	244,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			před mostem 116,85=116,850 [A] za mostem 128,03=128,030 [B] Celkem: A+B=244,880 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
21	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 ochrana nopové folie podél domu č. p. 33 za mostem - podél domu č. p. 33 2,5*22=55,000 [B] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	55,000		
22	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 podkladní beton uličních vpustí z prostého betonu C12/15, podkladní beton potrubí uliční vpustí 2*0,6*0,1*0,6=0,072 [A] potrubí 0,4*0,1*28,5=1,140 [B] Celkem: A+B=1,212 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,212		
2		Základy					
5		Komunikace					
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI lože ze ŠD tl. 150 mm v místě příchodu ke stávající brance na levé straně 1*0,15*1,5=0,225 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,225		
24	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podkladní vrstvy vozovky	M2	495,765		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			před mostem 5,7*20,5=116,850 [A] 5,55*21,5=119,325 [B] za mostem 5,9*21,7=128,030 [C] 5,3*22,7=120,310 [D] podklad zárodku sjezdu 9*1,25=11,250 [E] Celkem: A+B+C+D+E=495,765 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
25	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU lože ze ŠP 0/8 v místě příchodu ke stávající brance na levé straně 1*0,04*1,5=0,060 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,060		
26	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nové krajnice v tl. 100 mm, z asfaltového recyklátu, přednostně z místa stavby před mostem vlevo 0,5*0,1*15=0,750 [A] před mostem vpravo 0,5*0,1*20=1,000 [B] za mostem vlevo 0,5*0,1*22,5=1,125 [C] Celkem: A+B+C=2,875 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,875		
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	249,140		
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik mezi ohrusnou a podkladní vrstvou Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	244,800		
29	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	244,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nová obrusná vrstva před mostem 5*22,5=112,500 [A] za mostem 5*23,7=118,500 [B] zárodek sjezdu 9,2*1,5=13,800 [C] Celkem: A+B+C=244,800 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
30	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM nová podkladní vrstva před mostem 5,2*22=114,400 [A] za mostem 5,2*23,2=120,640 [B] zárodek sjezdu 9,4*1,5=14,100 [C] Celkem: A+B+C=249,140 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	249,140		
31	582601		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE dlažba v místě příchodu ke stávající brance na levé straně 1*1,5=1,500 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	1,500		
32	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry v místě navázání na stávající stav Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	5,800		
5	Komunikace						

7

Přidružená stavební výroba



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM zakrytí vodovodní přípojky a odvodnění dešťové kanalizace, předpoklad šířky 33 cm vodovodní přípojka 26=26,000 [A] dešťová kanalizace 26=26,000 [B] Celkem: A+B=52,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	52,000		
34	711317		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ nopová folie podél domu č. p. 33,včetně ukončovací lišty 2,5*22=55,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	55,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
35	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM odvodnění uličních vpustí DN 150, odvodnění svodu "GEIGER" D110 potrubí podél komunikace 21=21,000 [A] potrubí "GEIGER" 1,5=1,500 [B] Celkem: A+B=22,500 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	22,500		
36	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM výústění uličních vpustí na zpevnění kolem koryta, DN200, výústní objekt součástí zpevnění SO 201 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	6,000		
37	894857		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 500MM kontrolní šachta dn 425 z polymeru v místě směrového lomu odvodnění, bez	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sedimentačního prostoru Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
38	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ uliční vpusti z betonu, DN 450, třída zatížení min D400, s bahením košem, bez sedimentačního prostoru Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
39	89738		VPUSŤ DVORNÍ Z PLASTŮ kanalizační vpust' "GEIGER" střešních vod DN 110 černá , včetně úpravy svislého svodu v nutném rozsahu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž stávajících značek A6b a IP5 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	4,000		
41	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nových značek upravujících rychlost Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	6,000		
42	914831		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nové značky Z4, použití bude určeno na základě vyjádření PČR po dokončení stavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29
Rozpočet: SO 102 III/34610 km 4,945 08 - 5,003 29

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodící linie v šířce 0,125 m, provedeno se souhlasem investora a po domluvě s PČR 2*0,125*59=14,750 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	14,750		
44	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obruby v místě příchodu ke stávající brance na levé straně 2*1,5=3,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	3,000		
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník na pravé straně komunikace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	23,000		
46	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM naříznutí asfaltové vozovky v místě navázání na stávající stav Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	5,800		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2

Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Zhotovitel: Firma

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: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění projednání stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - viz projektová dokumentace Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
3	91412R		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 Montáž, demontáž, nájemné během stavby, předpokládaná délka trvání 18 týdnů, včetně sloupků, podkladních desek a ostatních nutných prací Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KS	23,000		
4	91442R		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 Montáž, demontáž, nájemné během stavby, předpokládaná délka trvání 18 týdnů, včetně sloupků, podkladních desek a ostatních nutných prací Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KS	2,000		
5	91613R		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS "2 kusy zábrany + 1x přesun v rámci stavby směrem ke křižovatce Montáž, demontáž, nájemné během stavby, předpokládaná délka trvání 18 týdnů, včetně sloupků, podkladních desek a ostatních nutných prací" Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KS	2,000		
6	91631R		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1	KS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"2 kusy zábrany + 1x přesun v rámci stavby směrem ke křižovatce Montáž, demontáž, nájemné během stavby, předpokládaná délka trvání 18 týdnů, včetně sloupků, podkladních desek a ostatních nutných prací" Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 34610-2**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 34610-2**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 78,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vody ze základových jam při provádění základů, položka čerpána se souhlasem zhotovitele 2*2*8=32,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	HOD	32,000		
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky z dočasných skládek Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,528		
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I dle položky 131737, množství materiálu znovupoužité v místě stavby, uložení na mezideponii v místě stavby Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,528		
4	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM veškeré odkopy a výkopy v blízkosti mostu, včetně odvozu na skládku při provádění je třeba dbát na ochranu stávajících vodovodních přípojek a jiných sítí, obnažování stávající klenby je třeba provádět postupně, rovnoměrně aby nedošlo k jednostrannému zatížení klenby, pro práce v blízkosti klenby musí být zpracován a odsouhlasen plán demolic	M3	76,261		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop nad klenbou pro provedení nového rámu 5,1*0,52*6,2=16,442 [A] výkopy pro základ OP1 mezi stávajícím parapetními zdmi 5,1*1,2*3,5=21,420 [B] výkopy pro základ OP2 mezi stávajícími parapetními zdmi 5,1*1,25*3,6=22,950 [C] odkop svahů u OP1 - L 1,4*0,8*3,5=3,920 [D] odkop svahů u OP1 - P 0,7*0,8*3,5=1,960 [E] odkop svahů u OP2 - L 1,4*0,8*3,6=4,032 [F] odkop svahů u OP2 - P 0,7*0,8*3,6=2,016 [G] odkop pro rozšíření zpevnění OP1 - L 2*0,35*0,8=0,560 [H] 1,25*3,5*0,35*0,5=0,766 [I] odkop pro rozšíření zpevnění OP1 - P 2,25*0,35*1,1=0,866 [J] odkop pro rozšíření zpevnění OP2 - L 1,2*3,8*0,35*1,9=3,032 [K] odkop pro rozšíření zpevnění OP1 - P 1,2*6,3*0,35*1,2=3,175 [L] odkop pro provedení zdi u OP2 - P 1,5*0,9*2=2,700 [M] odkopy pro přezdění stávajících parapetních zdí 4*0,5*0,85*3,5=5,950 [N] znovupoužitý materiál - 13173 -13,528=-13,528 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=76,261 [P] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 17411 13,528=13,528 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,528		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp do úrovně rubové drenáž, zásypy odhalených parapetních zdí, předpoklad využití stávajícího materiálu z mezideponie v místě stavby OP1 0,4*0,4*5=0,800 [A] OP2 0,4*0,4*5=0,800 [B] zásyp odhalených parapetních zdí 1,4*0,8*3,5=3,920 [C] 0,7*0,8*3,5=1,960 [D] 1,4*0,8*3,6=4,032 [E] 0,7*0,8*3,6=2,016 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13,528 [G] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	13,528		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
7	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU trubka 89/10, délka 4,5(4,0) m, délka kořene 3,5 (3,0)m OP1 5*4,5=22,500 [A] OP2 6*4=24,000 [B] Celkem: A+B=46,500 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	46,500		
8	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM vrty pro piloty z úrovně pilotážní plošiny cca 0,5 m nad budou cí hlavou, vrty v píscích OP1 5*0,8=4,000 [A] OP2 6*0,7=4,200 [B] Celkem: A+B=8,200 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	8,200		
9	26133		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM vrty ve zvětralých horninách R5, R6 OP1 5*2,4=12,000 [A] OP2 6*2=12,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	24,000		
10	26153		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM	M	19,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiřikov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrtý v navětralých horninách R4 OP1 5*1,8=9,000 [A] OP2 6*1,8=10,800 [B] Celkem: A+B=19,800 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
11	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 podkladní beton C12/15 OP1 5*0,15*2,1=1,575 [A] OP2 5*0,15*2,1=1,575 [B] zed' 1,45*0,15*2,15=0,468 [C] Celkem: A+B+C=3,618 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	3,618		
12	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 OP1 5*0,7*1,4=4,900 [A] OP2 5*0,7*1,4=4,900 [B] zed' 0,97*0,3*2=0,582 [C] Celkem: A+B+C=10,382 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	10,382		
13	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B výztuž základů, parametrická spotřeba 120 kg/m3 0,12*10,382=1,246 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,246		
14	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU injektování stávajících nábrežních zdí a klenby, čerpáno se souhlasem investora dle skutečného stavu po odkrytí stávajících konstrukcí, předpoklad dutin do 10% objemu zdí	M3	6,756		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			klenba 0,1*6*0,7*5,8=2,436 [A] stávající nábrežní zdi, opěry klenby 0,1*2*1,8*1*12=4,320 [B] Celkem: A+B=6,756 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
16	285392	a	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ dodatečné kotvení obkladu opěrné zdi za OP2 Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	3,000		
15	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ dodatečné kotvení přezdění horní části nábrežních zdí, čerpáno se souhlasem investora na základě prohlídky místa stavby po odhalení konstrukcí, předpoklad 4 trny/bm průměru 10 mm, do vrtů 12 mm levá strana 2*4*2=16,000 [A] pravá strana 4*4=16,000 [B] 4*5=20,000 [C] Celkem: A+B+C=52,000 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	52,000		
17	285394		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ vyvrtání otvorů a vlepění ocelových příček do nábrežní zdi, předpoklad 5 příček po 2 vrtech + 1 madlo v parapetní zdi, součástí položky jsou i příčky a všechny související práce, průměr příček 20 mm Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	12,000		
18	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana PE folie v přechodové oblasti 2*8=16,000 [A]	M2	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny							
19	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE PE folie v přechodové oblasti 2*0,8*5=8,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	8,000		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
20	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotevní přípravky říms, předpoklad 6kg/ks, á 1,0 m, římsy na zdi kotveny vyčnívající výztuží 6*(12+12)=144,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KG	144,000		
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŽB římsy na NK a zdi, včetně provedení letopočtu vložení šablony do bednění, včetně příčné striáže, těsnění a výplně dilatační spáry levá strana 12*0,4=4,800 [A] pravá strana 14*0,4=5,600 [B] Celkem: A+B=10,400 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	10,400		
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž, parametrická spotřeba 130 kg/m3 0,13*10,4=1,352 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	1,352		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiřikov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC přezdění stávajících kamenných zdí dle skutečného stavu po odkrytí, včetně výplně dilatačních spar u navazující zdi a NK levá strana 0,8*0,5*12=4,800 [A] pravá strana 0,8*0,5*12=4,800 [B] Celkem: A+B=9,600 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	9,600		
24	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE obklad opěrné zdi, včetně výplně z betonu, včetně spárování, včetně případného řezání kamenných kvádrů 0,37*0,35*2=0,259 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,259		
25	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění vrchní části stávajících nábrežních zdí, čerpáno se souhlasem investora na základě prohlídky místa stavby po odhalení konstrukcí vlevo 2*1*0,5*4=4,000 [A] vpravo 1*0,5*4=2,000 [B] 2,5*0,5*5,5=6,875 [C] Celkem: A+B+C=12,875 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	12,875		
26	327221		OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ doplnění kamenného zdiva stávajících nábrežních zdí a klenby, čerpáno se souhlasem investora dle skutečného stavu po odkrytí stávajících konstrukcí, předpoklad dutin do 5% plochy klenba 0,05*6*0,25*5,8=0,435 [A] stávající nábrežní zdi, opěry klenby 0,05*2*1,8*0,25*12=0,540 [B] Celkem: A+B=0,975 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,975		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 opěrná zeď za OP2 0,6*1*2=1,200 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,200		
28	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B výztuž opěrné zdi, parametrická spotřeba 130 kg/m3 0,13*1,2=0,156 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	0,156		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
29	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 nosná konstrukce, vykázána průměrná tloušťka, včetně výplně dilatačních spar mezi NK a parapetními zdmi deska 6,5*0,45*12=35,100 [A] přesah za základy 2*5*0,75*0,23=1,725 [B] Celkem: A+B=36,825 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	36,825		
30	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž nosné, konstrukce, parametrická spotřeba 230 kg/m3 0,23*36,825=8,470 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	8,470		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubové klouby na opěrách, včetně výplně spár 2*5=10,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,000		
32	434212		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenné schodiště, šířky 0,75 m 21*0,75*0,18*0,5=1,418 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	1,418		
33	451312	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podklad pod rubovou drenáž OP1 0,3*0,25*6,1=0,458 [A] OP2 0,3*0,25*6,5=0,488 [B] Celkem: A+B=0,946 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,946		
34	451312	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton pro srovnání povrchu pod novou nosnou konstrukcí 5*0,2*8,7=8,700 [A] 5*0,08*1,5=0,600 [B] Celkem: A+B=9,300 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	9,300		
35	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton dlažeb a schodišť	M3	6,446		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 - L 1,25*1,9*0,15*3,9=1,389 [A] 1*0,8*0,15*1,7=0,204 [B] OP1 - P 1,25*1,35*0,15*3,9=0,987 [C] 1*2,4*0,15*0,95=0,342 [D] OP2 - L 1,25*1,9*0,15*3,8=1,354 [E] schodiště 1*0,8*0,3*0,75=0,180 [F] OP2 - P 1,25*1,35*0,15*4,9=1,240 [G] 1*1*0,15*1,8=0,270 [H] schodiště 1*1*0,3*1,6=0,480 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=6,446 [J] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
36	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU obsyp rubové drenáže, zásyp přechodových oblastí rubová drenáž OP1 0,3*0,3*6,1=0,549 [A] rubová drenáž OP2 0,3*0,3*6,5=0,585 [B] rub OP1 1,2*0,65*5=3,900 [C] rub OP2 1,1*0,6*5=3,300 [D] OP1 pod NK 0,75*0,85*5=3,188 [E] OP2 pod NK 0,85*0,95*5=4,038 [F] zásypy na rubu parapetních zdí po jejich přezdění 5,95=5,950 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=21,510 [H] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	21,509		
37	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) drenážní proužek v úžlabí 0,1*0,035*12=0,042 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	0,042		
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažby z lomového kamene, spárování maltou XF3	M3	6,576		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 - L 1,25*1,9*0,2*3,9=1,853 [A] 1*0,8*0,2*1,7=0,272 [B] OP1 - P 1,25*1,35*0,2*3,9=1,316 [C] 1*2,4*0,2*0,95=0,456 [D] OP2 - L 1,25*1,9*0,2*3,8=1,805 [E] OP2 - P 1,25*0,5*0,2*3,1=0,388 [F] 1*1*0,2*1,8=0,360 [G] 1*1*0,2*0,63=0,126 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=6,576 [I] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
39	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik mezi ohrusnou a podkladní vrstvou Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	60,000		
40	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ohrusná vrstva na mostě Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	60,000		
41	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM 5*12=60,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	60,000		
42	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň spáry ve vozovce na konci nosné konstrukce 2*5=10,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
43	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU přespárování stávající klenby a nábrežních zdí v nutném rozsahu, bude určeno dle skutečného stavu konstrukce, položka obsahuje všechny související práce, vykázána lícni plocha konstrukcí klenba 6*5,8=34,800 [A] nábrežní zdi, opěry klenby 2*1,5*12=36,000 [B] parapetní zidky 2*0,5*12=12,000 [C] Celkem: A+B+C=82,800 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	82,800		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
44	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM uložení kabelových chrániček DN 100 a DN 50 do přechodové oblasti, včetně průchodu opěrnou zdí za OP2, vlastní přeložku provede vlastník domu č.p. 33 na své náklady ve vlastní režii 2*18=36,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	36,000		
45	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM zakrytí připravených chrániček v přechodové oblasti, předpoklad foliešířky 33 cm Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	18,000		
46	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	12,830		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přetažení izolace mostovky na svislou plochu opěr, izolace dilatační spáry mezi mostem a zdí vpravo</p> <p>opěry 2*5*1,25=12,500 [A] dil. Spára 0,33*1=0,330 [B] Celkem: A+B=12,830 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>				
47	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU</p> <p>vodorovný povrch</p> <p>6,5*12=78,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	78,000		
48	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>ochrana pod římsami</p> <p>2*0,92*12=22,080 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	22,080		
49	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>ochrana izolace na svislém rubu NK 2x300g/m2, ochrana izolace opěrné zdi 1x300 g/m2</p> <p>rub 2*2*5*1,25=25,000 [A] zed 1*2=2,000 [B] Celkem: A+B=27,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny</p>	M2	27,000		
50	78381		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</p> <p>hydrofobní penetrační nátěr na zbývajícím povrchu říms</p>	M2	48,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa 1,8*12=21,600 [A] pravá římsa 1,9*14=26,600 [B] Celkem: A+B=48,200 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
51	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr na bočních plochách nosné konstrukce levá strana 0,6*12=7,200 [A] pravá strana 0,75*12=9,000 [B] Celkem: A+B=16,200 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	16,200		
52	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) ochranný nátěr obručníku říms 0,32*(12+14)=8,320 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	8,320		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
53	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž, včetně vyústění na terén u OP1 a zaústění do ul. Vpusti u OP2 OP1 9=9,000 [A] OP2 6,5=6,500 [B] Celkem: A+B=15,500 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	15,500		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na římsách se svislou výplní z otevřených profilů 12+14=26,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	26,000		
55	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajících betonových svodidel, včetně odvozu na skládku KSÚSV Habry, včetně složení na skládku Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	20,000		
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU osazení evidenčního čísla mostu Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	2,000		
57	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ odstranění stávajících značek omezujících zatížitelnost a evidenčního čísla, celkem 6 značek na 2 sloupcích, včetně odstranění sloupků a odstranění základových patek, uložení na skládku KSUSV Habry Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	KUS	6,000		
58	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obruby kolem zpevnění	M	30,850		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 - L 1,25*4,8=6,000 [A] OP1 - P 1*3,5=3,500 [B] 1,25*4,1=5,125 [C] OP2 - L 1,25*3,6=4,500 [D] OP2 - P 1,25*4,5=5,625 [E] 1*1,6=1,600 [F] kolem schodišť 3*1,25*1,2=4,500 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=30,850 [H] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
59	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník na pravé straně komunikace silniční obrubníky, včetně nátoku do žlabu u OP1 2,7+1,4=4,100 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	4,100		
60	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM naříznutí spáry v místě konce nosné konstrukce Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	10,000		
61	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM výplň dilatačních spar mezi římsou a parapetní zdí 2*0,5*12=12,000 [A] mezi NK a zdí 0,9=0,900 [B] mezi základem a NK 2*1,8*5=18,000 [C] 2*0,55*5=5,500 [D] svislá spára mezi základem NK a parapetními zdmi 4*1,8*0,9=6,480 [E] Celkem: A+B+C+D+E=42,880 [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M2	42,880		
62	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2	M	27,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těsnění dilatačních spar mezi parapetní zdi a NK 2*12=24,000 [A] díl. Spára římsy 2,3=2,300 [B] díl spára zdi 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=27,300 [D] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
63	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 těsnění spáry mezi římsou a vozovkou Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	26,000		
64	93135	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění spáry mezi NK a navazující zdi Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	1,000		
65	93135	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM těsnění spáry mezi římsou a vozovkou Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	26,000		
66	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM kaskádový žlab u OP2, přechod přes římsu nábrežní zdi u OP1 OP1 0,6=0,600 [A] OP2 5*0,6=3,000 [B] Celkem: A+B=3,600 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M	3,600		
67	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	82,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			očištění stávající klenby a nábrežních zdí v nutném rozsahu, předpokládaný tlak 500 bar, bude upřesněn na referenčním místě bude určeno dle skutečného stavu konstrukce, položka obsahuje všechny související práce, vykázána lící plocha konstrukcí Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
68	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA lešení pro provedení sanací podhledu stávající klenby a stávajících parapetních zdí 5*3*8=120,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3OP	120,000		
69	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ podepření stávající klenby v době výstavby, čerpáno se souhlasem zhotovitele na základě prohlídky stávající klenby před zahájením a v průběhu výstavby 5*3*6=90,000 [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3OP	90,000		
70	966137	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM odstranění stávajících skluzů u OP1, včetně odstranění bet. Říms nábrežních zdí vlevo 1,25*1,5*0,35*4,5=2,953 [A] vpravo 1,25*1,2*0,35*4,5=2,363 [B] Celkem: A+B=5,316 [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	5,316		
71	966137	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM bourání stávajících parapetních zdí z kamenných kvádrů, rozsah bourání bude upřesněn pod odhalení rubu konstrukcí, dle skutečného stavu parapetních zdí	M3	11,138		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18029 III-34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2
Objekt: SO 201 Most ev.č. 34610-2
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 34610-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levá římsa $0,52 \cdot 0,3 \cdot 12,65 = 1,973$ [A] pravá římsa $0,6 \cdot 0,3 \cdot 15,55 = 2,799$ [B] levá parapetní zeď $0,5 \cdot 0,85 \cdot 7 = 2,975$ [C] pravá parapetní zeď $0,5 \cdot 0,85 \cdot 7 = 2,975$ [D] odstranění kamenných sloupků na pravé římse $7 \cdot 0,25 \cdot 0,25 \cdot 0,95 = 0,416$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E = 11,138$ [F] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny				
72	966167		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM bourání stávající levé římsy $0,52 \cdot 0,4 \cdot 12,65 = 2,631$ [A] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	M3	2,631		
73	966187		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM demontáž stávajícího zábradlí, včetně odvozu a likvidace v kovošrotu, výziska na KSUSV zábradlí na levé římse - předpoklad 50 kg/m $0,05 \cdot 12,65 = 0,633$ [A] L profil na pravé římse - cca 3 kg/m $0,003 \cdot 15,55 = 0,047$ [B] Celkem: $A+B = 0,680$ [C] Cenová soustava: 2019_OTSKP - OTSKP 2019 Expertní ceny	T	0,680		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: